

DIRECTORATE OF EDUCATION

Govt. of NCT, Delhi

SUPPORT MATERIAL

(2023-2024)

Class : IX

MATHEMATICS

(URDU MEDIUM)

Under the Guidance of

Shri Ashok Kumar

Secretary (Education)

Shri Himanshu Gupta

Director (Education)

Dr. Rita Sharma
Addl. DE (School & Exam.)

Coordinators

Mr. Sanjay Subhas Kumar **Mrs. Ritu Singhal** **Mr. Raj Kumar** **Mr. Krishan Kumar**
DDE (Exam) OSD (Exam) OSD (Exam) OSD (Exam)

Production Team
Anil Kumar Sharma

Published at Delhi Bureau of Text Books, 25/2 Institutional Area, Pankha Road, New Delhi-58 by **Rajesh Kumar**, Secretary, Delhi Bureau of Text Books and Printed by S G Print Packs Pvt. Ltd., F-478, Sector-63, Noida-201301, Uttar Pradesh.

अशोक कुमार, भा.प्र.से.
सचिव (शिक्षा)
ASHOK KUMAR, IAS
Secretary (Education)



राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र
दिल्ली सरकार
पुराना सचिवालय, दिल्ली-110054
दूरभाष : 23890187 टेलीफैक्स : 23890119
Pr Secretary (Education)
Government of National Capital Territory of Delhi
Old Secretariat, Delhi-110054
Phone : 23890187 Telefax : 23890119
e-mail : secyedu@nic.in

D.O. NO. : DE.5/228/Exam/Message/SM
Dated : 24.11.2023 / 2018/1095

MESSAGE

"Children are like wet cement, whatever falls on them makes an impression."

Haim Ginott

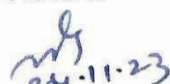
Embracing the essence of this quote, the Directorate of Education, GNCT of Delhi is unwavering in its commitment to its core mission of delivering high-quality education to all its students. With this objective in mind, DoE annually develops support materials meticulously tailored to suit the learning needs of students from classes IX to XII.

Every year, our expert faculty members shoulder the responsibility of consistently reviewing and updating the Support Material to synchronize it with the latest changes introduced by CBSE. This continuous effort is aimed at empowering students with innovative approaches and techniques, fostering their problem-solving skills and critical thinking abilities. I am confident that this year will be no exception, and the Support Material will greatly contribute to our students' academic success.

The support material is the result of unwavering dedication of our team of subject experts. The Support Material has been specially curated for our students, with the belief that its thoughtful and intelligent utilization will undoubtedly elevate the standards of learning and will continue to empower our students to excel in their examinations.

I wish to congratulate the entire team for their invaluable contribution in creating a highly beneficial and practical Support Material for our students.

I extend my best wishes to all our students for a promising and bright future.


(Ashok Kumar)

HIMANSHU GUPTA, IAS
Director, Education & Sports

No. PS/DE/2023/349
Date: 29/11/2023



Directorate of Education
Govt. of NCT of Delhi
Room No. 12, Civil Lines
Near Vidhan Sabha,
Delhi-110054
Ph.: 011-23890172
E-mail: diredu@nic.in

MESSAGE

It brings me immense pleasure to present the support material for students of classes IX to XII, meticulously crafted by our dedicated subject experts. Directorate of Education is committed to empower educators and students alike by providing these resources free of cost for students of all government and government aided schools of Delhi.

The support material is an appreciable effort to align the content with the latest CBSE patterns. It has been carefully designed as a resource to facilitate the understanding, acquisition and practice of essential skills and competencies outlined in the curriculum.

The core of this support material lies in providing a framework for adopting an analysis-based approach to learning and problem-solving. It aims to prompt educators to reflect on their teaching methodologies and create an interactive pathway between the child and the text.

In the profound words of Dr A.P.J. Abdul Kalam, "**Educationists should build the capacities of the spirit of inquiry, creativity, entrepreneurial and moral leadership among students and become their role model.**"

The journey of education is ongoing; it's the process, not just the outcome, which shapes us. This support material endeavours to be that catalyst of change for each student of Directorate of Education.

Let us embark on this transformative journey together, ensuring that every student feels equipped not only with the knowledge but also, with the skills and mindset to thrive in the 21st century.

I wish you all the best for all your future endeavours.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "HIMANSHU GUPTA".
(HIMANSHU GUPTA)

Dr. RITA SHARMA
Additional Director of Education
(School/Exam)



Govt. of NCT of Delhi

Directorate of Education
Old Secretariat, Delhi-110054
Ph. : 23890185

D.O. No. DE.5/228/EXAM/Merry/04/
26/01/2023
Dated: 24.11.2023.....

MESSAGE

The persistent efforts of the Directorate in making the course material more accessible and student-friendly are evident in the conscientious preparation of the Support Material. Our team consistently adapts to the evolving educational landscape, ensuring that the Support Material for the various subjects of classes 9 to 12 align with the latest CBSE guidelines and syllabi prescribed for the annual examinations.

The Support Material encapsulates crucial subject-specific points and facts, tailored to suit the students, all presented in a lucid language. It is our firm belief that these resources will significantly augment the academic prowess of our students, empowering them to excel in their upcoming examinations.

I extend my heartfelt congratulations to the diligent officials and teachers whose dedication and expertise have played a pivotal role in crafting this invaluable content/resource.

I convey my best wishes to all our students for a future brimming with success. Remember, every page you read is a step towards an enlightened tomorrow.



(Dr Rita Sharma)



**DIRECTORATE OF EDUCATION
Govt. of NCT, Delhi**

**SUPPORT MATERIAL
(2023-2024)**

Class : IX

**MATHEMATICS
(URDU MEDIUM)**

NOT FOR SALE

PUBLISHED BY : DELHI BUREAU OF TEXTBOOKS



भारत का संविधान

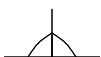
भाग 4क

नागरिकों के मूल कर्तव्य

अनुच्छेद 51 क

मूल कर्तव्य – भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह –

- (क) संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्रध्वज और राष्ट्रगान का आदर करे;
- (ख) स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करे;
- (ग) भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण बनाए रखे;
- (घ) देश की रक्षा करे और आहवान किए जाने पर राष्ट्र की सेवा करे;
- (ङ) भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करे जो धर्म, भाषा और प्रदेश या वर्ग पर आधारित सभी भेदभावों से परे हो, ऐसी प्रथाओं का त्याग करे जो महिलाओं के सम्मान के विरुद्ध हों;
- (च) हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझे और उसका परिरक्षण करे;
- (छ) प्राकृतिक पर्यावरण की, जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी और वन्य जीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे तथा प्राणिमात्र के प्रति दयाभाव रखे;
- (ज) वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद और ज्ञानार्जन तथा सुधार की भावना का विकास करे;
- (झ) सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखे और हिंसा से दूर रहे;
- (ञ) व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कर्ष की ओर बढ़ने का सतत प्रयास करे, जिससे राष्ट्र निरंतर बढ़ते हुए प्रयत्न और उपलब्धि की नई ऊँचाइयों को छू सके; और
- (ट) यदि माता-पिता या संरक्षक हैं, छह वर्ष से चौदह वर्ष तक की आयु वाले अपने, यथास्थिति, बालक या प्रतिपाल्य को शिक्षा के अवसर प्रदान करे।



Constitution of India

Part IV A (Article 51 A)

Fundamental Duties

It shall be the duty of every citizen of India —

- (a) to abide by the Constitution and respect its ideals and institutions, the National Flag and the National Anthem;
- (b) to cherish and follow the noble ideals which inspired our national struggle for freedom;
- (c) to uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India;
- (d) to defend the country and render national service when called upon to do so;
- (e) to promote harmony and the spirit of common brotherhood amongst all the people of India transcending religious, linguistic and regional or sectional diversities; to renounce practices derogatory to the dignity of women;
- (f) to value and preserve the rich heritage of our composite culture;
- (g) to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers, wildlife and to have compassion for living creatures;
- (h) to develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform;
- (i) to safeguard public property and to abjure violence;
- (j) to strive towards excellence in all spheres of individual and collective activity so that the nation constantly rises to higher levels of endeavour and achievement;
- *(k) who is a parent or guardian, to provide opportunities for education to his child or, as the case may be, ward between the age of six and fourteen years.

Note: The Article 51A containing Fundamental Duties was inserted by the Constitution (42nd Amendment) Act, 1976 (with effect from 3 January 1977).

*(k) was inserted by the Constitution (86th Amendment) Act, 2002 (with effect from 1 April 2010).



भारत का संविधान

उद्देशिका

हम, भारत के लोग, भारत को एक ¹[संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य] बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को :

सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय,

विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म

और उपासना की स्वतंत्रता,

प्रतिष्ठा और अवसर की समता

प्राप्त कराने के लिए,

तथा उन सब में

व्यक्ति की गरिमा और ²[राष्ट्र की एकता

और अखंडता] सुनिश्चित करने वाली बंधुता

बढ़ाने के लिए

दृढ़संकल्प होकर अपनी इस संविधान सभा में आज तारीख 26 नवंबर, 1949 ई. को एतद्वारा इस संविधान को अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित करते हैं।

1. संविधान (बयालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1976 की धारा 2 द्वारा (3.1.1977 से) “प्रभुत्व-संपन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य” के स्थान पर प्रतिस्थापित।
2. संविधान (बयालीसवां संशोधन) अधिनियम, 1976 की धारा 2 द्वारा (3.1.1977 से) “राष्ट्र की एकता” के स्थान पर प्रतिस्थापित।

THE CONSTITUTION OF INDIA

PREAMBLE

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a ¹**[SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC]** and to secure to all its citizens :

JUSTICE, social, economic and political;

LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship;

EQUALITY of status and of opportunity; and to promote among them all

FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the ²[unity and integrity of the Nation];

IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November, 1949 do **HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.**

1. Subs. by the Constitution (Forty-second Amendment) Act, 1976, Sec.2, for "Sovereign Democratic Republic" (w.e.f. 3.1.1977)
2. Subs. by the Constitution (Forty-second Amendment) Act, 1976, Sec.2, for "Unity of the Nation" (w.e.f. 3.1.1977)

MATHEMATICS (IX)

The Syllabus in the subject of Mathematics has undergone changes from time to time in accordance with growth of the subject and emerging needs of the society. The present revised syllabus has been designed in accordance with National Curriculum Framework 2005 and as per guidelines given in the Focus Group of Teaching of Mathematics which is to meet the emerging needs of all categories of students. For motivating the teacher to relate the topics to real life problems and other subject areas, greater emphasis has been laid on applications of various concepts

The curriculum at secondary stage primarily aims at enhancing the capacity of students to employ Mathematics in solving day-to-day life problem and studying the subject as a separate discipline. It is expected that students should acquire the ability to solve problem using algebraic methods and apply the knowledge of simple trigonometry to solve problem of height and distances. Carrying out experiments with numbers and forms of geometry, framing hypothesis and verifying these with further observations form inherent part of Mathematics learning at this stage. The proposed curriculum includes the study of number system, algebra, geometry, trigonometry, mensuration, statistics, graphs and coordinate geometry etc.

The teaching of Mathematics should be imparted through activities which may involve the use of concrete materials, models, patterns, charts, pictures, posters, games, puzzles and experiments.

Objectives

The broad objectives of teaching of Mathematics at secondary stage are to help the learners to:

- consolidate the Mathematical knowledge and skills acquired at the upper primary stage; acquire knowledge and understanding, particularly by way of motivation and visualization, of basic concepts, terms, principles and symbols and underlying processes and skills; develop mastery of basic algebraic skills.
- develop drawing skills;
- feel the flow of reason while proving a result or solving a problem;
- apply the knowledge and skills acquired to solve problems and wherever possible, by more than one method.
- to develop ability to think, analyze and articulate logically;
- to develop awareness of the need for national integration, protection of environment, observance of small family norms, removal of social barriers, elimination of gender biases;

- to develop necessary skills to work with modern technological devices and mathematical software's.
- to develop interest in mathematics as a problem-solving tool in various fields for its beautiful structures and patterns, etc.
- to develop reverence and respect towards great Mathematicians for their contributions to the field of Mathematics;
- to develop interest in the subject by participating in related competitions;
- to acquaint students with different aspects of Mathematics used in daily life;
- to develop an interest in students to study Mathematics as a discipline.

TERM-WISE SYLLABUS
SESSION: 2023-24
CLASS: IX
SUBJECT: MATHEMATICS (CODE: 041)
COURSE STRUCTURE

Units	Unit Name	Marks
I	Number Systems	10
II	Algebra	20
III	Coordinate Geometry	04
IV	Geometry	27
V	Mensuration	13
VI	Statistics & Probability	60
	Total	80
	Internal Assessment	20
	Grand Total	100

Term I
Chapter 1: Number Systems

Review of representation of natural numbers, integers and rational numbers on the number line.

Rational numbers as recurring/ terminating decimals. Operations on real numbers.

Examples of non-recurring/non-terminating decimals. Existence of non-rational numbers (irrational numbers) such as $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ and their representation on the number line.

Explaining that every real number is represented by a unique point on the number line and conversely. viz. every point on the number line represents a unique real number.

Definition of nth root of a real number.

Rationalization (with precise meaning) of real numbers of the type and $\frac{1}{a + b\sqrt{x}}$ and

$\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ (and their combinations) where x and y are natural number and a and b are integers.

Recall of laws of exponents with integral powers. Rational exponents with positive real bases (to be done by particular cases, allowing learner to arrive at the general laws.)

Chapter 3: Coordinate Geometry

The Cartesian plane, coordinates of a point, names and terms associated with the coordinate plane. notations.

Chapter 4: Linear Equations in Two Variables

Recall of linear equations in one variable. Introduction to the equation in two variables. Focus on linear equations of the type $ax + by + c = 0$.

Explain that a linear equation in two variables has infinitely many solutions and justify their being written as ordered pairs of real numbers, plotting them, and showing that they lie on a line.

Chapter 6: Lines and Angles

1. (Motivate) If a ray stands on a line, then the sum of the two adjacent angles so formed is 180 and the converse.
2. (Prove) If two lines intersect, vertically opposite angles are equal.
3. (Motivate) Lines which are parallel to a given line are parallel.

Chapter 7: Triangles

1. (Motivate) Two triangles are congruent if any two sides and the included angle of one triangle is equal to any two sides and the included angle of the other triangle (SAS Congruence).
2. (Motivate) Two triangles are congruent if any two angles and the included side of one triangle is equal to any two angles and the included side of the other triangle (ASA Congruence).
3. (Motivate) Two triangles are congruent if the three sides of one triangle are equal to three sides of the other triangle (SSS Congruence).
4. (Motivate) Two right triangles are congruent if the hypotenuse and a side of one triangle are equal (respectively) to the hypotenuse and a side of the other triangle. (RHS Congruence).
5. (Prove) The angles opposite to equal sides of a triangle are equal.
6. (Motivate) The sides opposite to equal angles of a triangle are equal.

Chapter 12: Heron's Formula

Area of a triangle using Heron's formula (without proof).

Chapter 14: Statistics

Bar graphs, histograms (with varying base lengths) and frequency polygons.

- **Mental Maths**
- **Revision from Support Material**

Term II

Chapter 2: Polynomials

Definition of a polynomial in one variable with examples and counter examples. Co-efficients of a polynomial, terms of a polynomial and zero polynomial. Degree of a polynomial. Constant, linear, quadratic and cubic polynomials.

Monomials, binomials, trinomials. Factors and multiples. Zeros of a polynomial.

Motivate and State the Remainder Theorem with examples. Statement and proof of the Factor Theorem.

Factorization of $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ where a , b and c are real numbers and, of cubic polynomials using the Factor Theorem.

Recall of algebraic expressions and identities. Verification of identities:

$$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$$

$$(x \pm y)^3 = x^3 + y^3 \pm 3xy(x \pm y)$$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yx - xz)$$

and their use in factorization of polynomials.

Chapter 5: Introduction To Euclid's Geometry

History-Geometry in India and Euclid's geometry. Euclid's method of formalizing observed phenomenon into rigorous Mathematics with definitions, common/obvious notions, axioms/postulates and theorems.

The five postulates of Euclid.

Showing the relationship between axiom and theorem, for example:

(Axiom) 1. Given two distinct points, there exists one and only one line through them.

(Theorem) 2 (Prove) Two distinct lines cannot have more than one point in common.

Chapter 8: Quadrilaterals

1. (Prove) The diagonal divides a parallelogram into two congruent triangles.
2. (Motivate) In a parallelogram opposite sides are equal, and conversely.
3. (Motivate) In a parallelogram opposite angles are equal, and conversely

4. (Motivate) A quadrilateral is a parallelogram if a pair of its opposite sides is parallel and equal.
5. (Motivate) In a parallelogram, the diagonals bisect each other and conversely.
6. (Motivate) In a triangle, the line segment joining the mid points of any two sides is parallel to the third side and is half of it and (motivate) its converse.

Chapter 10: Circles

1. (Prove) Equal chords of a circle subtend equal angles at the centre and (motivate) its converse.
2. (Motivate) The perpendicular from the centre of a circle to a chord bisects the chord and conversely, the line drawn through the centre of a circle to bisect a chord is perpendicular to the chord.
3. (Motivate) Equal chords of a circle (or of congruent circles) are equidistant from the centre (or their respective centre) and conversely.
4. (Motivate) The angle subtended by an arc at the centre is double the angle subtended by it at any point on the remaining part of the circle.
5. (Motivate) Angles in the same segment of a circle are equal.
6. (Motivate) If a line segment joining two points subtends equal angle at two other points lying on the same side of the line containing the segment, the four points lie on a circle.
7. (Motivate) The sum of either of the pair of the opposite angles of a cyclic quadrilateral is 180° and its converse.

Chapter 13: Surface Areas and Volumes

Surface areas and volumes of spheres (including hemispheres) and right circular cones.

- Mental Maths
- Revision from Support Material

Mathematics
Code (041)
Question Paper Design
Class – IX (2023-24)

Time: 3 Hrs.

M.M: 80

S. No.	Typology of Questions	Total Marks	%Weightage (approx.)
1.	Remembering: Exhibit memory of previously learned material by recalling facts, terms, basic concepts and answers. Understanding: Demonstrate understanding of facts and ideas by organizing, comparing, translating, interpreting, giving descriptions and stating main ideas.	43	54
2.	Applying: Solve problems to new situations by applying acquired knowledge, facts, techniques and rules in a different way.	19	24
3.	Analysing: Examine and break information into parts by identifying motives or causes. Make inferences and find evidence to support generalizations. Evaluating: Present and defend opinions by making judgments about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria.	18	22
	Creating: Compile information together in a different way by combining elements in a new pattern or proposing alternative solutions.	Total	100
	Internal Assessment		20 Marks
	Pen Paper Test and Multiple Assessment (5 + 5)		10 Marks
	Portfolio		05 Marks
	Lab Practical (Lab activities to be done from the prescribed books)		05 Marks

List of Group Leader and Subject-Experts For Preparation/Review of Support Material

Class-IX (2023-24) Subject : Mathematics

- | | | |
|----|--------------------|---|
| 1. | Mr. Satyawaan | Vice Principal
SBV Rouse Avenue
DDU Marg (2127001) |
| 2. | Ms. Aakanksha | PGT (Mathematics)
Core Academic Unit (CAU) |
| 3. | Ms. Neha Chaudhary | TGT (Mathematics)
Core Academic Unit (CAU) |
| 4. | Ms. Gagandeep Kaur | TGT (Mathematics)
GGSS, Majlis Park, Delhi
(1309036) |
| 5. | Ms. Rinku Gupta | TGT (Mathematics)
RP SBV Rouse Avenue
(1413026) |
| 6. | Mr. Vikas Dongre | TGT (Mathematics)
SBV Rouse Avenue
DDU Marg (2127001) |
| 7. | Mr. Julfikar Ahmad | TGT (Mathematics)
Dr. Zakir Hussain Memorial
Sr. Sec. School, Jafrabad
(1105137) |

فہرست مضمایں

صفحہ نمبر

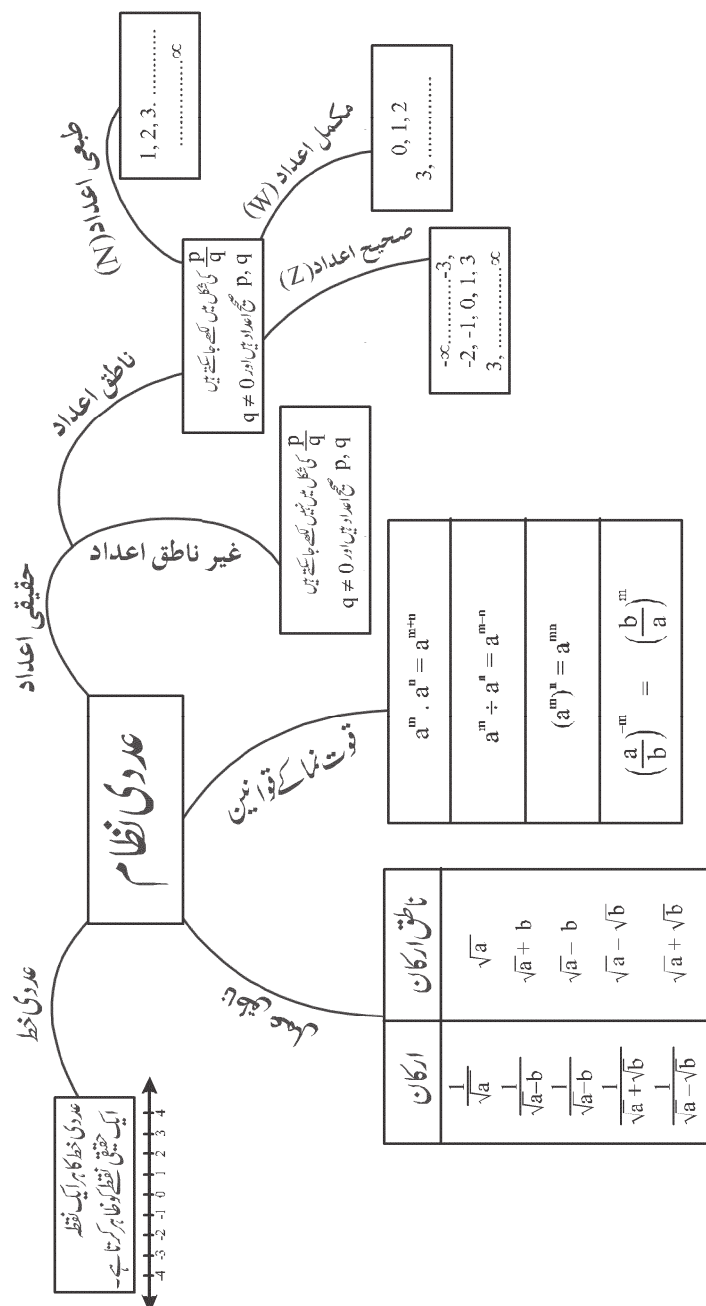
		نمبر شمار	باب
1	عددی نظام	-1	
21	کیشر کنیاں	-2	
30	مختص جیو میٹری	-3	
44	دو تغیراتی خطی مساوات	-4	
61	یوکلڈ جیو میٹری کا تعارف	-5	
74	خطوط اور زاویے	-6	
94	مثلث	-7	
112	چار ضلعی	-8	
134	دائرہ	-9	
163	ہیرون کا فارمولہ	-10	
175	سطحی رقبے اور حجم	-11	
188	شماریات	-12	
243	سینپل پیپر-1 (حل شدہ)		
259	سینپل پیپر-2		
273	سینپل پیپر-3		



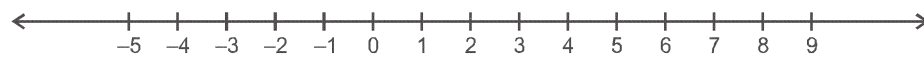
ب ب 1

عددی نظام (Number System)

ذہنی خاکہ



اہم نکات



طبی اعداد ہیں جنہیں N سے ظاہر کرتے ہیں۔ ■

مکمل اعداد میں جنہیں W سے ظاہر کرتے ہیں۔ ■

صحیح اعداد ہیں جنہیں Z سے یا اسے ظاہر کرتے ہیں۔ ■

کسی عدد کو ناطق عدد کہتے ہیں اگر۔ ■

(a) اسے $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $q \neq 0$

$$\left(\frac{2}{5} = 0.4 \right) \quad \text{(b)}$$

یا

اس کا اعشاری پھیلاو اختتامی اعشاری ہے جیسے ■

$$(0.1\overline{234}) = 0.1\dot{2}3\dot{4} = 0.1234234\dots$$

کسی عدد کو غیر ناطق عدد کہتے ہیں اگر۔ ■

(a) اس عدد کو $\frac{p}{q}$ کو شکل میں نہیں لکھا جاسکتا ہے، جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $q \neq 0$

یا

(b) اس کا اعشاری پھیلاو غیر اختتامی غیر تکراری ہے جیسے (0.1010010001.....)

سبھی ناطق اور غیر ناطق اعداد کے مجموع کو حقیقی اعداد کہتے ہیں۔ ■

کوئی دوناٹق اعداد کے درمیان لا تعداد ناطق اعداد ہوتے ہیں۔ ■

عددی خط پر کسی بھی نقطہ کو ایک منفرد حقیقی عدد سے ظاہر کرتے ہیں۔ یعنی عددی خط کے ہر ایک نقطہ کے مقابل ایک حقیقی عدد ہوتا ہے۔ ساتھ ہی ایک حقیقی عدد کے مقابل عددی خط پر ایک نقطہ ہوتا ہے۔

نسب نما کے ناطقی عمل کا مطلب ہوتا ہے غیر ناطق نسب نما کو ناطق بنانا۔ ■

$\frac{1}{\sqrt{a} \pm b}$ نسب نما کے ناطقی بنانے کہتے ہیں۔ $\frac{\sqrt{a} \mp b}{\sqrt{a} \mp b}$ سے صرب ہوتا ہے۔ جہاں a ایک طبی عدد ہے اور b ایک صحیح عدد ہے۔ ■

اگر r ناطق ہے اور s غیر ناطق تو $r-s, r+s, rs, r+s$ ہمیشہ غیر ناطق ہوگا۔ لیکن $\frac{r}{s}$ ناطق یا غیر ناطق ہو سکتا ہے۔ ■

اگر $r \neq 0$ اور s ہمیشہ غیر ناطق ہونگے اگر 0

قوت نما (Exponent) کے قوانین

اگر $a > 0$ ایک حقیقی عدد ہے جہاں m اور n اطیق اعداد ہیں تو

$$a^m \times a^n = a^{m+n} \quad (\text{i})$$

$$a^m \div a^n = a^{m-n} \quad (\text{ii})$$

$$(a^m)^n = a^{mn} \quad (\text{iii})$$

$$a^m \times b^m = (ab)^m \quad (\text{iv})$$

$$a^0 = 1 \quad (\text{v})$$

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m} \quad (\text{vi})$$

حقیقی ثابت اعداد a اور b کے لیے درج ذیل تناولات ہیں:

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab} \quad (\text{i})$$

$$\sqrt{a} \div \sqrt{b} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad (\text{ii})$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b \quad (\text{iii})$$

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab} \quad (\text{iv})$$

$$(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}) = a^2 - b \quad (\text{v})$$

سبھی طبیعی اعداد کمبل اعداد اور صحیح اعداد اطیق ہوتے ہیں۔

مفہود اعداد: وہ طبیعی اعداد جن کے صرف دو جزو ضربی (1 اور خود) ہوتے ہیں، مفرداً اعداد کہلاتے ہیں۔ جیسے

2, 3, 5, 7, 11, 17, 19, 23.....

مرکب اعداد: وہ طبیعی اعداد جن کے صرف دو سے زیادہ اجزاء ضربی ہوتے ہیں، مرکب اعداد کہلاتے ہیں۔ جیسے

4, 6, 8, 9, 10, 12.....

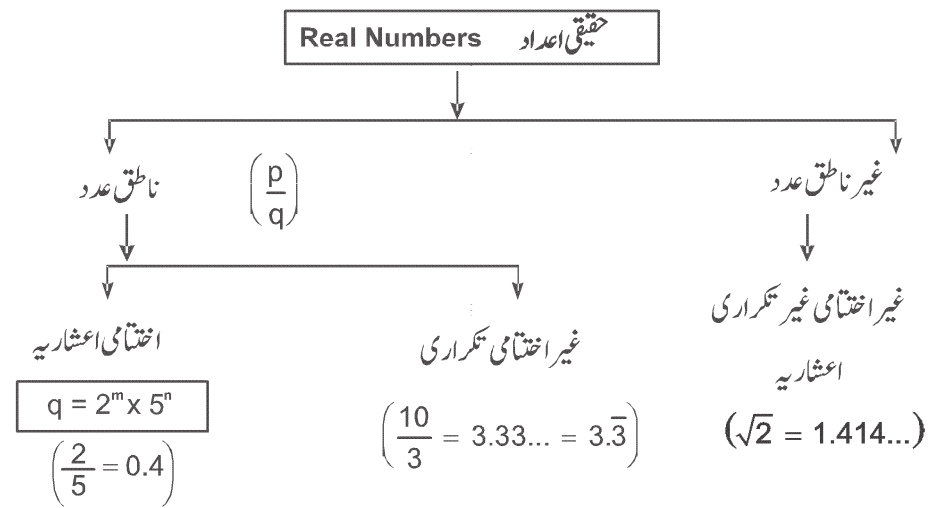
نوٹ: 1 نتوں مفرداً عدد ہے اور نہ ہی مرکب

$$n \sqrt[n]{a} = a^{1/n} \quad (\text{•})$$

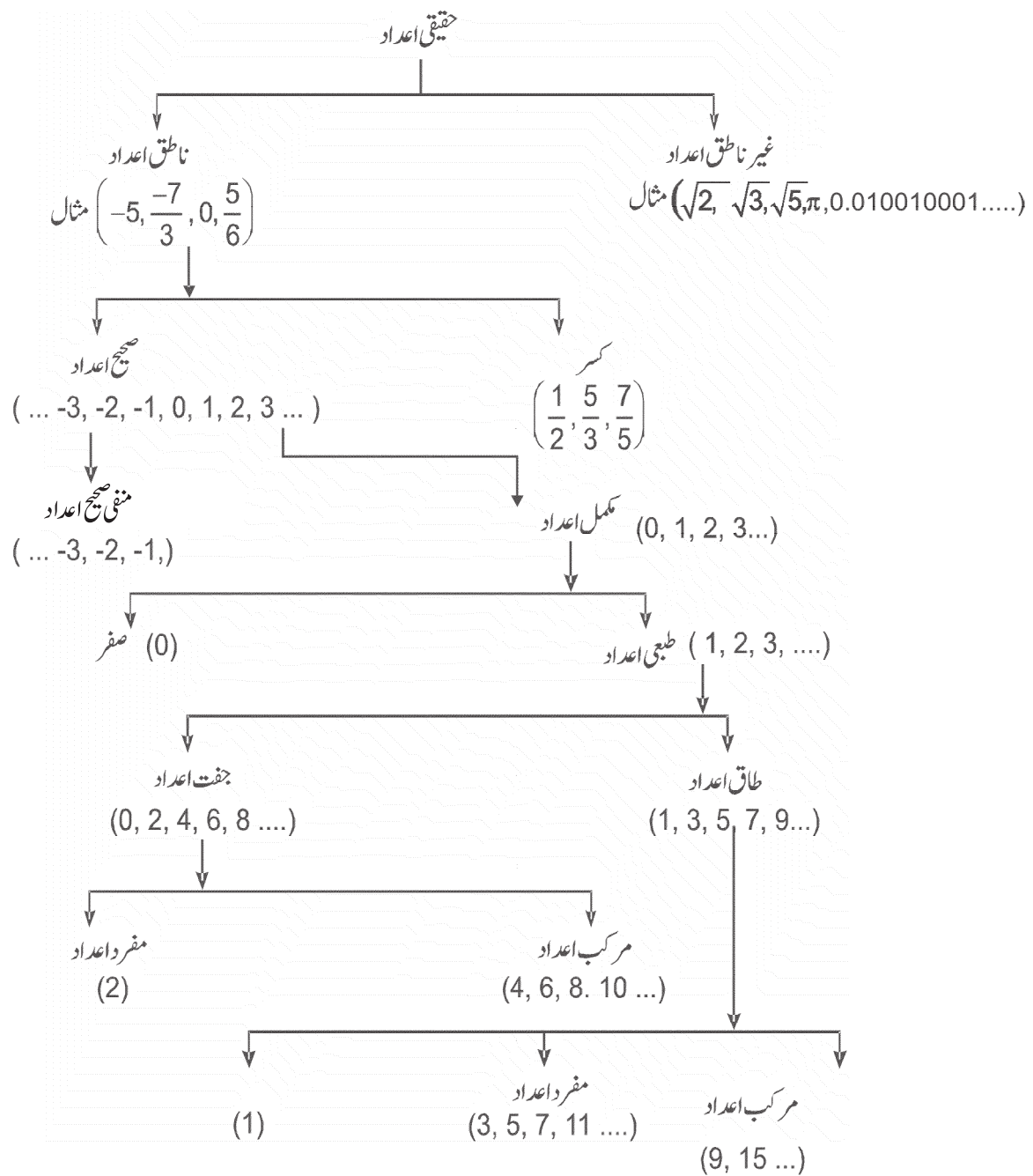
جہاں a ثابت حقیقی عدد ہے اور n ثابت صحیح عدد ہے۔

$$a^{m/n} = (n \sqrt[n]{a})^m = n \sqrt[n]{a^m} \quad (\text{•})$$

جہاں a ثابت حقیقی عدد ہے، اور n ثابت صحیح عدد ہیں اور $0 < m < n$



(



مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

متبدل جواب والے سوالات

-1 مندرجہ ذیل میں کوئی ناطق عدد ہے۔

$$2\sqrt{3} \quad (b) \quad 1+\sqrt{5} \quad (a)$$

$$\pi \quad (d) \quad 0 \quad (c)$$

-2 مندرجہ ذیل میں کوئی غیر ناطق عدد ہے۔

$$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} \quad (b) \quad \sqrt{\frac{4}{9}} \quad (a)$$

$$\sqrt{5} \quad (d) \quad \sqrt{81} \quad (c)$$

-3 اگر $\frac{1}{x}$ کی قدر ہے تو $x=2+\sqrt{3}$

$$\frac{1}{2-\sqrt{3}} \quad (b) \quad 2+\frac{1}{\sqrt{3}} \quad (a)$$

$$\frac{1}{2} + \sqrt{3} \quad (d) \quad 2-\sqrt{3} \quad (c)$$

-4 اور $\sqrt{3}$ کے درمیان ایک غیر ناطق عدد ہے

$$\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2} \quad (b) \quad 6^{\frac{1}{4}} \quad (a)$$

$$\sqrt{5} \quad (d) \quad \sqrt{2} \times \sqrt{3} \quad (c)$$

-5 اگر 5^{-y} کی قدر ہے تو $5^{2y} = 25$

$$\frac{1}{50} \quad (b) \quad 10^{-y} \quad \frac{-1}{5} \quad (a)$$

$$\frac{1}{5} \quad (d) \quad \frac{1}{625} \quad (c)$$

خالی جگہ پر کیجھے۔

$$\sqrt{6} \times \sqrt{8} = \dots \quad -6$$

عدد $\sqrt{3}$ کا اعشاری اظہار اور ہوگا۔ - 7

..... ایک مکمل عدد ہے لیکن فطری عدد نہیں ہے۔ 8

$$\sqrt[2]{(81)^{0.50}} = \dots \quad -9$$

.....ناطق اعداد کے درمیان 10- دو مختلف ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

- 12 -
ہر ناطق عدد عدد ہوتا ہے۔

$$\text{اور } \frac{1}{4} \text{ کے درمیان ایک ناطق عدد معلوم کیجیے۔}$$

- 14۔ عدد $\bar{0.7}$ کی شکل میں ظاہر کیجیے، جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $0 \neq q$

$$q \text{ کی قدر کو } \frac{p}{a} \text{ کی شکل میں ظاہر کیجیے، جہاں } p \text{ اور } q \text{ صحیح اعداد ہیں اور } 0 \neq a$$

$$- \text{اگر } 5^{x-3} \cdot 3^{2x-8} = 225 \text{ تو } x \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} - 16$$

$$= \text{کی قدر معلوم کچھے} \left[4 - 5(4 - 5)^4 \right]^3$$

- 18 پہلے پانچ مکمل اعداد کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں ظاہر کیجیے جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $0 \neq q$

- $\sqrt{27}$ اور $\sqrt{25}$ کے درمیان دوغینہ ناطق اعداد لکھئے۔ - 19

- 20 دو اسے اعداد لکھئے جن کا اعشاری اظہار مختتم ہے۔

$$\text{کی قدر معلوم کیجئے۔} \quad -21$$

$$(256)^{0.16} \times (256)^{0.09}$$

$$\text{کی قدر معلوم کیجیے۔} \quad -22$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{5}{3}\right)^5$$

-23۔ $\frac{5}{7}$ کے اعشاری اظہار میں ہندسوں کے تکراری بلاک میں ہندسوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد کتنی ہو سکتی ہے

مختصر جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

-24۔ مندرجہ ذیل کو عددی خط پر ظاہر کیجیے۔

$$\sqrt{3} \quad (\text{ii}) \quad \frac{-7}{5} \quad (\text{i})$$

-25۔ x کی قدر معلوم کیجیے۔

$$\sqrt[3]{2x+3} = 5$$

-26۔ غیر مختتم تکراری اعشاری اظہار $1.\overline{27}$ کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں ظاہر کیجیے۔

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{80} + \sqrt{48} - \sqrt{45} - \sqrt{27}} \quad -27$$

-28۔ ذیل میں کونسا ناطق عدد مختتم اعشار یہ اور کونسا غیر مختتم اعشار یہ اور غیر تکراری ہے؟

$$\frac{4}{11} \quad (\text{ii}) \quad \frac{135}{50} \quad (\text{i})$$

$$\frac{55}{9} \quad (\text{iv}) \quad \frac{5^2 \times 3^3}{2 \times 5^3 \times 27} \quad (\text{iii})$$

-29۔ درج ذیل اعداد کی مختتم اعشار یہ، غیر مختتم تکراری اعشار یہ اور غیر تکراری اعشار یہ میں درجہ بندی کیجیے۔

$$0.27696 \quad (\text{ii}) \quad 0.1666..... \quad (\text{i})$$

$$2.502500250002..... \quad (\text{iv}) \quad 2.1428571428757 \quad (\text{iii})$$

$$4.\overline{123456789} \quad (\text{v})$$

مندرجہ بالا اعداد کی ناطق اور غیر ناطق اعداد میں درجہ بندی بھی کیجیے۔

-30۔ مندرجہ ذیل اعداد کی ناطق اور غیر ناطق اعداد میں درجہ بندی کیجیے۔

$$\begin{array}{lll}
 5 + 2\sqrt{23} - (\sqrt{25} + \sqrt{92}) & \text{(ii)} & \frac{7\sqrt{7}}{\sqrt{343}} \quad \text{(i)} \\
 \pi & \text{(v)} & \frac{22}{7} \quad \text{(iv)} \\
 & & \sqrt{360} \quad \text{(iii)}
 \end{array}$$

ہدایات کے مطابق حل کیجیے۔ -31

جمع کیجیے: $\sqrt{125} + 2\sqrt{27}$ اور $-4\sqrt{5} - \sqrt{3}$ (i)

ضرب کیجیے: $(7 + \sqrt{3})$ اور $(-3 + \sqrt{5})$ (ii)

تقسیم کیجیے: $2\sqrt{216} - 3\sqrt{27}$ کو 3 سے (iii)

مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

$$\begin{array}{ll}
 \text{لے تو } 11(p+q) \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} & -32 \\
 \frac{(25)^{5/2} \times (81)^{1/4}}{(125)^{2/3} \times (27)^{2/3} \times 8^{4/3}} \text{ حل کیجیے۔} & -33 \\
 \text{لے تو } x \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} 32^{2x-5} = 4 \times 8^{x-5} & -34 \\
 \text{قدر معلوم کیجیے۔} & -35 \\
 \left(9 + \sqrt{2} - \sqrt{3}\right)^2 & \text{(ii)} \\
 \frac{2^{38} + 2^{37} + 2^{36}}{2^{39} + 2^{38} + 2^{37}} & \text{(i)} \\
 \left[5 \left(8^{1/3} + 27^{1/3}\right)^7\right]^{1/4} \text{ حل کیجیے۔} & \text{(iii)} \\
 \text{لے تو } x \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} 5^{2x-1} - (25)^{x-1} = 2500 & -36 \\
 \left(\sqrt{x} \frac{-1}{\sqrt{x}}\right) = \pm 2 \text{ لے تو دکھائیے } x = (3 - 2\sqrt{2}) \text{ اگر} & -37 \\
 (1+x+y)^{-1} x (1+y+z^{-1}) x (1+z+x^{-1})^{-1} : \text{ حل کیجیے۔} \ddot{\varphi}_{xyz} = 1 & -38
 \end{array}$$

کی قدر معلوم کیجیے: -39

$$(4)^{2x-1} - (16)^{x-1} = 384 \quad (\text{ii}) \quad 25^{2x-3} = 5^{2x+3} \quad (\text{i})$$

حل کیجیے: -40

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$$

$$q \neq 0 \text{ کو } \frac{p}{q} \text{ کی شکل میں ظاہر کیجیے۔ جہاں } p \text{ اور } q \text{ صحیح اعداد ہیں اور } 0.6 + 0.7 + 0.4\bar{7} \quad -41$$

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

$$\frac{64^{\frac{a}{6}}}{4^a} \times \frac{2^{2a+1}}{2^{a-1}} \text{ قدر معلوم کیجیے: -42}$$

$$\frac{1}{1+x^{b-a}+x^{x-a}} + \frac{1}{1+x^{a-b}+xb} + \frac{1}{1+x^{a-c}+x^{b-c}} \text{ حل کیجیے: -43}$$

$$\left(\frac{x^a}{x^{-b}} \right)^{a-b} \times \left(\frac{x^b}{x^{-c}} \right)^{b-c} \times \left(\frac{x^c}{x^{-a}} \right)^{c-a} \text{ حل کیجیے: -44}$$

$$\frac{7\sqrt{3}}{(\sqrt{10} + \sqrt{3})} - \frac{2\sqrt{5}}{(\sqrt{6} + \sqrt{5})} - \frac{3\sqrt{2}}{(\sqrt{15} + 3\sqrt{2})} = 1 \text{ ثابت کیجیے: -45}$$

$$b = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{6}}{\sqrt{7} - \sqrt{6}}, \text{ اور } a = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{6}}{\sqrt{7} + \sqrt{6}} \text{ کر کر } a^2 + b^2 + 2ab \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔ -46}$$

$$x = 9 - 4\sqrt{5} \text{ ہے، تو مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے۔ -47}$$

$$x - \frac{1}{x} \quad (\text{ii}) \quad x + \frac{1}{x} \quad (\text{i})$$

$$x^2 - \frac{1}{x^2} \quad (\text{iv}) \quad x^2 + \frac{1}{x^2} \quad (\text{iii})$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} \quad (\text{vi})$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} \quad (\text{v})$$

$$\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (\text{viii})$$

$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (\text{vii})$$

$$x + \frac{14}{x} \quad (\text{ix})$$

- 48 $p = 5 - 2\sqrt{6}$ اے تو قدر معلوم کیجیے۔

$$P^2 - \frac{1}{P^2} \quad (\text{ii})$$

$$P^2 + \frac{1}{P^2} \quad (\text{i})$$

$$P^4 + \frac{1}{P^4} \quad (\text{iii})$$

- 49 مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے:

$$\frac{4}{(216)^{-2/3}} + \frac{1}{(256)^{-3/4}} + \frac{2}{(243)^{-1/5}}$$

- 50 $\frac{9^n \times 3^2 \times (3^{-n/2})^{-2} - (27)^n}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{729}$ اے تو ثابت کیجیے:

$$m - n = 2$$

- 51 $\frac{9 \times 3^{2x} - 3x \times 3^{x-2}}{2} = 360$ اے تو $x = 2^y$ اے تو قدر معلوم کیجیے۔

- 52 $a = 2, b = 3$ اے تو مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے:

$$(a^a + b^b)^{-1} \quad (\text{ii}) \quad (a^b + b^a)^{-1} \quad (\text{i})$$

- 53 $ab + bc + ca = 0$ اے تو معلوم کیجیے:

$$\frac{1}{a^2 - bc} + \frac{1}{b^2 - ca} + \frac{1}{c^2 - ab}$$

بـاـب-1

عـدـدـيـ نـظـام

جـوـابـات

0 (c) -1

$\sqrt{5}$ (d) -2

$2 - \sqrt{3}$ (c) -3

$6^{\frac{1}{4}}$ (a) -4

$\frac{1}{5}$ (d) -5

$4\sqrt{3}$ -6

غـيرـمـخـتـمـ غـيرـتـكـرـارـيـ -7

0 -8

3 -9

لا تعداد -10

غـيرـنـاطـ -11

حقـيقـيـ -12

اشـارـهـ $\frac{a+b}{2}$ يـانـسـبـ كـوـبرـيـكـيـيـ -13

(دـيـگـرـ جـوـابـ بـھـيـ مـكـنـ هـ) $\frac{1}{12}$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \\ - \\ \hline 5 \\ 11 \end{array}$$

اشارہ: قوت کاموازن - 16

$$x = 5$$

$$-1 \quad -17$$

$$\frac{0}{1}, \frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1}, \frac{5}{1} \quad -18$$

$$\sqrt{25} = 5 \quad -19$$

$$\sqrt{27} = 3\sqrt{3} = 3$$

دوغیرناظم اعداد:

5.012301234012345.....

5.1378424134876.....

(دیگر جواب بھی ممکن ہے)

$$\frac{43}{10}, \frac{17}{5} \quad -20$$

$$4 \quad -21$$

$$\left(\frac{5}{3}\right)^2 \quad -22$$

$$6 \quad -23$$

اشارہ: دونوں طرف مکعب کرنے پر - 25

$$\left(\sqrt[3]{2x+3}\right)^3 = 5^3$$

$$2x+3 = 125$$

$$x = 61$$

$$\frac{14}{11} \quad -26$$

1 -27

مختتم اعشاریہ (i) -28

غیر مختتم تکراری اعشاریہ (ii)

اشارہ: حل کیجیے: (iii)

مختتم اعشاریہ

غیر مختتم تکراری اعشاریہ (iv)

مختتم اعشاریہ-ناطق (i) -29

مختتم اعشاریہ-ناطق (ii)

غیر مختتم تکراری اعشاریہ-ناطق (iii)

غیر مختتم غیر تکراری اعشاریہ-غیر ناطق (iv)

غیر مختتم تکراری-ناطق (v)

ناطق (i) -30

ناطق (ii)

غیر ناطق (iii)

ناطق (iv)

غیر ناطق (v)

$5\sqrt{3}$ (i) -31

$-21 - 3\sqrt{3} + 7\sqrt{5} + \sqrt{15}$ (ii)

$4 - 3\sqrt{3}$ (iii)

اشارہ: نسب نما کو ناطق بنانے پر -32

$$p = \frac{-29}{11}, q = \frac{-12}{11}$$

-41

: ۳۳

$$\frac{(5^2)^{5/2} \times (3^4)^{1/4}}{5^2 \times 3^2 \times 2^4} = \frac{5^3}{3 \times 2^4} = \frac{125}{48}$$

: ۳۴

$$2^{5(2x-5)} = 2^2 \times 2^{3(x-5)}$$

$$2^{10x-25} = 2^{3x-15+2}$$

$$10 - 25 = 3x - 13$$

$$x = \frac{12}{7}$$

$$\frac{2^{36}(2^2 + 2^1 + 1)}{2^{37}(2^2 + 2^1 + 1)} = \frac{1}{2} : ۳۵$$

$$(9)^2 + (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 + 2 \times 9(\sqrt{2} - \sqrt{3}) : ۳۶$$

$$= 2(43 - \sqrt{6} + 9\sqrt{2} - 9\sqrt{3})$$

25 (iii)

$$12 + 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2} - \sqrt{6} \quad (iv)$$

$$5^{2x-1} - 5^{2(x-1)} = 5^4 \times 2^2 : ۳۷$$

$$5^{2x-1} - \frac{5^{2x-1}}{5} = 5^4 \times 2^2$$

$$x = 3$$

: ۳۷

$$\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 = x + \frac{1}{x} - 2 = 4$$

$$\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \pm 2$$

: 38

$$\cancel{y} = \frac{1}{xz}$$

$$\begin{aligned}(1+x+xz)^{-1} &+ \left(1+\frac{1}{xz}+\frac{1}{z}\right)^{-1} + \left(1+z+\frac{1}{x}\right)^{-1} \\&= \frac{1}{1+x+xz} + \left(\frac{xz+1}{xz}\right)^{-1} + \left(\frac{x+xz+1}{x}\right)^{-1} \\&= \frac{1}{1+x+xz} + \frac{xz}{1+x+xz} + \frac{x}{1+x+xz} \\&\underline{=} \frac{1+zx+x}{1+x+xz} = 1\end{aligned}$$

$$5^{2(2x-3)} = 5^{2x+3} \quad (\text{i}) \quad -39$$

$$x = \frac{9}{2}$$

$$2^{2(2x-1)} - 2^{4(x-1)} = 2^7 \times 3 \quad (\text{ii})$$

$$2^{4x-2} - 2^{4x-4} = 2^7 \times 3$$

$$2^{4x-2}(1-2^{-2}) = 2^7 \times 3$$

$$x = \frac{11}{4}$$

: 40

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} &= \frac{1-\sqrt{2}}{1-2} = -(1-\sqrt{2}) \\&= \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{4} + \sqrt{6} - \sqrt{5} \\&\quad + \sqrt{7} - \sqrt{6} + \sqrt{8} - \sqrt{7} + \sqrt{9} - \sqrt{8} \\&= \sqrt{9} - 1 = 3 - 1 = 2\end{aligned}$$

$$\frac{167}{90} \quad -41$$

$$4 \quad -42$$

$$1 \quad -43$$

$$1 \quad -44$$

$$1 \quad -45$$

$$13 - 2\sqrt{42} \quad \text{: جواب} \quad -46$$

$$b=13 + 2\sqrt{42}$$

$$(a+b)^2 - ab = a^2 + b^2 + ab$$

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + ab &= (13 - 2\sqrt{42})^2 + (13 + 2\sqrt{42})(13 - 2\sqrt{42}) \\ &= (26)^2 - (169 - 168) \\ &= 676 - 1 = 675 \end{aligned}$$

$$18 \quad (\text{i}) \quad -47$$

$$-8\sqrt{3} \quad (\text{ii})$$

$$322 \quad (\text{iii})$$

$$-144\sqrt{5} \quad (\text{iv})$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) : \text{جواب} \quad (\text{v})$$

$$= 18^3 - 3 \times 18$$

$$= 5778$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3\left(x - \frac{1}{x}\right) : \text{جواب} \quad (\text{vi})$$

$$= (-8\sqrt{5})^3 + 3x - 8\sqrt{5}$$

$$= -2584\sqrt{5}$$

$$2\sqrt{5} \quad (\text{vii})$$

$$4 \quad (\text{viii})$$

$$135 + 52\sqrt{5} \quad (\text{ix})$$

$$98 \quad (\text{i}) \quad -48$$

$$p^2 - \frac{1}{p^2} = \left(p + \frac{1}{p} \right) \left(p - \frac{1}{p} \right) \quad (\text{ii})$$

$$-40\sqrt{6}$$

$$p^4 + \frac{1}{p^4} = \left(p^2 + \frac{1}{p^2} \right)^2 - 2 \quad (\text{iii})$$

$$9602$$

$$214 \quad -49$$

$$\frac{3^{2n} \times 3^2 \times 3^{\frac{-n}{2} \times -2} - 3^{3n}}{3^{3m} \times 3^2} = \frac{1}{729} \quad (\text{iv}) \quad -50$$

$$\frac{3^{2n+2+n} - 3^{3n}}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{729}$$

$$3^{3n-3m} = 3^{-6}$$

$$n-m=-2$$

$$m-n=2$$

$$\frac{3^2 \times 3^{2x} - 3^x \times 3^{x-2}}{2} = 360 \quad (\text{v}) \quad -51$$

$$\frac{3^{2x} (3^2 - 3^{-2})}{2} = 360$$

$$3^{2x} = 81$$

$$x = 2$$

$$y = 1$$

$$\frac{1}{17} \quad \text{(i)} \quad -52$$

$$\frac{1}{31} \quad \text{(ii)}$$

$$ab = -(bc+ca) \quad \therefore \boxed{-52} \quad -53$$

$$bc = -(ca+ab)$$

$$ca = -(ab+bc)$$

$$= \frac{1}{a^2 + ac + ab} + \frac{1}{b^2 + ab + bc} + \frac{1}{c^2 + bc + ca}$$

$$= \frac{1}{a(a+b+c)} + \frac{1}{b(a+b+c)} + \frac{1}{c(a+b+c)}$$

$$= \frac{bc + ac + ab}{abc(a+b+c)}$$

$$= \frac{0}{abc(a+b+c)} = 0$$

مشتق ٹیکسٹ

باب-1

عددی نظام

کل نمبر-20

وقت: 1 گھنٹہ

1 اور $\sqrt{3}$ کے درمیان ایک ناطق عدد اور ایک غیر ناطق عدد معلوم کیجئے۔ -1

1 اگر $P = 5 - 2\sqrt{6}$ کی قدر معلوم کیجیے۔ -2

2 حل کیجئے -3

$$4\sqrt{3} + 3\sqrt{48} - \frac{5}{2}\sqrt{\frac{4}{3}}$$

2 اگر x کی قدر معلوم کیجیے۔ -4

3 اور y کی قدر معلوم کیجیے۔ -5

$$\frac{\sqrt{11} - \sqrt{7}}{\sqrt{11} + \sqrt{7}} = x - y \sqrt{77}$$

3 کو عددی خط پر ظاہر کیجیے۔ -6

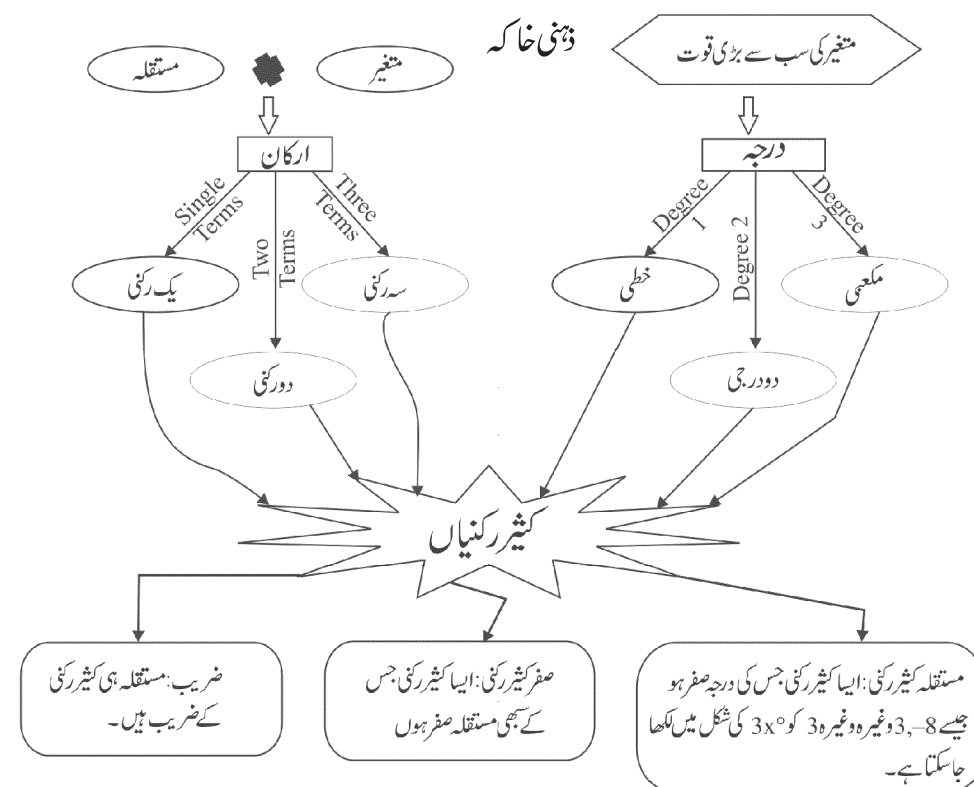
3 حل کیجیے: -7

$$\frac{16 \times 2^{a+1} - 4 \times 2^a}{16 \times 2^{a+2} - 2 \times 2^{a+2}}$$

5 مندرجہ ذیل کو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں ظاہر کیجئے جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $0 \neq q$ -8

$$0.\bar{4} + 0.\bar{1}\bar{8} + 0.\bar{2}$$

باقی 2 کثیر رکنیاں (Polynomials)



جز وضربی مسئلہ: اگر $P(x)$ ایک کیٹر کنی ہے اور اس کا درجہ صفر یا صفر سے بڑا ہے اور a کوئی حقیقی عدد ہے تب $-P(x-a)$ کا جزو ضربی ہے۔ اگر $P(a)=0$ اور $2|P(a)$ گر $|P(a)|=0$ کا جزو ضربی ہے۔

باقی مسئلہ: اگر $P(x)$ ایک کشیر کنی ہے اور اس کا درجہ صفر یا صغری سے بڑا ہے اور a کوئی حقیقی عدد ہے تب $P(x-a)$ کوئی کشیر کنی $(x-a)$ سے تقسیم کرنے پر باقی $P(a)$ ہوتا ہے۔

اُجیبی تماشافت:

- $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$
- $(x^2 - y^2) = (x-y)(x+y)$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
- $(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y) = x^3 + y^3 + 3x^2y + 3xy^2$
- $(x-y)^2 = x^2 - y^2 - 3xy(x-y) = x^3 - y^3 - 3x^2y + 3xy^2$
- $x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$
- $x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$
- $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz \text{ if } x+y+z=0$

مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

متبادل جواب والے سوالات

-1 کشیر کنی $4x^3 - 7x^2 + 2x + 1$ میں x^2 کا ضریب ہے۔

7 (b) 4 (a)

-7 (d) -4 (c)

-2 مندرجہ ذیل میں کون کشیر کنی نہیں ہے۔

$\sqrt{x} + 1$ (b) $x+1$ (a)

$\left(\frac{1}{x} + 1\right)x^2$ (d) x^2+1 (c)

-3 اگر $x = -1$ کشیر کنی $x^3 - 2x^2 + 3ax + 5$ کی قدر ہوگی۔

$\frac{2}{3}$ (b) 2 (a)

-5 (d) $\frac{3}{2}$ (c)

-4 اگر $(x+2)$ کشیر کنی $14x^2 - kx - 14$ کا ایک جزو ضریبی ہے تو k کی قدر ہوگی:

9 (b) -9 (a)

14 (d) -2 (c)

-5 $P(x) = x^3 - 6x^2 + 2x - 4$ کو $(x-2)$ سے تقسیم کرنے پر باقی حاصل ہوگا:

24 (b) 16 (a)

-24 (d) -16 (c)

-6 اگر مربع کا ضلع $(x+2y-z)$ اکائی ہے تو اس کا رقبہ ہوگا۔

خالی جگہ پر کچھی۔

-7 کشیر کنی $x^2 - a^2$ کے صفر ہیں۔

-8 ایک دوسری کشیر کنی میں زیادہ سے زیادہ رکن ہو سکتے ہیں۔

$$(49)^3 - (30)^3 + \dots = 3 \times 49 \times 30 \times 19 \quad -9$$

-10 کشیر کنی $x^3 - 64$ کا درجہ اور اس کے ارکان ہیں۔

-11 جانچ کچھی کہ $x=3$ کشیر کنی $x^3 - 3x^2 + x - 3$ کا ایک صفر ہے یا نہیں۔

-12 اگر $9 = p+q+r$ ہے تو $(3-p)^3 + (3-q)^3 + (3-r)^3$ کی قدر معلوم کچھی۔

-13 $x^3 + 3x^2 + 2x$ کو x سے تقسیم کرنے پر باقی معلوم کچھی۔

-14 اگر $f(x) = x^2 - 3$ کی قدر معلوم کچھی۔

-15 کشیر کنی $3x^3 - 4x^2 + 5x + 3$ میں x^2 اور x کے ضریبوں کا حاصل جمع معلوم کچھی۔

مختصر جواب والے سوالات I (2 نمبر)

-16 جانچ کچھی کہ $r(x), q(x)$ کا ضعف ہے یا نہیں جہاں $r(x) = 2x + 1$ اور $q(x) = 2x^3 - 11x^2 - 4x + 5$ ہے۔

-17 دکھائیں کہ $(x - 5)$ کشیر کنی $30x^3 - 3x^2 - 4x + 30$ کا جزو ضریب ہے؟

-18 مناسب تماشلات کا استعمال کر کے $(997)^3$ کی قدر معلوم کچھی۔

-19 کشیر کنی $(x + 3)(x - 2)$ کا صفر معلوم کچھی۔

-20 $x - 3$ کو $3x^2 - 7x + 6$ سے تقسیم کرنے باقی معلوم کچھی۔

-21 اجزاء ضریب معلوم کچھی۔

-22 اگر $p(x) + p(-x)$ معلوم کچھی۔

-23 سیدھی ضرب نہ کر کے حاصل ضرب کی قدر معلوم کریں: 106×94

-24 کثیر کرنی $5x^2 - 18x + 9$ کے جزو ضربی (ax+b) اور (x+b) میں a اور b کی قدر یہ معلوم کیجیے۔

-25 اگر $p(1) + p(-1) + p(0) = 0$ تو $p(x) = x^2 - 3x + 2$ معلوم کیجیے۔

-26 اگر $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2$ تو $x-y$ کی قدر معلوم کیجیے۔

-27 دکھائیے کہ $3x^4 - x^3 + 3x + 1$ کا ایک صفر ہے۔

-28 ضرب $(x+1)(x-1)$ کیجیے۔

مختصر جواب والے سوالات II (3 نمبر)

-29 اجزاء ضربی معلوم کیجیے: $64a^2 + 96ab + 36b^2$

-30 اجزاء ضربی معلوم کیجیے: $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$

-31 اگر $x^3 - y^3 = 3$ اور $x^2 + y^2 = 49$ تو $x - y$ کی قدر معلوم کیجیے۔

-32 حل کریں: $(5a - 2b)(25a^2 + 10ab + 4b^2) - (2a + 5b)(4a^2 - 10ab + 25b)$

-33 اگر $4x^3 - 3x^2 + 4x - 4$ کو $x + 2$ اور $x - 1$ سے تقسیم کیا جائے تو اس طرح حاصل باقی کا جوڑ معلوم کیجیے۔

-34 حاصل ضرب معلوم کیجیے: $\left(p - \frac{1}{p}\right)\left(p + \frac{1}{p}\right)\left(p^2 + \frac{1}{p^2}\right)\left(p^4 + \frac{1}{p^4}\right)$

-35 $7\sqrt{2}k^2 - 10k - 4\sqrt{2}$ کو اجزاء ضربی میں تحلیل کیجیے۔

-36 حل کریں: $(3x - 4y)^3 - (3x + 4y)^3$

-37 حل کریں: $(x + y + z)^2 - (x - y - z)^2$

-38 اجزاء ضربی معلوم کیجیے: $125x^3 + 8y^3 - z^3 - 30xyz$

-39 کثیر کرنی $(x + 2)^2 - 2$ کا ایک جزو ضربی ہے اور $x - 2$ سے اس کثیر کرنی کو تقسیم کرنے پر باقی

-40 حاصل ہوتا ہے تو a اور b کی قدر معلوم کریں۔

-40 اگر کثیر کرنیوں $x^3 - 4x^2 + ax + a$ اور $x^3 + 4x^2 + 3x - a$ کو $(x-3)$ سے تقسیم کریں تو باقی ایک جیسا حاصل ہوتا ہے۔ a کی قدر

معلوم کیجیے۔

$$\text{ہے تو } x \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} \quad -41$$

$$p = r \text{ کی شرکنی } px^2 + 3x + r \text{ کے اجزاء ضربی ہوں تو ثابت کریں کہ } r = \frac{1}{3}(x-3) \text{ اور } -42$$

طویل جواب والے سوالات (5 نمبر)

کلاس نویں کے ذریعے NSS کے تحت ایک خواندگی پروگرام منعقد کیا گیا۔ جلوس کے طلباء (5-x) قطراء اور (4-3x) کالم بنائے۔ کل طلباء کی تعداد کا الجبری عبارت کی شکل میں دیکھائیں۔ -43

$$\text{(i) مناسب تناولات کا استعمال کر کے } (2)(5)^3 + (5)^3 + (-7)^3 \text{ کی قدر معلوم کیجیے۔} \quad -44$$

$$\text{(ii) اس کعب نما کی ابعاد کیا ہوں گی جس کا جم عبارت } 6+14x+6x^2+4x^3 \text{ سے ظاہر ہوتا ہے۔} \quad -44$$

$$\text{اگر } a+b+c=0 \text{ ہے تو} \quad -45$$

$$\frac{(b+c)^2}{bc} + \frac{(c+a)^2}{ca} + \frac{(a+b)^2}{ab}$$

حل کیجیے: -46

$$\frac{(a^2-b^2)^3 + (b^2-c^2)^3 + (c^2-a^2)^3}{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}$$

اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔ -47

$$(2a-b-c)^3 + (2b-c-a)^3 + (2c-a-b)^3$$

اگر کشیر کنی 7x-1, 4x^3-16x^2+ax+7 سے مکمل طور پر تقسیم ہو تو a کی قدر معلوم کیجیے اس کا استعمال کرتے ہوئے کشیر کنی کے جزو ضربی کیجیے۔ -48

$$\text{اگر } x^3 - y^3 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔ جہاں } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1 \quad -49$$

حل کیجیے -50

$$\frac{155 \times 155 + 155 \times 55 + 55 \times 55}{155 \times 155 \times 155 - 55 \times 55 \times 55}$$

باب-2

کثیر رکنیاں

جوابات

-7 (d) -1

$\sqrt{x} + 1$ (b) -2

$\frac{2}{3}$ (b) -3

-9 (a) -4

-16 (c) -5

$x^2+4y^2+z^2+4xy-4yz-2xz$ -6

، -7

نے -8

$(-19)^3$ -9

3,2 -10

لے -11

$p+q+r = 9$ -12

$$(3-p)+(3-q)+(3-r) = 0$$

$$\therefore (3-p)^3+(3-q)^3+(3-r)^3$$

$$= 3(3-p)(3-q)(3-r)$$

0 -13

$$f(1)+f(-1) - 14$$

$$= (-2)+(-2)$$

$$= -4$$

$$(-4)+(5) \quad -15$$

$$= 1$$

$$q\left(\frac{-1}{2}\right)=1 \neq 0 \text{ کوئک} \quad -16$$

$$\text{رکھنے پر صفر حاصل نہیں ہوتا۔ اس لیے نہیں} \quad -17$$

$$994009 \quad -18$$

$$0, 2, -3 \quad -19$$

$$18 \quad -20$$

$$(2x + \sqrt{3y})(4x^2 - 2\sqrt{3}xy + 3y^2) \quad -21$$

$$18 \quad -22$$

$$(100+b)(100-b) = 9964 \quad -23$$

$$a=5, b=-3 \quad -24$$

$$8 \quad -25$$

$$0 \quad -26$$

$$x^2 + (1-y)x - y \quad -28$$

$$(8a + 6b)^2 \quad -29$$

$$(x+1)(x+2)(x+3) \quad -30$$

$$207 \quad -31$$

$$117a^3 - 133b^3 \quad -32$$

$$-34 \quad -33$$

$$p^8 - \frac{1}{p^8} \quad -34$$

$$(k - \sqrt{2})(7\sqrt{2}k + 4) \quad -35$$

$$-128y^3 - 216x^2y \downarrow -8y(16y^2 + 27x^2) \quad -36$$

$$4xy + 4zx \quad -37$$

$$(5x + 2y + z)(25x^2 + 4y^2 + z^2 - 10xy - 2yz - 5zx) \quad -38$$

a = 0 b = 2 -39

اشاره: q (3) = p (3) - 40

$$a = -1$$

$$[a+b+c=0 \Rightarrow a^3+b^3+c^3=3abc], x=27 \quad -41$$

$$3x^2 - 17x + 20 = 43$$

-210 (i) -44

$$2,(x+3),(2x+1) \quad (\text{ii})$$

3 -45

(a+b)(b+c)(c+a) 46

$$3(2a-b-c)(2b-c-a)(2c-a-b) \quad 47$$

$$a = 5 \cdot (x-1)(2x+1)(2x-7)$$

49

$$\frac{(155)^2 + 155 \times 55 (55)^2}{(155)^3 - (55)^3} \quad -50$$

$$\frac{(155)^3 - (55)^3}{(155 - 55)((155)^3 - (55)^3)} = \frac{1}{100} = 0.01$$

مشتقی ٹسیٹ

کشیر رکنی

کل نمبر - 20

وقت: 1 گھنٹہ

1 دکھائیے کہ $x=1$ ، کشیر کنی $3x^3-4x^2+8x-7$ کا ایک صفر ہے -1

1 پر کشیر کنی $2x+5$ کی قدر معلوم کیجیے۔ -2

2 کشیر کنی x^2-4x+3 کے صفر معلوم کیجیے -3

2 اگر $x^2+y^2+z^2$ کی قدر معلوم کیجیے تو $xy+yz+zx=11$ ، $x+y+z=16$ -4

3 اگر $3x-4$ ، کشیر کنی $P(x)=2x^3-11x^2+Kx-20$ کا ایک جزو ضرbi ہے تو k کی قدر معلوم کیجیے۔ -5

3 اجزاء ضرbi معلوم کیجیے۔ -6

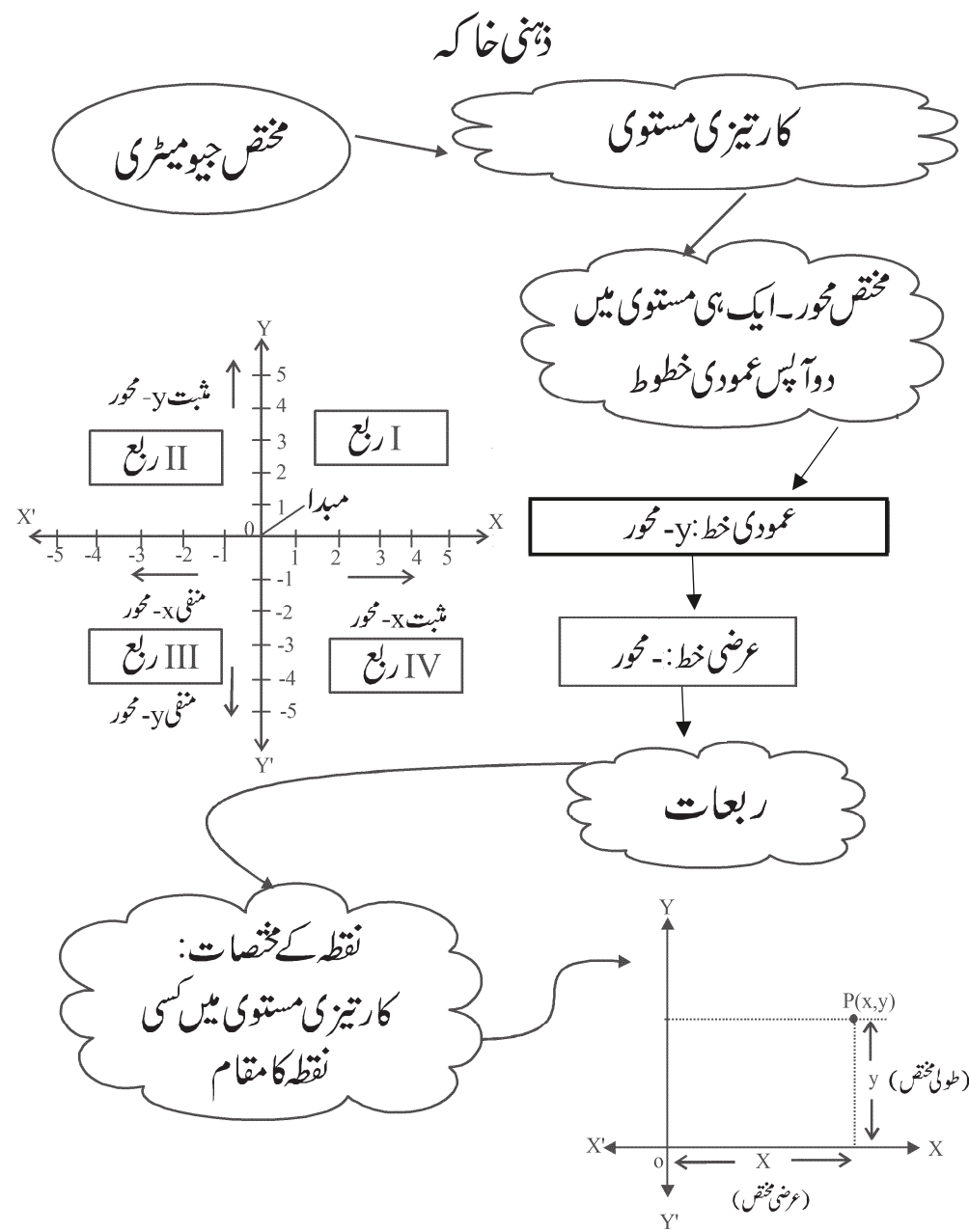
3 اجزاء ضرbi معلوم کیجیے۔ -7

$$2\sqrt{2}a^3 + 8b^3 - 27c^3 + 8\sqrt{2}abc$$

5 جزو ضرbi کے مسئلہ کے استعمال سے، $x^3-23x^2-142x-120$ کے اجزاء ضرbi معلوم کیجیے۔ -8

باب 3

مختص جیومیٹری



اہم نکات

- مختص جیو میٹری ریاضی کی وہ شاخ ہے جس میں ہم کارتیزی مستوی میں واقع کسی شے کا مقام معلوم کرتے ہیں۔
- کارتیزی مستوی میں دو عمودی خطوط 'XX' اور 'YY' ہوتے ہیں تو ایک دوسرے کو نقطہ O پر کاٹتے ہیں۔ یہ نقطہ O مبدأ کہلاتا ہے۔
- یہ دو عمودی خطوط x- مختص اور y- مختص کارتیزی مستوی کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہر حصہ ربع کہلاتا ہے۔
- کسی نقطے کے خصائص کارتیزی مستوی میں اس نقطے کے مقام کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ خصائص اس نقطے کی x- محور اور y- محور سے عمودی دوری کی بنیاد پر طے کئے جاتے ہیں۔
- کسی نقطے کی y- محور سے عمودی دوری کو عرضی مختص (x- مختص) اور x- محور سے عمودی دوری کو طولی مختص (y- مختص) کہتے ہیں۔
- کارتیزی مستوی میں کوئی نقطہ P(a,b) کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جہاں (a,b) اس نقطے کے خصائص ہیں۔

نقطہ کا مقام	عرضی مختص (x- مختص)	طولی مختص (y- مختص)
I ربع	(+) مثبت	(+) مثبت
II ربع	(-) منفی	(+) مثبت
III ربع	(-) منفی	(-) منفی
IV ربع	(+) مثبت	(-) منفی

- محور پر کسی نقطہ کا مقام (x,y) اور y- محور پر کسی نقطہ کا مقام (0,y) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- اگر دو یادو سے زیادہ نقطوں کے x- مختص یکساں ہوں تو ان نقطوں کو ملانے والا خط y- محور کے متوازی ہوتا ہے۔
- اگر دو یادو سے زیادہ نقطوں کے y- مختص یکساں ہوں تو ان کو ملانے والا خط x- مختص کے متوازی ہوتا ہے۔
- نوٹ: اگر کوئی نقطہ x- محور یا y- محور پر واقع ہے تو وہ کسی بھی ربع میں موجود نہیں ہوتا ہے۔
- کسی نقطے کی آئینہ شبیہ اس نقطے کا آئینے میں انکاس ہوتا ہے۔
- x- محور میں آئینہ شبیہ۔ عرضی مختص یکساں رہتا ہے، طولی مختص کا نشان بدل جاتا ہے۔ (i)

y-محور میں آئینہ شبیہ۔ عرضی مختص کا نشان بدل جاتا ہے۔ طولی مختص کیساں رہتا ہے۔ (ii)

مبدأ میں آئینہ شبیہ۔ عرضی مختص اور طولی مختص دونوں کے نشان بدل جاتے ہیں۔ (iii)

مختصرین جواب والے سوالات I (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

1۔ کسی نقطہ کا عرضی مختص اس کا..... فاصلہ ہے۔

- | | | | |
|---------------------|-----|-----------|-----|
| y-محور سے | (b) | x-محور سے | (a) |
| ان میں سے کوئی نہیں | (d) | مبدأ سے | (c) |

2۔ کسی نقطہ کا y-مختص اس کا..... فاصلہ ہے۔

- | | | | |
|---------------------|-----|-----------|-----|
| y-محور سے | (b) | x-محور سے | (a) |
| ان میں سے کوئی نہیں | (d) | مبدأ سے | (c) |

3۔ وہ نقطہ جس کے دونوں مختص منفی ہیں..... واقع ہوگا:

- | | | | |
|------------|-----|---------|-----|
| II-ریج | (b) | I-میں | (a) |
| IV-ریج میں | (d) | III-ریج | (c) |

4۔ اگر کسی نقطہ کا عرضی مختص صفر ہے تو وہ نقطہ ہمیشہ..... واقع ہوگا:

- | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|
| y-محور پر | (b) | x-محور پر | (a) |
| I-ریج میں | (d) | مبدأ پر | (c) |

5۔ اگر $y < 0, x > 0$ واقع ہے تو نقطہ $(x, -y)$ واقع ہوگا۔

- | | | | |
|------------|-----|---------|-----|
| II-ریج | (b) | I-میں | (a) |
| IV-ریج میں | (d) | III-ریج | (c) |

-6۔ نقطہ (a,0) واقع ہے:

- | | |
|-----------|-----------|
| (b) | (a) |
| y-محور پر | x-محور پر |
| IV میں | III میں |
| (d) | (c) |

-7۔ ربع میں واقع کسی نقطہ کے عرضی مختص اور طولی مختص کے بالترتیب نشانات ہیں:

- | | |
|-------|-------|
| (b) | (a) |
| -, - | +, + |
| (d) | (c) |
| + , - | - , + |

-8۔ کسی نقطہ کا عرضی مختص ثابت ہوتا ہے:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (b) | (a) |
| صرف ربع I میں | ربيع I اور ربيع IV میں |
| (d) | (c) |
| ربيع I اور ربيع III میں | ربيع II اور ربيع III میں |

-9۔ وہ نقطہ جو y-محور کی متنقی سمت میں y=10 کا کائی کے فاصلے پر واقع ہے، ہوگا:

- | | |
|---------|---------|
| (b) | (a) |
| (0,10) | (10,0) |
| (d) | (c) |
| (0,-10) | (-10,0) |

-10۔ کسی قطعہ خط کے سروں کے نقطے I اور III ربع میں واقع ہیں یہ قطعہ خط گزرتا ہے۔

- | | |
|-----------------|------------|
| (b) | (a) |
| x-محور سے مبداء | y-محور سے |
| (d) | (c) |
| ربيع II میں | ربيع I میں |

-11۔ وہ نقاط جن کے عرضی مختص اور طولی مختص مختلف نشانات کے ہوتے ہیں، واقع ہوں گے:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (b) | (a) |
| ربيع I اور ربيع II میں | ربيع III اور ربيع IV میں |
| (d) | (c) |
| ربيع II اور ربيع III میں | ربيع I اور ربيع IV میں |

-12۔ نقاط S(-5,0), R(0,-1), Q(1,0), P(0,3) اور T(1,2) میں سے کون کون سے نقطہ x-محور پر واقع نہیں ہیں۔

- | | |
|-------------|-------------|
| (b) | (a) |
| صرف Q اور S | صرف P اور R |
| (d) | (c) |
| T اور Q, S | T اور R, P |

-13۔ اگر دو نقاط P اور Q کے خصائص با ترتیب (3,5) اور (-3,5) ہیں تو (Q کا عرضی مختص) - (P کا عرضی مختص) برابر ہے:

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| 1 | (b) | -5 | (a) |
| -2 | (d) | -1 | (c) |

-14۔ نقاط $(-1,-1), (-1,1), (1,-1), (1,1)$

- | | | | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| III ربع میں واقع ہیں | (b) | I ربع میں واقع ہیں | (a) |
| ایک ہی ربع میں واقع نہیں ہیں | (d) | I ربع اور III ربع میں واقع ہیں | (c) |

-15۔ وہ نقطہ جہاں دونوں مختص مور ملتے ہیں..... کہلاتا ہے۔

- | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----|
| طولی مختص | (b) | عرضی مختص | (a) |
| مبدأ | (d) | ربيع | (c) |

-16۔ مبدأ کے عرضی مختص اور طولی مختص ہیں:

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| (1,1) | (b) | (1,0) | (a) |
| (0,0) | (d) | (0,1) | (c) |

-17۔ دونوں مختص مور کے درمیان بنے والا زاویہ ہے:

- | | | | |
|---|-----|------------|-----|
| قائمہ زاویہ | (b) | صرف زاویہ | (a) |
| منفرجہ زاویہ | (d) | حادہ زاویہ | (c) |
| -x مور سے نقطہ P(-4,-3) کا عمودی فاصلہ ہے | | | -18 |

- | | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 3 اکائی | (b) | 4 اکائی | (a) |
| 4 اکائی | (d) | 4 اکائی | (c) |

-19۔ مور سے نقطہ P(-7,2) کا عمودی فاصلہ ہے:

- | | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 7 اکائی | (b) | 7 اکائی | (a) |
| 2 اکائی | (d) | 2 اکائی | (c) |

-20۔ مبدأ سے نقطہ P(3,4) کا فاصلہ ہے:

- | | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 4 اکائی | (b) | 3 اکائی | (a) |
| 5 اکائی | (d) | 7 اکائی | (c) |

-21۔ نقطہ D(0,4), C(3,0), B(0,-3), A(-5,0) میں کون سے نقطے مبدأ کے نزدیک ہیں؟

- | | | | |
|--------------------|-----|---|-----|
| B | (b) | A | (a) |
| نقطہ B اور D دونوں | (d) | D | (c) |

-22۔ نقطہ (0,3) کی مختصیں آئینہ شبیہ ہے

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| (0,3) | (b) | (0,-3) | (a) |
| (-3,0) | (d) | (3,0) | (c) |

خالی جگہ پر تجھی۔

-23۔ محور مستوی کو چار حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جو.....کھلاتے ہیں۔

-24۔ اگر کسی نقطے کے خصوصیات (2,5) ہیں تو اس کا طولی مختص.....اور عرضی مختص..... ہے۔

-25۔ نقطہ (200,-111) ریاضی میں واقع ہے۔

-26۔ محور پر کسی نقطے کا عرضی مختص..... ہوتا ہے۔

-27۔ محور پر کسی نقطے کا طولی مختص..... ہوتا ہے۔

-28۔ نقطہ (0,0) اور (4,0) ایک..... مثلث بناتے ہیں۔

-29۔ اگر (x,y) ایک نقطہ کو ظاہر کرتا ہے اور $0 < xy < 0$ ہے تو نقطہ..... یا..... ریاضی میں واقع ہوگا۔

-30۔ نقطہ (-1,3) اور (3,-1) کارتیزی مستوی میں..... (ایک ہی/ الگ الگ) مقام پر واقع ہیں۔

-31۔ اگر کسی نقطے کا طولی مختص 7 ہے اور عرضی مختص 5 ہے تو اس کے خصوصیات..... ہیں۔

-32۔ وہ نقطہ جس کا عرضی مختص 5 ہے اور وہ x -محور پر واقع ہے، کے خصوصیات..... ہیں۔

- 33۔ کسی نقطے کے مختصات اس کو کارتیزی مستوی میں طور پر ظاہر کرتے ہیں۔
- 34۔ محور کی متنقی سمت میں x -محور پر 6 اکائی کے فاصلے پر واقع نقطے کے مختصات ہیں۔
- 35۔ اگر دو نقطے $P(0, -1)$ اور $Q(2, 1)$ ہیں تو (Q) کا عرضی مختص $= (P)$ کا عرضی مختص ہے۔
- 36۔ دونوں مختص محور کے درمیان زاویہ کی پیمائش ہے۔
- 37۔ دیئے گئے نقاط کس ربع میں موجود ہیں؟
- | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|------|------------|------|
| (-2, 5) | (iii) | (17, -30) | (ii) | (3, -2) | (i) |
| (-81, 80) | (vi) | (10, 100) | (v) | (-50, -20) | (iv) |
- 38۔ مندرجہ ذیل نقطے کوں سے محور پر موجود ہیں؟
- | | | | |
|-----------|------|---------|-------|
| (-11, 0) | (ii) | (11, 0) | (i) |
| (0, -100) | (iv) | (0, 14) | (iii) |
- 39۔ کسی نقطے کے عرضی و طولی 3 اور 5- ہوں تو نقطے کے مختصات کی ہیں۔
- 40۔ کیا نقطہ $p(7, 0)$ ، $q(7, 0)$ ایک جیسے نقطے کو دیکھاتا ہے۔
- 41۔ کون ربع میں x مختص متنقی ہے؟
- 42۔ جب گراف پیپر پر نقطوں $(0, 0)$ ، $(4, 4)$ اور $(0, 4)$ کو پلاٹ کیا جاتا ہے جب کون سی شکل حاصل ہوگی؟
- 43۔ $x > 0$ ، $y > 0$ کے قدر وار لائقے $A(x, y)$ کس ربع میں ہوتے ہیں۔
- 44۔ کسی مربع کے تین راسوں کے نقطے $(1, 2)$ ، $(5, 2)$ ، $(5, -2)$ ، $(1, -2)$ ہو تو چوتھے راس کے مختص کی ہیں۔
- 45۔ اگر کسی نقطے کا عرضی ثابت ہو اور طولی متنقی ہو تو وہ نقطہ کس ربع میں واقع ہوگا۔
- 46۔ اس نقطے کے مختص کی ہیں جس کی x - مختص سے دوری 5 اکائی ہو اور y - مختص سے 3 اکائی ہو اور نقطے دوسرے ربع میں واقع ہو۔
- 47۔ اگر کسی نقطے کے دونوں مختصات متنقی ہوں تو وہ کس ربع میں واقع ہوگا؟
- 48۔ اس نقطے کے مختصات کی ہیں جس پر دونوں محور ملتے ہیں۔

- 49۔ اس نقطے کے خصوصیات لکھیے جو x -محور سے a کا ایک اور y -محور سے b کا ایک کے فاصلے پر واقع ہے۔
- 50۔ اس نقطے کے خصوصیات معلوم کیجیے جو x -محور پر y -محور سے 5 کا ایک کے فاصلے پر واقع ہے۔
- 51۔ اس نقطے کے خصوصیات معلوم کیجیے جو y -محور پر x -محور سے منفی سمت میں 9 کا ایک کے فاصلے پر واقع ہے۔
- 52۔ کارتیزی مستوی میں کسی نقطے کا طولی مختصہ ثابت اور عرضی مختصہ منفی کس ریل میں ہوگا؟
- 53۔ نقطہ $A(-3,0)$ کس محور پر واقع ہوگا؟
- 54۔ نقاط $(2,4)$ اور $(-5,2)$ کو ملانے والا خط کس محور کے متوازی ہے۔
- 55۔ نقطہ $(2,3)$ کی x -محور میں آئینہ شیبہ معلوم کیجیے۔
- 56۔ نقطہ $(-5,6)$ کی y -محور میں آئینہ شیبہ معلوم کیجیے۔
- 57۔ نقطہ $(-4,-1)$ کی y -محور میں آئینہ شیبہ کس ریل میں واقع ہے۔
- 58۔ کوئی نقطہ R میں واقع ہے اس نقطے کا x -محور میں آئینہ شیبہ کس ریل میں ہوگا۔

مختصر جواب والے سوالات I (2 نمبر)

- 59۔ x -محور اور y -محور پر دو نقطوں کے خصوصیات معلوم کیجیے جو مبدأ سے یہاں فاصلے پر ہیں۔
- 60۔ اس ریل کا نام لکھیے جس میں نقطہ $A(x,y)$ واقع ہے جب
- | | | | | | |
|---------|---------|------|---------|---------|-----|
| $y < 0$ | $x < 0$ | (ii) | $y > 0$ | $x > 0$ | (i) |
|---------|---------|------|---------|---------|-----|
- 61۔ کارتیزی مستوی میں رکھی اس مستطیل نمائشکل کے راسوں کے خصوصیات معلوم کیجیے جس کی لمبائی x -محور پر p اکائی اور چوڑائی y -محور پر q اکائی ہے۔
- 62۔ نقطوں $A(1,-1)$ اور $B(4,5)$ کو کارتیزی مستوی میں پلاٹ کیجیے اور ان کو ملانے والا قطعہ خط بنائیے۔ اب اس قطعہ خط پر نقطوں A اور B کے درمیان واقع کسی ایک نقطے کے خصوصیات لکھیے۔

مختصر جواب والے سوالات II (3 نمبر)

- 63۔ اگر ہم کارتیزی مستوی پر نقطے $S(-5,0)$ ، $P(5,0)$ ، $Q(5,5)$ ، $R(-5,5)$ اور $(0,5)$ کو ملاتے ہیں تو کونسی شکل حاصل ہوگی؟ اس شکل کی خطا شاکل بھی لکھیے۔

64- اس نقطے کے خصوصیات لکھیے جو کہ نقطہ $(4,0)$ اور $(0,4)$ سے برابر دوری پر ہے۔ اس شرط کو پورا کرنے والے کتنے نقطے ممکن ہیں۔

65- ایک مستطیل نامیداں جس کی لمبائی 10 یونٹ اور چوڑائی 8 یونٹ ہے۔ اگر اس کا ایک راس مبدأ پر ہو اور براہ قاعدہ x -محور اور ایک راس I-ریل میں واقع ہو تو اس کے راسوں کے خصوصیات لکھیے۔

66- نقطہ $T(0,3)$ اور $S(0,1)$ ، $E(5,1)$ ، $B(5,3)$ اور $A(0,1)$ کو کارتیزی مستوی میں پلاٹ کیجیے۔ ان کو ملانے پر حاصل شکل کا نام لکھیے
(i)

اور

شکل کا رقبہ بھی معلوم کیجیے
(ii)

67- کارتیزی مستوی میں نقطہ $P(4,5)$ اور اس سے x -محور پر باریکی PM اور PN اور M اور N کے خصوصیات معلوم کیجیے۔

باب-3

مختص جیو میٹری

جوابات

-محور y	(b)	-1
-محور x	(a)	-2
ربع III	(c)	-3
-محور y	(b)	-4
ربع IV	(d)	-5
-محور پر x	(a)	-6
-، +	(c)	-7
ربع I اور II میں	(c)	-8
(10, -10)	(d)	-9
مبدأ سے	(a)	-10
ربع II اور IV میں	(d)	-11
T اور R, P	(c)	-12
1	(b)	-13
ایک ہی ربع میں واقع نہیں ہیں	(d)	-14
مبدأ	(d)	-15
(0,0)	(d)	-16
زاویہ قائم	(b)	-17
3 کا کمی	(d)	-18

کا ۱۷	(b)	-19
کا ۱۵	(d)	-20
نقطے A، B، C دوں	(d)	-21
(3,0)	(b)	-22
ریج		-23
(5,-2)		-24
IV		-25
0		-26
0		-27
مساوی الساقین		-28
I, III		-29
الگ-الگ		-30
(-5,7)		-31
(0,5)		-32
منفرد		-33
(-6,0)		-34
2		-35
90°		-36
IV رج - (i)		-37
IV رج - (ii)		
II رج - (vi), (iii)		
III رج - (iv)		
I رج - (v)		

محور x اور (i)	-38
محور y اور (ii)	-39
(-3,-5)	-39
نہیں کیونکہ x -مختص اور y -مختص کی قدریں الگ الگ ہیں۔	-40
اور III ربع میں۔	-41
مثلث	-42
I ربع	-43
(1,-2)	-44
ربيع IV میں	-45
(-3,5)	-46
ربيع I میں	-47
(0,0)	-48
(y,x)	-49
(5,0)	-50
(0,-9)	-51
ربيع II میں	-52
محور پر x	-53
محور پر y	-54
(2,-3)	-55
(5,6)	-56
ربيع IV میں	-57
ربيع III میں	-58

جہاں $(0, \pm a), (\pm a, 0)$	-59
کوئی حقیقی عدد a	
I رنج (i)	-60
III رنج (ii)	
$(-p, 0), (0, 0)$	-61
$(0, -q), (-p, -q)$	
کوئی بھی دو نقطے جن میں x -محض = 4 اور y -محض = 5 کے درمیان کی قدر ہے۔	-62
مستطیل، y-محور	-63
y-محور پر کوئی بھی نقطہ، لاتعداد	-64
$(0, 8), (10, 8), (10, 0), (0, 0)$	-65
شکل-مستطیل	-66
رقبہ = 10 مریخ اکاری	
M (-5, 0) M (0, 4)	-67

مشقی ٹیسٹ

مشخص جیو میرٹری

کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

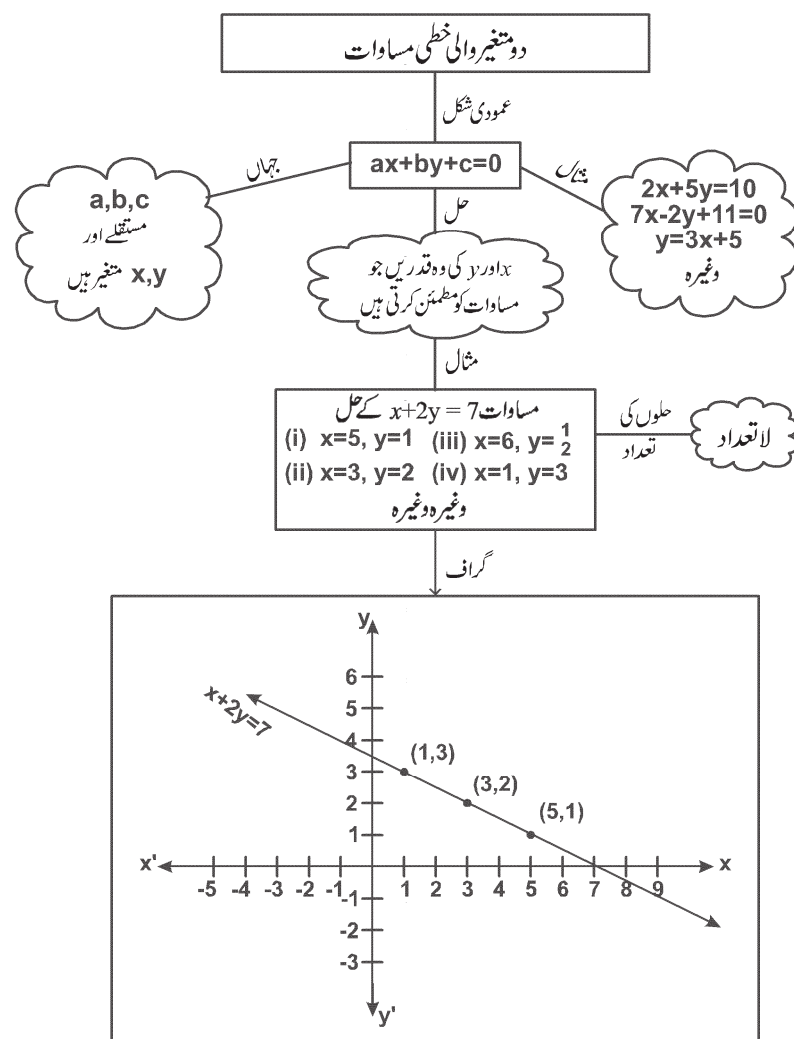
- 1 - نقطہ (x,y) کس ربع میں واقع ہے؟ جہاں x ایک ثابت عدد ہے اور y ایک متنبی عدد ہے۔
- 1 - اس نقطے کے خصائص لکھیے جو x -محور سے 5 کا کمی دوری پر ربع II میں واقع ہے۔
- 2 - اور y کی قیمت معلوم کیجیے اگر x
- $$(x-4, 7) = (4, 7)(x-a)$$
- $$(1, 2y-3) = (1, 7)(x-b)$$
- 2 - نقطہ $(7, -6)$ کا x -محور اور y -محور سے فاصلہ معلوم کیجیے۔
- 3 - مندرجہ ذیل نقاط کس ربع میں واقع ہیں۔
- (4, -2) (i)
 - (-3, 7) (ii)
 - (-1, -2) (iii)
 - (3, 6) (iv)
- 3 - مندرجہ ذیل نقاط کی x -محور میں آئینہ شبیہ لکھیے۔
- (-4, -7) (iii)
 - (2, 0) (ii)
 - (-3, 5) (i)
- 3 - نقطوں $O(0,0)$ ، $A(4,0)$ اور $B(4,6)$ کو گراف پپر پلاٹ کیجیے OA اور AB کی لمبائی معلوم کیجیے۔
- 7 - اگر $OABC$ ایک مستطیل ہے تو چوتھے نقطے کے خصائص معلوم کیجیے۔
- 5 - دو مساوی ضلعی مثلثوں ABC اور ABD جن کا ضلع $2a$ ہے کا اساس AB ، x -محور پر اس طرح واقع ہے کہ AB کا وسطی نقطہ مبدأ پر ہے C اور D کے خصائص معلوم کیجیے۔ $ABCD$ کی قسم کا چارضلع ہے؟

باب 4

دو متغیر والے خطی مساوات

(Linear Equation in two Variables)

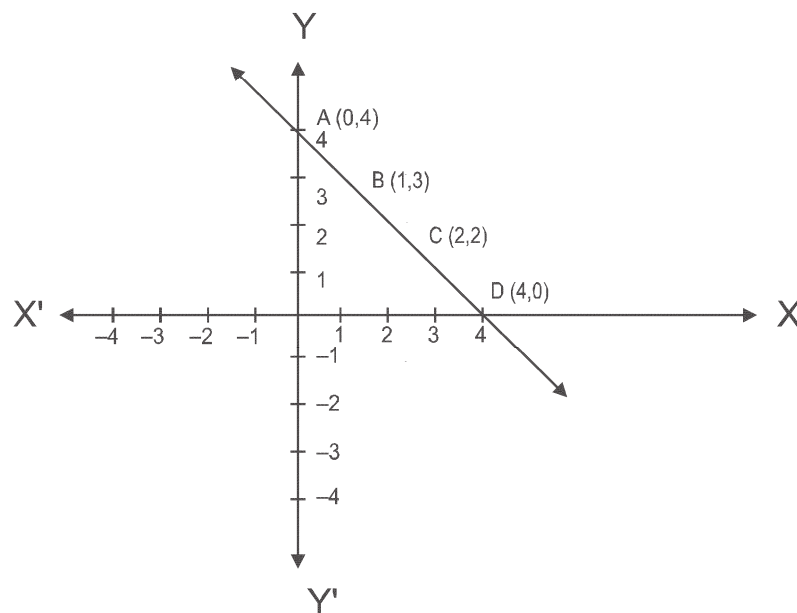
ذہنی خاک



اہم نکات :

- ایک متغیر والی خطی مساوات:- وہ مساوات جو $ax + b = 0$ کی شکل میں ہوتی ہیں جہاں $a \neq 0$ اور b صحیح اعداد ہیں ایک متغیر والی خطی مساوات کہلاتا ہے۔
 - دو متغیر والے خطی مساوات:- وہ مساوات جو $ax + by + c = 0$ کی شکل میں ہوتی ہے جہاں a, b, c اور c صحیح اعداد ہیں لیکن a اور b صفر نہیں ہو سکتے۔ ($a \neq 0$ اور $b \neq 0$) دو متغیر والی خطی مساوات کہلاتی ہے۔
 - ایک متغیر والی خطی مساوات کا ایک ہی حل ہوتا ہے۔
- $$ax + b = 0$$
- $$\text{or } x = \frac{-b}{a}$$
- دو متغیر والی خطی مساوات کے لامحدود حل ہوتے ہیں۔
- ہر ایک دو متغیر والی خطی مساوات کا گراف ایک سیدھا خط ہوتا ہے۔
 - اس کا ہر نقطہ مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔
 - مساوات کا ہر ایک حل اس خط کا نقطہ ہوتا ہے۔ اس طرح دو متغیر والی خطی مساوات کا گراف ایک خط مستقیم سے دکھایا جاسکتا ہے اور جس کا ہر ایک نقطہ اس کا حل ہوگا۔

گراف (Graph)



x اور y کے جوڑے میں وہ قدر جو دیے گئے مساواتوں کی تصدیق کرتی دو متحیر والی خطی مساوات کا حل ہوتی ہے۔

..... اس مساوات کے حل (4,0)، (0,4)، (1,2)، (2,2) اور (0,4)



مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تباہل جواب والے سوالات

- 1 مندرجہ ذیل میں سے کون کون سی خطی مساوات نہیں ہیں؟

$$x^2 + 5 = 3x - 5 \quad (b) \quad 3x + 3 = 5x + 2 \quad (a)$$

$$(x+2)^2 = x^2 - 8 \quad (d) \quad \frac{7}{3}x - 5 = 4x - 3 \quad (c)$$

- 2 مندرجہ ذیل میں سے کون کون سی دو متحیر والی خطی مساوات نہیں ہیں؟

$$3x + 2y = 6 \quad (b) \quad 2x + 3y \quad (a)$$

$$ax + by = c \quad (d) \quad ax^2 + by = c \quad (c)$$

- 3 دو متحیر والی خطی مساوات کے زیادہ سے زیادہ کتنے حل ہوتے ہیں؟

صرف ایک حل (a)
دو حل (b)
ان میں سے کوئی نہیں (d)
لامحدود حل (c)

- 4 $ax + by + c = 0$ کا گراف ہے:

- x -محور کے متوازی ایک خط مستقیم (a)

- y -محور کے متوازی ایک خط مستقیم (b)

ایک خط مستقیم (c)

ان میں سے کوئی نہیں (d)

اگر $y = 1, x = 1$ مساوات 63 کا ایک $9ax + 12ay = 63$ -5

- | | | | |
|---|-----|----|-----|
| 0 | (b) | 3 | (a) |
| 4 | (d) | -3 | (c) |

-x میں مساوات ہے: -6

- | | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| $x = 0$ | (b) | $x = k$ | (a) |
| $y = 0$ | (d) | $y = k$ | (c) |

$y = x$ کے گراف پر واقع نقطہ کے خصائص ہیں: -7

- | | | | |
|--------|-----|-------|-----|
| (0,a) | (b) | (a,0) | (a) |
| (a,-a) | (d) | (a,a) | (c) |

$x = 0$ کا گراف ایک خط ہے، جو ہے: -8

- | | | | |
|-----------------------------|-----|------------|-----|
| -y میں مور | (b) | -x میں مور | (a) |
| -y میں مور کے متوالی ایک خط | (d) | -x میں مور | (c) |

$y = 3, x = 2$ میں مدرجہ ذیل خطی مساوات کا حل ہے: -9

- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| $x+2y = 8$ | (b) | $2x+y = 8$ | (a) |
| $-x+y = 8$ | (d) | $x+y = 8$ | (c) |

$2x+3y = 6$ کا گراف ایک خط ہے جو y میں مور کو مندرجہ ذیل نقطہ پر ملتا ہے: -10

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| (3,0) | (b) | (2,0) | (a) |
| (0,3) | (d) | (0,2) | (c) |

? کس نقطہ پر مساوات $3x+2y = 9$ کا گراف y میں مور کو قطع کرے گا؟ -11

فرض کیجیے کہ x,y کے راست تناوب میں ہے۔ اگر $x = 5$ ہو تو $y = 15$ ہے۔ مساوات کیسے ہے۔ -12

$x = 2$ اور $y = -3$ کا نقطہ تقاطع کیسے ہے۔ -13

- 14 - نقطہ $(3, -7)$ کا x -محور سے فاصلہ لکھیے۔
- 15 - نقطہ $(-5, -4)$ کا y -محور سے فاصلہ لکھیے۔
- 16 - مساوات $\sqrt{2}x - 4 = 5y$ کی شکل میں ظاہر کیجیے اور a, b, c کی قدریں لکھیے۔
- 17 - مساوات $3x + 4y = 7$ میں x کی قدر y کی شکل میں ظاہر کیجیے۔
- 18 - مساوات $3y + 5x = 9$ میں y کی قدر x کی شکل میں ظاہر کیجیے۔
- 19 - نقطہ $(a, 0)$ کس محور پر واقع ہے۔
- 20 - $x + y = 5$ کا ایک عمل معلوم کیجیے جو y -محور پر واقع ہے۔
- 21 - مساوات $5y = 9$ کو دو متغیر والی خطی مساوات کی شکل میں لکھیے۔
- 22 - x محور کے متوالی اور مبداء سے 2 کا کمی اور پر واقع ایک خط کی مساوات لکھیے۔
- 23 - جانچ کیجیے کیا نقطہ $(-1, 2)$ مساوات $2x - y = 6$ کا حل ہے؟
- 24 - جانچ کیجیے کیا $2x - y = 6$ اور $2x - y = 2$ کا حل ہے؟
- 25 - مساوات $y = 5x + 2$ کے کتنے حل ہیں؟
- 26 - k کی وہ قدر معلوم کیجیے جس کے لیے $y = 1, x = -1$ مساوات $0 = kx - 2y$ کا ایک عمل ہو۔
- 27 - مساوات $0 = x + 3$ کا گراف y -محور کے کس طرف ہوگا۔
- 28 - مساوات $6 = 4x$ کا گراف کس محور کے متوالی ہے۔
- 29 - مساوات $6 = 2x - y$ کا گراف x -محور کو کس نقطہ پر قطع کرتا ہے۔
- 30 - جانچ کیجیے کہ نقطہ $(0, 0)$ مساوات $mx + cy = mx$ یا $mx = cy$ میں سے کس کے گراف پر واقع ہے۔
- 31 - مساوات $0 = y, x + 3 = 0$ x -محور کے کس طرف واقع ہے۔
- 32 - (a) x -محور کے متوالی ایک خط کی مساوات $a = a$ ہے جہاں a ایک غیر صفر حقیقی عدد ہے۔
(b) y -محور کے متوالی ایک خط کی مساوات $a = a$ ہے جہاں a ایک غیر صفر حقیقی عدد ہے۔

- 33 دو متغیر والی ہر ایک خطی مساوات کا گراف ہوتا ہے۔
- 34 متغیر x میں $ax + b = 0$ کی شکل کی مساوات جہاں a, b , حقیقی اعداد ہیں اور $a \neq 0$ جیوں میٹریائی طور پر کو ظاہر کرتی ہے۔
- 35 خطی مساوات $7 = 2(x + y) - x$ میں x کا ضریب ہے۔
- (a) (b) -36 خطی مساوات $8 = 7x + 8y$ کا ایک منفرد حل ہے۔ سچی نقاط $(2,0), (-3,0), (4,2)$ محور پر واقع ہیں۔
- (c) -37 $x = -5$ محور کے متوالی ایک ایسے خط کو ظاہر کرتا ہے جو y -محور سے باہمیں طرف 5 کا کمی کے فاصلے پر واقع ہے۔
- (d) یہ ضروری نہیں ہیکہ دو متغیر والی ہر ایک مساوات کا گراف ایک خط ہو۔
- (c) خطی مساوات $5 = x + 2y$ کا گراف نقطہ $(0,5)$ سے گزرتا ہے۔

مختصر جواب والے سوالات I (2 نمبر)

- 37 مساوات $5 = x + 2y$ کے دو حل معلوم کیجیے۔
- 38 p کی قدر معلوم کیجیے اگر $2 = 3x$ اور $3 = 4y$ مساوات $5 = 5y + 3py$ کا حل ہے۔
- 39 اگر نقطہ $(3,5)$ اور نقطہ $(4,1)$ مساوات $7 = ax + by$ پر واقع ہے تو a کی قدر معلوم کیجیے۔
- 40 بغیر گراف بنائے ان نقطوں کے مختصات معلوم کیجیے جہاں مساوات $10 = 5x - 2y$ کا گراف دونوں محور کو کاٹتا ہے۔
- 41 نقطہ $(3,10)$ سے گزرنے والی دو مساوات لکھیے۔
- 42 ایک رنگین کاغذ کی قیمت سفید کاغذ کی قیمت کے $\frac{1}{3}$ سے 7 روپے زیادہ ہے اس بیان کو دو متغیر والی خطی مساوات کی شکل میں ظاہر کیجیے۔
- 43 مساوات $x + y = 5$ مساوات کا گراف کھینچئے۔
- 44 مساوات $6 = 2x - y$ کا گراف کس ربع سے گزتا ہے۔

-45 مساوات $3x-2=3$ کے مندرجہ ذیل پر کتنے حل ہیں۔

(i) عددی خط (ii) کارتیزی مستوری

-46 ان نقطوں کو معلوم کیجیے جہاں مساوات کا گراف ایسے خط پر ملتا ہے جو

(i) x -محور کے متوازی ہو، مبدأ سے 3 کا کمی ثابت y -محور کی طرف

(ii) y -محور کے متوازی ہو، مبدأ کے بائیں طرف 2 کا کمی کے فاصلہ پر

مختصر جواب والے سوالات II (3 نمبر)

-47 بکری اور مرغیوں کے ایک جنڈ میں کل پیروں کی تعداد 40 ہے۔ اس بیان کو دو متغیر والی خطی مساوات کی شکل میں ظاہر کیجیے۔

-48 اگر نقطوں (2,0) اور (1,2) سے گزرتی ہے تو a اور b کی قدر معلوم کیجیے۔

-49 مساوات $2x + 5y = 19$ کے گراف پر وہ نقطہ معلوم کیجیے جس میں y -مختص، x -مختص کا $\frac{1}{2}$ گناہوگا۔

-50 وہ نقطہ معلوم کیجیے جہاں مساوات $y - 5 = 2x - 1$ کا گراف x -محور اور y -محور پر کاٹتا ہے۔

-51 x -محور کے متوازی ایک خط کی مساوات لکھیے جو مبدأ سے 4 کا کمی پر ہے۔

-52 اگر نقطہ (4,6) اور نقطہ (1,3) گراف $8 = ax + by$ پر ہوں تو a اور b کی قدر معلوم کیجیے۔

-53 a کی قدر معلوم کیجیے اگر (1,-1) مساوات $5 = 2x + ay$ کا حل ہو۔ اس مساوات کے دو اور حل لکھیے۔

-54 $4x + 5y = 28$ کے دو حل معلوم کیجیے اور جانچ کیجیے کہ نقطہ (2,10) اس مساوات کا حل ہے۔

-55 اس خط کی مساوات لکھیے جو (3,-3) اور (-6,6) سے گزرتی ہے۔

-56 اگر $2x - 7y + 12 = 0$ کا ایک حل ہے تو k کی قدر معلوم کیجیے۔

-57 اگر نقطہ $(m-2, 2m+1)$ مساوات $0 = 2x + 3y - 10$ پر واقع ہے تو m کی قدر معلوم کیجیے۔

-58 [یہاں F فارینہائٹ میں درجہ حرارت ہے، C سیلیسیس میں درجہ حرارت ہے] $F = \frac{9}{5}C + 32$

(i) اگر $C^\circ = 35$ تو $F = ?$ (ii) $F = ?$ تو $C^\circ = 30$

-59 خطی مساوات $6 = 2x + 3y$ کا گراف کھینچیے اور ان نقطوں کے خصوصیات معلوم کیجیے۔ جہاں خط x اور y -محور کو کاٹتا ہے۔

- 60۔ مساوات $x^3 - 4y = 12$ کا گراف کہنے اگر $x = 8$ ہو تو گراف کی مدد سے y کی قدر معلوم کیجیے۔
- 61۔ ایک ہی گراف پر پر $x = 2y$ اور $x = 5y$ کا گراف کہنے۔
- 62۔ مساوات $5x + 7 = 0$ کا جیو میٹر بائی اظہار کیجیے۔
- (i) ایک متغیر کی شکل میں (ii) دو متغیر کی شکل میں
- 63۔ مساوات $7 - 2y = x$ کا گراف کہنے گراف کے استعمال سے جانچ کیجیے کہ $y = 3$ اور $x = 2y$ مساوات کا حل ہے۔
- 64۔ خطی مساوات $4 = 3x - y$ کا گراف کہنے۔ اگر گراف نقطوں $(-4, p)$ اور $(q, 3)$ سے گزرتا ہے تو p اور q کی قدر معلوم کیجیے۔
- 65۔ ایک ہی گراف پر مساوات $5 = -3y + x$ اور $1 = -2x + y$ کے گراف کہنے۔ ان کے نقط تقاطع کے مختصات لکھیے۔
- 66۔ دکھائیے کہ نقطہ $(-1, 8)$ کے گراف پر ہے۔ مساوات $C(0, -8), B(2, 6), A(1, -1)$ کے گراف پر ہے۔

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

- 67۔ $3y = 8x$ کو $ax + by + c = 0$ کے شکل میں ظاہر کیجیے۔ اور a, b, c کی قدر معلوم کیجیے۔ مساوات کے حل بھی لکھیے۔ آپ مزید کتنے حل معلوم کر سکتے ہیں۔
- 68۔ رو، ان اور بیتا نے نویں جماعت کی صفائی کے لیے 25 روپے جمع کیے۔ اسے دو متغیر والی مساوات میں ظاہر کیجئے اور گراف بھی بنائیے۔
- 69۔ ساریکا نے ”یوم طفول“ کو بچوں میں چاکلیٹ بانٹے۔ انہوں نے 5 چاکلیٹ ہر ایک بچوں کو دیئے اور 20 چاکلیٹ بڑوں کو دیئے۔ اگر بچوں کی تعداد کو x اور چاکلیٹ کی تعداد کو y سے ظاہر کیا جائے تو (i) اسے دو متغیر والے مساوات میں ظاہر کیجیے۔ (ii) اگر چاکلیٹ کی کل تعداد 145 ہے تو بچوں کی تعداد تماں یے۔
- 70۔ پرینکا اور آرٹی نے فیصلہ کیا کہ وہ 1600 روپے کی رقم زنلہ ملتا شرین کو دیں گے۔ پرینکا کی حصہ داری کو x اور آرٹی کو y مان کر دو متغیر والی مساوات ظاہر کیجیے۔ (i)

(ii) اگر پرینکا آرتی کے مقابلے میں تین گنی رقم دیتی ہے تو دونوں کے رقم کو الگ بتائیے۔

- 71۔ اکرم نے عید ملن کے میلہ میں حصہ لیا اپنے دوستوں کے ساتھ معذور بچوں کی حمایت کے لیے۔ انہوں نے 3600 روپے عطا کیے۔ اگر ہر ایک بڑی کے 150 روپے اور بڑی کے 200 روپے دیتے تو بتائیے

(i) دو متغیر والے مساوات میں ظاہر کیجیے۔

(ii) اگر بڑیوں کی تعداد 8 ہے تو بتائیے کہ بڑی کے کتنے ہیں؟

- 72۔ آفتاب ایک کار کو x km/h کی یکساں رفتار سے چلا رہا ہے کل دوری کو y km مانتے ہوئے اور کل وقت کو hours مانتے ہوئے ایک خطی مساوات بنائیے گراف کھینچ گراف سے مندرجہ ذیل معلوم کیجیے۔

(i) 90 منٹ میں طے کی گئی دوری

(ii) 150km کی دوری طے کرنے میں لگا وقت

- 73۔ ایک پرائیویٹ پارکنگ میں کسی کار کو پارک کرنے کے لیے $20 \text{ } \text{Rs}$ پہلے گھنٹے کے اور ہر ایک اگلے گھنٹے $10 \text{ } \text{Rs}$ لیے جاتے ہیں۔ کل پارکنگ کرایہ کو $\text{Rs } y$ لیکر اور کل پارکنگ وقت کو x hours لیتے ہوئے ایک خطی مساوات بنائیے اسے $ax+by+c=0$ کی شکل میں لکھ کر a, b, c کی تدریج معلوم کیجیے۔

- 74۔ ہم جانتے ہیں کہ $C = 2\pi r$, $r = \frac{22}{7} \text{ } \pi$ لیکر محیط کو y اکائی اور نصف قطر کو x اکائی لیتے ہوئے ایک خطی مساوات بنائیے اس کا گراف بنائیے اور بتائیے کہ کیا $(0,0)$ اس گراف پر واقع ہے؟ گراف کی مدد سے محیط معلوم کیجیے اگر نصف قطر 2.8 اکائی ہو۔

باب-4

دو متغیر والی خطی مساوات

جوابات

$$x^2+5 = 3x - 5 \quad (b) \quad -1$$

$$ax^2+by = c \quad (c) \quad -2$$

لامحدود (c) -3

ایک خط مستقیم (c) -4

3 (a) -5

$$y = 0 \quad (d) \quad -6$$

(a,a) (c) -7

$$\text{لکھ} -y \quad (b) \quad -8$$

$$x+2y = 8 \quad (b) \quad -9$$

(0,2) (c) -10

$$(4.5, 0) \quad -11$$

$$y = 3x \quad -12$$

$$(2,-3) \quad -13$$

$$\sqrt{5} \quad -14$$

$$\sqrt{5} \quad -15$$

$$\sqrt{2}x - 5y - 4 = 0 \quad -16$$

$$a = \sqrt{2}, b = -5, c = -4$$

$$x = \frac{7 - 4y}{3} \quad -17$$

$$y = \frac{9 - 5x}{3} \quad -18$$

موجہ -x \quad -19

(0,5) \quad -20

$$0.x + 5y = 9 \quad -21$$

$$y=2 \quad -22$$

نیں \quad -23

ہاں \quad -24

اعدادی \quad -25

$$k(-1) - 2(1) = 0 \quad -26$$

$$k=-2$$

$$2(5) + k(0) = 10k \quad -27$$

$$k=1$$

متوالی مورکے \quad -28

(3, 0) \quad -29

$$y = mx \quad -30$$

طرفیں \quad -31

$$y \quad -32$$

$$x \quad -33$$

خط مستقیم \quad -34

خط نقطہ پر ایک مورپا \quad -35

غلط (e) غلط (d) تجھ (c) غلط (b) غلط، (a) -36

(یا کوئی اور دو مکمل) (0,5), (1,4) -37

$$P = \frac{4a - 10}{9} \quad -38$$

$$3a + 5b = 7, a + 4b = 7 \quad -39$$

$$3(7 - 4b) + 5b = 7$$

$$b = 2, a = -1$$

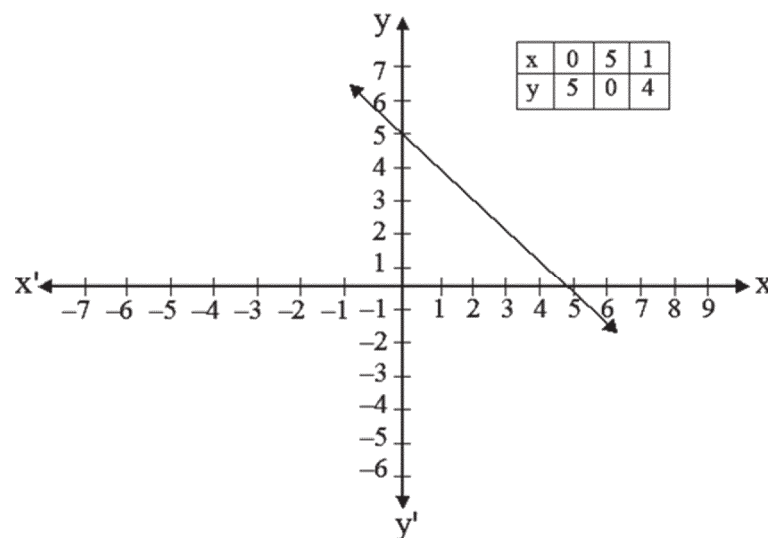
محور $-x = (2, 0)$ -40

محور $-y = (0, -5)$

(یا کوئی اور مساوات) $3x - y + 1 = 0, x + y = 13 \quad -41$

(رکھنے کا غذ کی قیمت x روپے اور سفید کا غذ کی قیمت y روپے) $3x - y = 21 \quad -42$

$$x + y = 5 \quad -43$$



III, IV, I -44

لائتماد حل (ii) ایک حل (i) -45

(6, -2) (ii) (3, 1) (i) -46

فرض کیجیے کہ بکریوں کی تعداد = x اور مرجیوں کی تعداد = y -47

$$2x + y = 20 \Leftarrow 4x + 2y = 40$$

$$= 40$$

$$= 20$$

$$6a(2) + b(0) = 24 \quad -48$$

$$12a = 24$$

$$a = 2$$

$$6(2)(1) + b(2) = 24$$

$$12 + 2b = 24$$

$$2b = 12$$

$$b = 6$$

عرضی مختصہ = 2 -49

طولی مختصہ = 3

(2,3) نقطہ

$$\text{محور } x \left(\frac{1}{2}, 0 \right) \quad -50$$

$$\text{محور } y \left(0, \frac{1}{5} \right)$$

$$y = 4 \quad -51$$

$$4a + 6b = 8 \quad -52$$

$$2a + 3b = 4$$

$$a + 3b = 8$$

$$b = 4 \Rightarrow a = -4$$

$$2(1) + a(-1) = 5 \quad -53$$

$$-a = 3$$

$$a = -3$$

$$3x - 3y = 5$$

(یا کوئی اور دیگر) (10, 5) اور (7, 3)

(یا کوئی اور دیگر) $(2,4), (7,0)$ -54

نہیں، $(-2,10)$ مساوات کا حل نہیں ہے

$$x + y = 0 \quad -55$$

$$4[3k-2] - 7[2k] + 12 = 0 \quad -56$$

$$12k - 8 - 14k + 12 = 0$$

$$k = 2$$

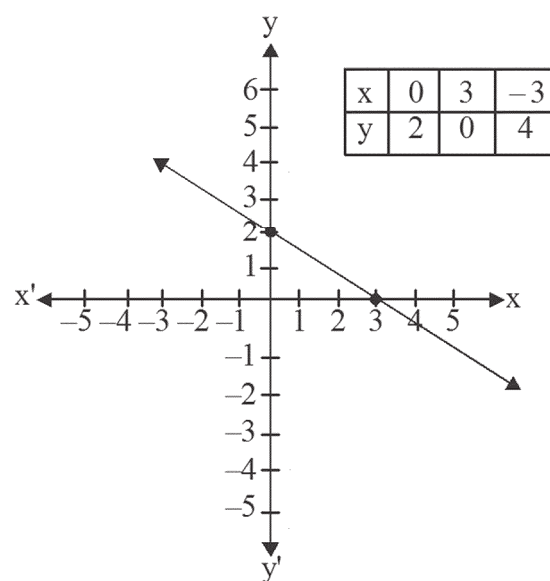
$$2[3-2] + 3[2m+1] - 10 = 0 \quad -57$$

$$2m - 4 + 6m + 3 - 10 = 0$$

$$m = \frac{11}{8}$$

$$86^{\circ}\text{F} \quad (\text{ii}) \quad 95^{\circ}\text{F} \quad (\text{i}) \quad -58$$

$$2x + 3y = 6 \quad -59$$

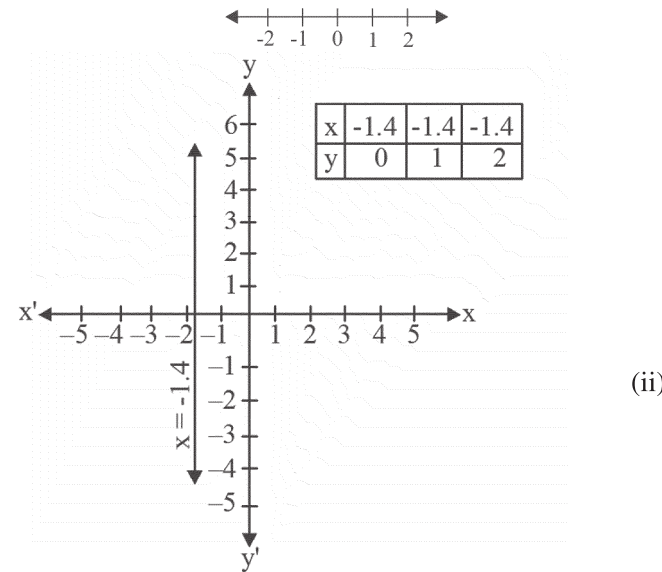
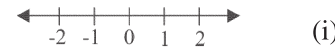


$(0,2)$ -x پر خصات

$(3,0)$ -y پر خصات

$$y = -3 \quad -60$$

$$x = \frac{-7}{5} \text{ or } x = -1.4 \quad -62$$



(ii)

نہیں -63

کا گراف (p, -4) سے گزرتا ہے۔ -64

$3 \times p - (-4) = 4 \Rightarrow p = 0$ اس لیے $3x - y = 4$ کے گراف پر ہے (p, -4)

اسی طرح بھی اس گراف پر ہے اس لیے (3, q)

نقطہ تقاطع کے مختصات (2, -3) -65

$$8x - 3y + 0 = 0, x = \frac{3y}{8} \quad -67$$

(0,0) (3,8)

لائق دادھل

(یہاں $x+y=25$ کی رقم اور $y-x$ کی رقم ہے) -68

$$5x+20=y \quad (i) \quad -69$$

25 (ii)

$$x+y=1600 \quad (i) \quad -70$$

$$\text{₹}1200 = \text{لپڑی} \quad (ii)$$

$$\text{₹}400 = \text{آرٹی} \quad (iii)$$

$$150x+200y=3600 \quad (a) \quad -71$$

$$12 = \text{کوکی تعداد} \quad (b)$$

$$\frac{\text{دیری}}{\text{وقت}} = \text{رفار} \quad -72$$

$$y=60x$$

$$10x-y+20=0 \quad 90\text{km} \quad (i)$$

$$30\text{ منٹ} = 2 \quad (ii)$$

$$20 + 10(x - 1) = y \quad -73$$

$$20 + 10x - 10 = y$$

$$10x - y + 10 = 0$$

$$a = 10, b = -1, c = 10$$

$$y = 2\pi x \quad -74$$

ہاں

$$\rightarrow r = 2.8 \text{ units}$$

$$c = 17.6 \text{ units}$$

مشقی ملیٹ

دو متغروالی خطی مساوات

کل نمبر: 20

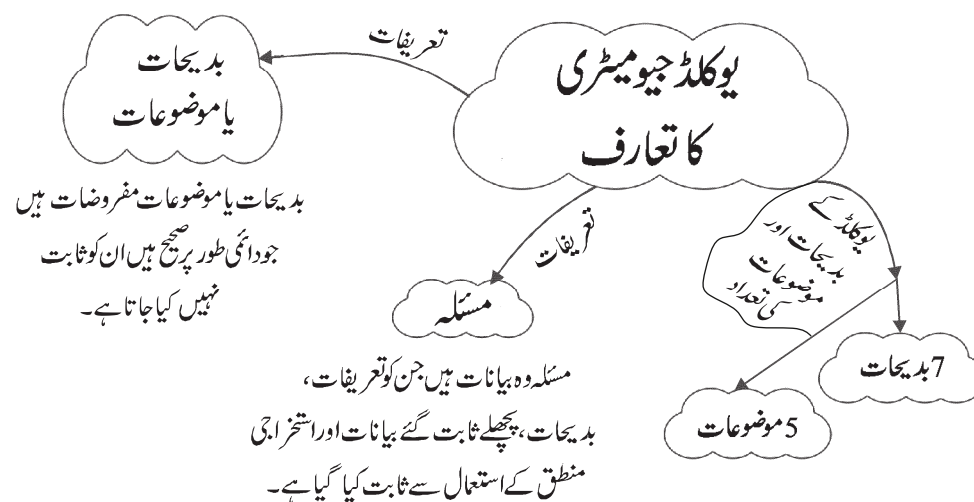
وقت: 1 گھنٹہ

- 1 مساوات $2y=5$ کا گراف کس محور کے متوازی ہے؟ -1
- 1 وہ خطی مساوات لکھیے جس کا گراف y -محور کے متوازی ہو اور مبدأ کے باینیں طرف 3 اکائی فاصلے پر ہو۔ -2
- 2 اور b کی قدر معلوم کیجئے اگر خط $5bx-3ay = 30$ نقطوں $(-1,0)$ اور $(0,-3)$ سے گزرتا ہو۔ -3
- 2 نقطہ $(2,-3)$ سے گزرتے ہوئے وہ خطی مساوات لکھیے۔ -4
- 3 مساوات $x + \sqrt{3}y = 4$ کو $ax+by+c=0$ کی شکل میں لکھیے۔ a, b, c کی قدر معلوم کیجئے اور x کو y کی شکل میں بھی ظاہر کیجئے۔ -5
- خطی مساوات $2x+y=4$ کے وہ حل لکھیے جو مندرجہ ذیل نقطوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ -6
- 3 مساوات $2x+y=4$ کے وہ حل لکھیے جو مندرجہ ذیل نقطوں کو ظاہر کرتے ہیں۔
 - (i) $x-y=0$ (ii) $x+y=0$ (iii) $x=3$ (iv) $y=3$
- 7 مساوات $2x+5=0$ کا جیو میٹریائی اظہار کیجئے۔
- 3 (i) ایک متغیر کی شکل (ii) دو متغیر کی شکل میں
- 5 کسی نیسی کا کرایہ پہلے کلو میٹر کے لیے 15 روپے اور اس سے آگے کے فاصلے کے لیے ہر کلو میٹر کا کرایہ 8 روپے ہے۔ طے کیا گیا فاصلہ x کلو میٹر اور کل کرایہ y روپے لیتے ہوئے ان اطلاعات کی خطی مساوات لکھیے اور اس کا گراف بھی بنائیے۔ -8

باب 5

یوکلڈ جیومیٹری کا تعارف

ڈہنی خاکہ



اہم نکات

تعارف: یوکلید جیومیٹری جو کہ آج کل ریاضی میں پڑھایا جاتا ہے "یوکلید" کے نام پر رکھا گیا ہے۔ جو بابائے جیومیٹری کے نام سے مشہور ہے۔ یوکلید نے علم ریاضی کے دوسرے شعبوں میں بھی اپنا حصہ داری دکھائی ہے جیسے عدی اصول اور فلکیات وغیرہ

بدیجات یا موضوعات: تبدیجات یا موضوعات یہ صرف مفروضات ہیں جودائی طور پر صحیح ہیں جس کو ثابت نہیں کیا گیا ہے۔

مسئلہ: وہ مفروضات ہیں جن کو تعریفات، اور بدیجات کے ذریعے گذشتہ ثبوت اور منطق کے استعمال سے ثابت کیا گیا ہے۔

یوکلید کے کچھ بدیجات:

● چیزیں جو ایک ہی چیز کے مساوی ہوتی ہیں آپس میں مساوی ہوتی ہیں۔

● اگر مساوی چیزوں میں مساوی چیزوں میں جمع کی جاتی ہیں تو حاصل شدہ چیزوں بھی مساوی ہوتی ہیں۔

● اگر مساوی چیزوں میں سے مساوی چیزیں گھٹائی جائیں تو باقی چیزوں بھی مساوی ہوتی ہیں۔

- چیزیں جو ایک دوسرے پر منطبق ہوں آپس میں مساوی ہوتی ہیں۔
- کامل حصہ سے بڑا ہوتا ہے۔
- چیزیں جو مساوی چیزوں کا دیگنا ہوتی ہیں آپس میں ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔
- چیزیں جو کسی ایک چیز کی آدھی ہوتی ہیں ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

یوکلیڈ کے موضوعات اور تعریف

موضوعہ نمبر - 1: ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک ایک خط مستقیم کھینچا جا سکتا ہے۔

موضوعہ نمبر - 2: ایک ختم ہونے والے خط کو لاملاً و دطور پر بڑھایا جا سکتا ہے۔

موضوعہ نمبر - 3: کسی بھی مرکز اور نصف قطر کا دائرہ بنایا جا سکتا ہے۔

موضوعہ نمبر - 4: تمام زاویہ قائم آپس میں ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

موضوعہ نمبر - 5: اگر ایک خط مستقیم و خطوط مستقیم کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کو ایک ساتھ لیں جو دو زاویہ قائم سے کم ہوں تب دونوں خطوط کو اگر لاملاً و دطور پر بڑھایا جائے تو وہ اس طرح ملتے ہیں جہاں زاویہ دو زاویہ قائم سے کم ہیں۔

تعریفات

1 نقطہ وہ ہے جس کا کوئی حصہ نہیں۔

2 ایک خط بغیر چوڑائی والی لمبائی ہے۔

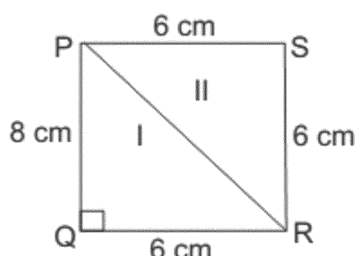
3 خطوط کے سرے نقطے ہیں۔

4 ایک خط مستقیم وہ خط ہے جو اپنے پر اس موجود نقطوں کا مجموعہ ہے۔

5 ایک سطح میں صرف لمبائی اور چوڑائی ہوتی ہے۔

6 سطح کے کنارے خطوط ہیں۔

7 ایک مستوی سطح خطوط مستقیم کا ایک سیٹ ہے۔



8۔ دو مختلف خطوط میں صرف ایک نقطہ مشترک ہو سکتا ہے۔

مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

1۔ دون نقاط سے گزرتے ہوئے

صرف ایک خط کھینچا جا سکتا ہے۔ (a)

کوئی خط نہیں کھینچا جا سکتا۔ (b)

دو خطوط کھینچے جاسکتے ہیں۔ (c)

دو سے زیادہ خطوط کھینچے جاسکتے ہیں۔ (d)

2۔ یوکلید نے ریاضی کے میدان میں نام دریافت کیا اس کے مقالہ میں انہیں کہا گیا ہے۔

(a) عناصر (b) بدیحات

(c) مسئلہ (d) موضوعات

3۔ چیزیں جو مساوی چیزوں کا دو گناہیں

مساوی چیزوں کی آدھی ہیں (a)

مساوی چیزوں کا تین گناہیں (b)

برابر ہیں (c)

مساوی چیزوں کا چار گناہیں (d)

4۔ ایک ریاضی بیان جسے منطق طور پر ثابت کیا گیا ہو کہلاتا ہے

(a) بدیحہ (b) موضوع

(c) مسئلہ (d) ان میں سے کوئی نہیں

5۔ دو خطوط جن میں ایک نقطہ مشترک ہو کہلاتے ہیں

(a) متوازی خطوط (b) قاطع خطوط (c) منطبق خطوط

خالی جگہ پر کبجے:

6۔ ثبوت ضروری کے لئے (بدیکہ، موضوع، مسئلہ)

7۔ تین ہم خط ناقاط کے ذریعے قطع خط کی تعداد ظاہر کی جاتی ہے.....

8۔ یوکلید کے مطابق اگر مساوی چیزیں مساوی چیزوں سے گھٹائی جائیں تو باقی چیزیں بھی کی شکل میں مساوی ہوتی ہیں۔

9۔ کسی نقطہ کے ابعاد ہوتے ہیں۔

10۔ یوکلید کے موضوعات کی تعداد ہے۔

11۔ کسی سطح کے کتنے ابعاد ہوتے ہیں

12۔ دی گئی شکل میں $AB = CD$ ہے تب AC اور BD مساوی ہیں یا نہیں۔

13۔ کسی ایک نقطے سے کتنے خطوط بیچھے جاسکتے ہیں۔



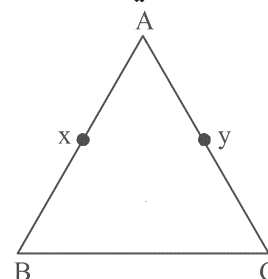
14۔ اگر $a+b=15$ اور $a+c=15$ تو یہ یوکلید کے کس موضوع کی ترجمانی کرتا ہے۔

15۔ یوکلید کا پانچواں موضوع لکھیے۔

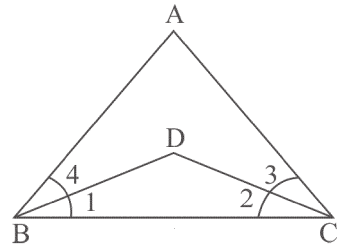
مختصر جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

16۔ اگر $x+y=10$ اور $z = x+y$ تو کھائیے کہ $z+y = 10$

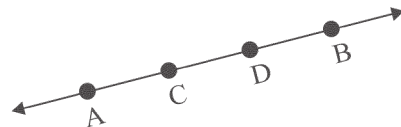
17۔ دی گئی تصویر میں $AB = AC$ ، $AX = AY$ تو کھائیے کہ $BX = CY$



-18 دیگئی شکل میں اگر $\angle 1 = \angle 2$ تو کھائیں کہ $\angle 3 = \angle 4$ تو کھائیں کہ $\angle ABC = \angle ACB$

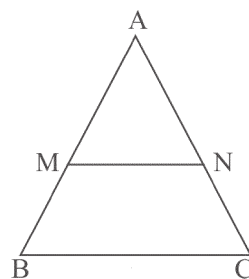


-19 دیگئی شکل میں اگر $AD = CB$ تو کھائیں کہ $AC = BD$

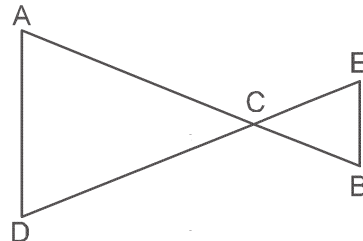


-20 مساوات $x - 10 = 15$ کو حل کجیے۔ آپ نے 1 حل کرنے میں کونا موضوع استعمال کیا ہے؟

-21 دیگئی شکل میں اگر $AB = AC$ تو کھائیے کہ $AN = \frac{1}{2}AC$, $AM = \frac{1}{2}AB$

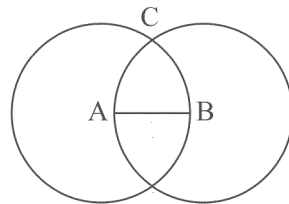


-22 دیگئی تصویر میں اگر $AB = DE$, $CB = CE$, $AC = DC$ تو کھائیے کہ $CB = AC$



-23 دی گئی شکل میں دو دائروں ایک دوسرے کو نقطہ C پر قطع کرتے ہیں۔ اور A ب و دائروں کے مرکز ہیں۔

ثابت کیجئے کہ $AB = AC = BC$

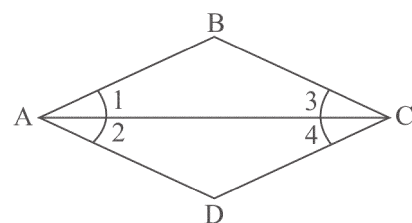


-24 ثابت کیجئے کہ ہر ایک قطعہ خط کا ایک ہی نصف نقطہ ہوتا ہے۔

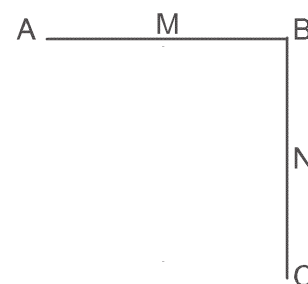
-25 کارکٹ اور ہم انک کے وزن مساوی ہیں۔ اگر ہر ایک کے وزن میں 3 کلوگرام کا اضافہ ہو جاتا ہے تو بتائیے کہ یوکلڈ موضوع کے استعمال ان کے نئے وزنوں کا موازنہ کیا جائے گا؟ آسیں استعمال کرنے گئے یوکلڈ موضوع کو بیان کیجیے۔

مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

-26 دی گئی تصویر میں $\angle 1 = \angle 3$ اور $\angle 2 = \angle 4$ تو دکھائیں کہ

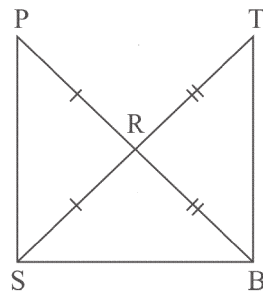


-27 دی گئی تصویر میں AB=BC اور M اور N کا سطی نقطہ M اور BC کا سطی نقطہ N ہے تو ثابت کیجیے کہ $AM=NC$



-28 دی گئی تصویر میں $\angle BAD = \angle BCD$ اور $\angle 1 = \angle 3$ تو دکھائیے کہ $\angle 2 = \angle 4$

28۔ دی گئی شکل میں $RS = PR = RT$ اور اسکی حمایت میں یوکلڈ کا بدیجہ لکھیے۔



29۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کیا الاضلاع ہے۔ تین قطعہ خطوط سے بنائے جس کے دو اضلاع تیسرے ضلع کے مساوی ہوتا ہے اور ہر یک زاویے 60° کے ہوتا ہے۔ کیا آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ مساوی ضلعی مثلث کے سبھی اضلاع اور سبھی وازیے برابر ہوتے ہیں۔

30۔ رام اور شیام نویں کلاس کے طالب علم ہیں۔ دونوں نے نایبنا افراد کے لیے چلائے جا رہے ایک اسکول میں مارچ میں برابر تعاون کیا اور اپر میل میں دو گنا تعاون کیا۔

(a) اپر میل میں دونوں کے تعاون کا موازنہ کیجیے۔

(b) ریاضی کے کس شعبہ کا حوالہ اس سوال میں ہے؟

باب 5

یوکلڈ جیومیٹری کا تعارف

جوابات

- صرف ایک خط کھینچا جاسکتا ہے۔ - 1 (a) عناصر - 2 (a) مساوی (برابر) - 3 (c) بدیکھ - 4 (a) قاطع خطوط - 5 مسئلہ - 6 صرف ایک - 7 بدیکھ - 8 صفر - 9 پانچ - 10 دو - 11 مساوی (برابر) - 12 لاتعداد - 13 اگر ایک خط مستقیم دو خطوط مستقیم کو اس طرح قطع کرتا ہے کہ ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کو ایک ساتھ لیں جو دو زاویہ قائم سے کم ہوں تو دونوں خطوط کو اگر لامحدود طور پر بڑھایا جائے تو اس طرح ملتے ہیں جہاں زاویہ دو زاویہ قائم سے کم ہیں۔ - 14

دوسرا بدیکھ - 15

دیا ہے - 16

$$(1) \quad x + y = 10$$

$$(2) \quad x = x$$

کے دونوں طرف سے y گھٹانے پر

$$x + y - y = 10 - y \quad [\text{تیسرا بدیکھ سے}]$$

$$z = 10 - y \quad [\text{eq (2)}]$$

دونوں طرف y جمع کرنے پر

$$z + y = 10 - y + y \quad [\text{دوسرا بدیکھ سے}]$$

$$z + y = 10$$

$$(1) \quad AB = AC \quad - 17$$

$$(2) \quad AX = AY$$

یوکلید کے تیسرا بدیکھ سے اگر مساوی چیزوں سے مساوی چیزیں گھٹائی جائیں تو باقی چیزیں بھی برابر ہوتی ہیں۔
کو گھٹانے پر eq(2) سے eq(1)

$$AB - AX = AC - AY$$

$$(1) \quad BX = CY \quad (\text{اس طرح ثابت ہوا})$$

$$(1) \quad \angle ABC = \angle ACB \quad - 18$$

$$(2) \quad \angle 4 = \angle 3$$

$$\text{eq}(2) - \text{eq} (1)$$

$$\angle ABC - \angle 4 = \angle ACB - \angle 3 \quad [\text{تیسرا بدیکھ سے}]$$

$$\angle 1 = \angle 2$$

$$AD = CB \quad - 19$$

$$AC + CD = CD + DB$$

دونوں طرف سے CD سے گھٹانے پر

$$AC + CD - CD = CD + DB - CD \quad (\text{تیسرا بدیکھ سے})$$

$$AC = DB$$

$$x - 10 = 15 \quad - 20$$

دونوں طرف 10 جمع کرنے پر

$$x - 10 + 10 = 15 + 10$$

$$x = 25$$

- دیا ہے - 21

$$(i) \quad AM = \frac{1}{2} AB$$

$$(ii) \quad AN = \frac{1}{2} AC$$

$$(iii) \quad AM = AN$$

سے eq(iii) اور eq(ii) ، eq(i)

$$\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} AC$$

$$AB = AC \quad (\text{بدیکھ سے 6})$$

$$(1) \quad AC = DC \quad - 22$$

$$(2) \quad CB = CE$$

یوکلید کی دوسرے بدیکھ سے اگر دو مساوی چیزوں میں مساوی چیزیں جوڑی جائیں تو حاصل چیزیں بھی مساوی ہوتی ہیں۔

کو جمع کرنے پر اور eq(ii) اور eq(i)

$$AC + CB = DC + CE$$

$$AB = DE$$

$$AB = AC \quad (1) \quad - 23$$

$$BC = AB \quad (2)$$

سے eq (2) اور eq (1)

$$AB = AC = BC \quad [\text{پہلے بدیکھ سے}]$$

چونکہ AB , C کا سطحی نقطہ ہے اس لیے -24

$$AC = BC$$

ما نا AB کے دو سطحی نقطے C اور C' ہیں



$$AC = \frac{1}{2} AB, AC' = \frac{1}{2} AB$$

اس لیے

$$AC = AC' [پہلے بدیکھ سے]$$

جو کہ تبھی ممکن ہے جب C اور C' منطبق ہوں

اس لیے نقطہ C اور C' پر واقع ہے۔

ہماں کا وزن = کارتک کا وزن -25

$$+ ہماں کا وزن = کارتک کا وزن + 3\text{kg} [دوسرے بدیکھ سے]$$

یوکلید کے دوسرے بدیکھ کے مطابق ان کے نئے وزن برابر ہوں گے۔

[اگر مساوی چیزوں میں مساوی چیزوں کی جائے تو حاصل چیزیں بھی مساوی ہوتی ہیں]

$$(1) \quad \angle 1 = \angle 2 \quad -26$$

$$(2) \quad \angle 2 = \angle 3$$

سے $\angle 1 = \angle 3$ اور $\angle 2 = \angle 3$

$$\angle 1 = \angle 3 [پہلے بدیکھ سے]$$

$$AB = BC \quad -27$$

$$AM + BM = BN + CN$$

$$2AM = 2CN$$

[اور N باتر تیب AB اور BC کے وسطی نقطے ہیں]

(یوکلڈ کے چھٹے بدیج سے) $AM = CN$

$$PR = RS \quad (1) \quad -28$$

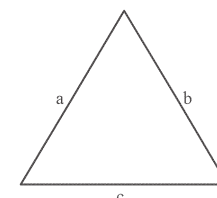
$$RQ = RT \quad (2)$$

کو جمع کرنے پر eq(2) اور eq(1)

$$PR + RQ = RS + RT$$

$$(دوسرے بدیج سے) \quad PQ = ST$$

-29



$$b = c \text{ اور } a = b$$

اس لیے

(پہلے بدیج سے) $a = b = c$

مثلث کے تین اضلاع برابر ہیں

چونکہ مساوی ضلعی مثلث کا ہر ایک

زاویہ 60° کا ہوتا ہے اس لیے وہ ایک دوسرے کے برابر ہیں۔

$$(1) \quad \text{شیام کا مارچ میں عطیہ} = \text{رام کا مارچ میں عطیہ} \quad -30$$

$$(2) \quad \text{رام کا مارچ میں عطیہ} \times 2 = \text{رام کا اپریل میں عطیہ}$$

$$(3) \quad \text{شیام کا مارچ میں عطیہ} \times 2 = \text{شیام کا اپریل میں عطیہ}$$

$$\text{eq (3) اور eq (2) سے eq (1)}$$

شیام کا اپریل میں عطیہ = رام کا اپریل میں عطیہ

[تیسرا بدیج سے]

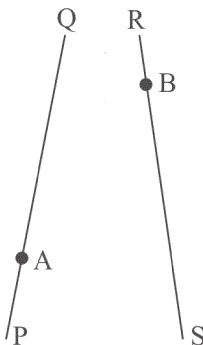
مشقی ٹسٹ

یوکلڈ جیومیٹری کا تعارف

کل نمبر: 20

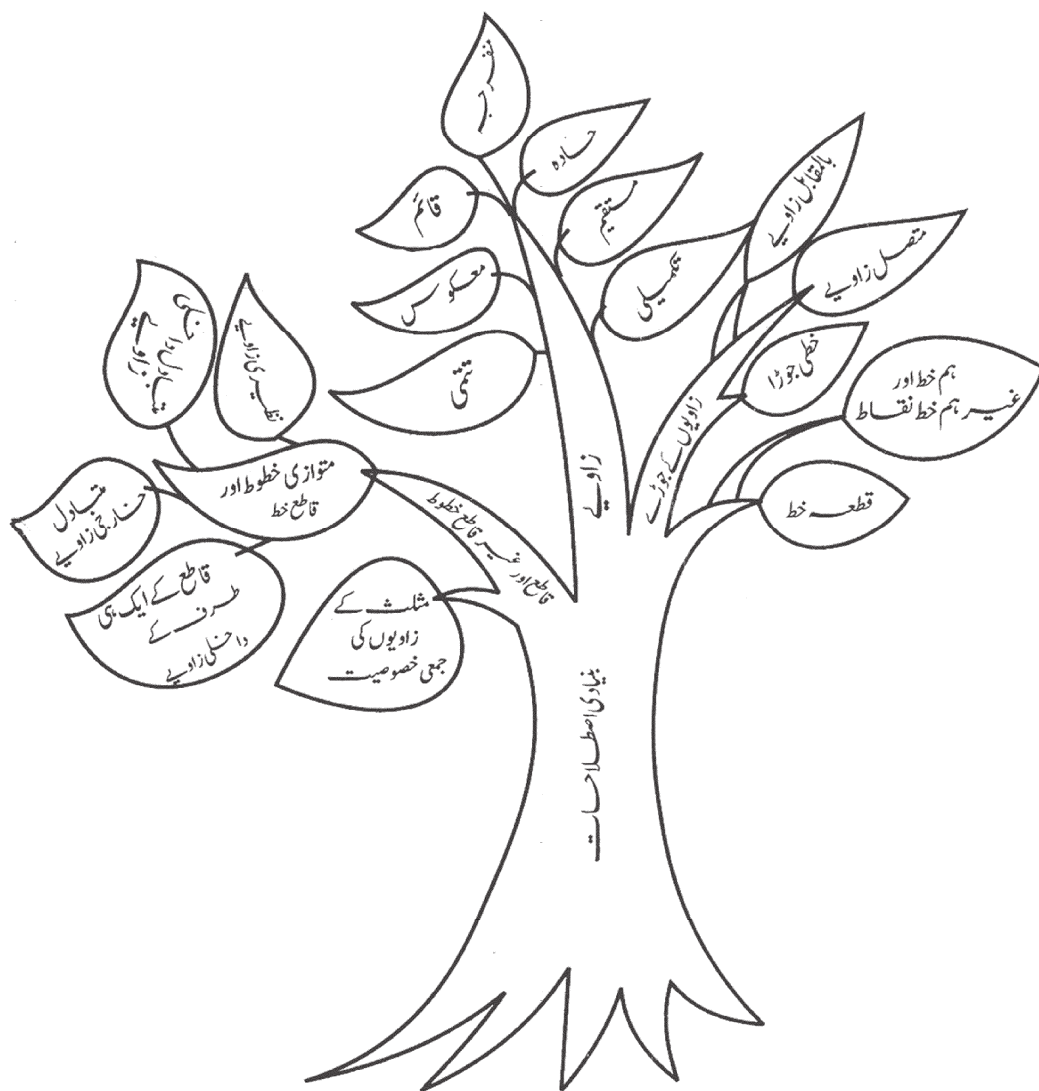
وقت: 1 گھنٹہ

- 1 - تین ہم خط ناقاط سے کتنے قطعہ خط کھینچ جاسکتے ہیں؟
- 2 - ایک دیئے ہوئے نقطے سے کتنے خط گز رکتے ہیں؟
- 3 - یوکلڈ کا پہلا بدیکھ لکھیے؟
- 4 - مساوات $10 = 3 + x$ کو حل کیجیے اس میں استعمال بدیکھ لکھیے۔
- 5 - اگر کوئی نقطہ C دونوں طفون A اور B کے درمیان ہے اور $AC = BC$ ہے تو ثابت کیجیے کہ
ہے اور اسے تصویر کے ذریعے بھی دکھائیے۔
- 6 - یہ معلوم ہے کہ $x + y = 10$ ہے تو $x + y + z = 10 + z$ ہوتا ہے۔ یوکلڈ کا کوئی نسبتیجرا اس بیان کی
ترجمانی کرتا ہے؟
- 7 - یوکلڈ کا پانچواں موضوع کھینچیے۔ اسے سمجھائیے اور متوازی خطوط کے وجود سے اس کا موازنہ کیجیے۔
- 8 - شکل میں $PQ \parallel RS$ ہے۔ نقطہ A اور B بالترتیب PQ اور RS پر اس طرح ہیں کہ $AP = \frac{1}{3}PQ$ اور
 $RB = \frac{1}{3}RS$ ہے تو دکھائیے کہ $AP = RB$ ہے۔ اس میں استعمال بدیجات لکھیے۔ اس کے علاوہ دو
دیگر بدیجات بھی لکھیے جو یہاں استعمال ہوئے ہیں۔



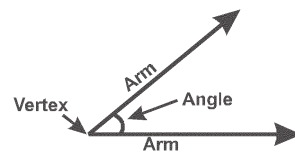
باب 6 خطوط اور زاویہ (Lines and Triangles)

ڈہنی خاکہ



اہم نکات نت

- خط نقطے کا وہ گروپ ہے جس کی صرف لمبائی ہوتی ہے۔ چوڑائی اور موٹائی نہیں ہوتی ہے۔
- قطع خط۔ خط کا وہ حصہ جس کے سرے کے دونوں نقطے ہوتے ہیں قطع خط کہلاتا ہے۔
- شعاع۔ ایک خط کا وہ حصہ جس کا صرف ایک سرے کا نقطہ ہوتا ہے شعاع کہلاتا ہے۔
- ہم خط نقطے۔ اگر تین یا زیادہ نقطے ایک ہی خط پر واقع ہوئے تو وہ ہم خط نقطے کہلاتے ہیں۔
- زاویہ۔ جب دو شعاع ایک ہی سرے کے نقطے سے شروع ہوتی ہیں تو ایک زاویہ بنتا ہے۔ زاویہ کو بنانے والی دونوں شعاعیں زاویہ کی بازوں کہلاتے ہیں اور سرے کا نقطہ زاویہ کا راس کہلاتا ہے۔

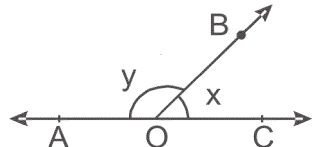


- زاویہ حادہ۔ ایک زاویہ جس کی پیمائش 0° سے 90° کے درمیان ہوتی ہے۔
- زاویہ قائم۔ ایک زاویہ جس کی پیمائش 90° کا ہوتی ہے زاویہ قائم کہلاتا ہے۔
- زاویہ منفرج۔ ایک زاویہ جو 90° سے زیادہ اور 180° سے کم ہوتا ہے زاویہ منفرج کہلاتا ہے۔
- زاویہ مستقیم۔ ایک زاویہ جس کی پیمائش 90° ہوتی ہے زاویہ قائم کہلاتا ہے۔
- زاویہ معکوس۔ ایک زاویہ جو 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہوتا ہے۔ زاویہ معکوس (Reflex angle) کہلاتا ہے۔
- تکمیلی زاویہ۔ زاویوں کا ایسا جوڑا جس کا حاصل جمع 90° ہوتا ہے تکمیلی زاویہ کہلاتا ہے۔
- تتمی زاویہ۔ زاویوں ایسا جوڑا جس کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے تتمی زاویہ کہلاتے ہیں۔
- زاویہ کامل۔ ایک زاویہ یا زاویوں کا جوڑا جس کی پیمائش 360° ہو زاویہ کامل کہلاتا ہے۔
- متصل زاویہ۔ دو زاویے متصل ہوں گے اگر
 - (i) ان کا راس ایک ہی ہو
 - (ii) ایک بازو مشترک ہو
 - (iii) غیر مشترک بازو کی مخالف سمتوں میں ہو

زاویوں کا خطي جوڑا۔ متصل زاویوں کا جوڑ اجنب کا جوڑ 180° ہو۔ ■

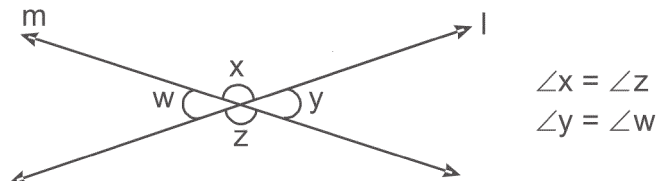
$$\angle AOC = \angle COB + \angle AOB$$

$\angle AOB$ اور $\angle COB$ زاویوں کا خطي جوڑ ابناتے ہیں۔



بال مقابل زاویے۔ جب دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو قاطع نقطے کے مقابل طرفوں میں بنے زاویے بال مقابل زاویے کہلاتے ہیں۔ ■

بال مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں۔

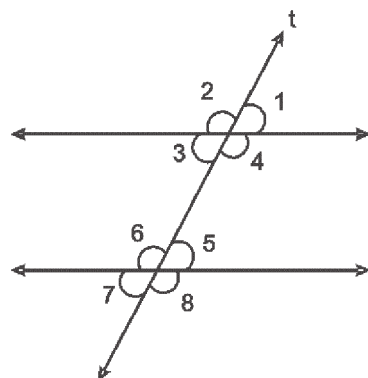


قطع خطوط۔ دو خطوط قطع خطوط کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان عمودی دوری برابر نہ ہوں۔ یہ ایک نقطہ پر ملتی ہیں ■

غیر قطع خطوط۔ دو خطوط غیر قطع خطوط کہلاتی ہیں اگر ان کے درمیان عمودوں کی لمبائی سمجھی جگہ یکساں ہو اور وہ آپس میں نہیں ملتی ہیں۔ اگر یہ ایک مستوی میں ہوں تو یہ متوازی خطوط کہلاتی ہیں۔ ■

قطع۔ وہ خط جو دو یا زیادہ خطوط کو مختلف نقطوں پر قطع کرتا ہے قاطع کہلاتا ہے۔ دیے ہوئے دیگر شکل میں اگر $m \parallel l$ اور

t قاطع ہے تو



(a)

$$\begin{aligned} \angle 1 &= \angle 3 \\ \angle 2 &= \angle 4 \\ \angle 5 &= \angle 7 \\ \angle 6 &= \angle 8 \end{aligned} \quad \text{بالمقابل زاویے}$$

(b)

$$\begin{aligned} \angle 1 &= \angle 5 \\ \angle 2 &= \angle 6 \\ \angle 3 &= \angle 7 \\ \angle 4 &= \angle 8 \end{aligned} \quad \text{ناظری زاویے}$$

(c)

$$\begin{aligned} \angle 3 &= \angle 5 \\ \angle 4 &= \angle 6 \end{aligned} \quad \text{تبادل داخلی زاویے}$$

$$\begin{aligned} \angle 3 + \angle 6 &= 180^\circ \\ \angle 4 + \angle 5 &= 180^\circ \end{aligned} \quad \text{(d)}$$

ایک ہی طرف کے داخلی زاویے تتمی ہوتے ہیں۔

مثلث کے سبھی داخلی زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ ■

کسی خط کے متوازی دو خلائق آپ میں بھی متوازی ہوتے ہیں۔ ■

مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

1۔ اگر ایک زاویہ اپنے تکمیلی زاویے کے برابر ہو تو زاویے کی پیمائش ہو گی۔

0°

(b)

90°

(a)

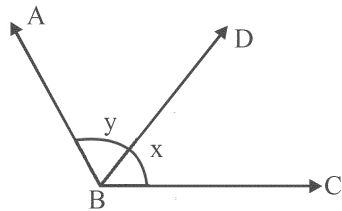
45°

(d)

48°

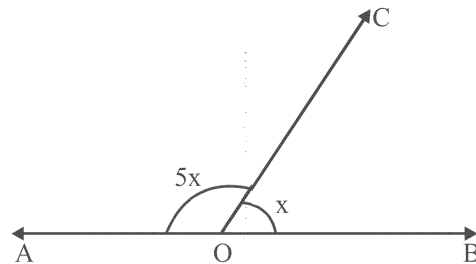
(c)

-2 دی گئی شکل میں $x+y$ کی کس قدر کے لئے ABC ایک خط ہو گا۔



- | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 180° | (b) | 90° | (a) |
| 270° | (d) | 360° | (c) |

-3 شکل میں $\angle AOC$ اور $\angle BOC$ ایک خطی جوڑ ابناتے ہیں تو x کی قیمت ہے۔



- | | | | |
|-------------|-----|------------|-----|
| 150° | (b) | 30° | (a) |
| 75° | (d) | 15° | (c) |

-4 کا زاویہ معکوس ہے 110°

- | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 90° | (b) | 70° | (a) |
| 190° | (d) | 250° | (c) |

-5 تتمی زاویوں کے ایک جوڑے میں ایک زاویہ دوسرے زاویے سے 10° زیادہ ہے۔ زاویوں کی پیمائش ہے۔

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------------|-----|
| $86^\circ, 94^\circ$ | (b) | $90^\circ, 90^\circ$ | (a) |
| $47.5^\circ, 42.5^\circ$ | (d) | $85^\circ, 95^\circ$ | (c) |

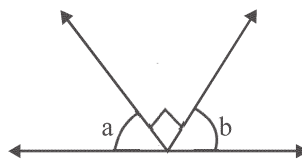
-6 اگر تین یا تین سے زیادہ نقطے ایک خط پر واقع نہ ہوں تو نقطے کہلاتے ہیں۔

- | | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|
| ہم مرکزی نقطے | (b) | ہم خط نقطے | (a) |
| متصل نقطے | (d) | غیر ہم خط نقطے | (c) |

- 7 زاویہ x اور y خطی جوڑا بناتے ہیں اگر $30^\circ = x + 2y$ ہے تو y کی قدر ہے۔

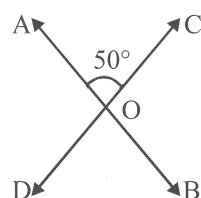
- | | | | |
|------|-----|------|-----|
| 110° | (b) | 70° | (a) |
| 60° | (d) | 210° | (c) |

- 8 شکل میں AB ایک خط ہے تو $(a+b)$ کی قدر ہوگی۔



- | | | | |
|-----|-----|------|-----|
| 90° | (b) | 0° | (a) |
| 60° | (d) | 180° | (c) |

- 9 اگر $\angle BOD = 50^\circ$ ہے تو $\angle AOC$ کی پیمائش ہوگی۔

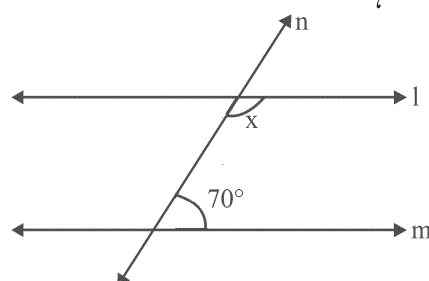


- | | | | |
|-----|-----|------|-----|
| 40° | (b) | 50° | (a) |
| 25° | (d) | 130° | (c) |

- 10 اگر دو متوازی خطوط کو ایک نقطہ قطع کرتا ہے تو قاطع خط کے ایک ہی طرف بنے داخلی زاویے ہوتے ہیں۔

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| متصل | (b) | مساوی | (a) |
| مکملی | (d) | تثنی | (c) |

- 11 شکل میں $l \parallel m$ ہے تو x کی قدر ہے۔



- 35° (b) 70° (a)
 110° (d) 210° (c)

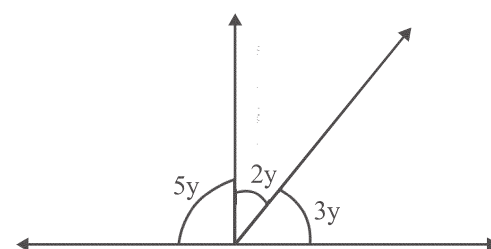
12۔ تین متوالی خطوط ایک دوسرے کو بارٹھ کرتے ہیں

- ” (b) ایک (a)
 صفر (d) تین (c)

13۔ اگر ایک خطی جوڑے کا ایک زاویہ حادہ ہے تو دوسرے زاویہ ہو گا۔

- زاویہ منفرجہ (b) قائم زاویہ (a)
 زاویہ مستقیم (d) زاویہ حادہ (c)

14۔ دی گئی شکل میں y کی قدر ہے۔



- 9° (b) 18° (a)
 36° (d) 30° (c)

خالی جگہ پر کبھی۔

15۔ شعاع (کرن) میں صرف سرے کا نقطہ ہوتا ہے۔

16۔ قطعہ خط کی لمبائی ہوتی ہے۔

17۔ اگر دو خطوط غیر قاطع ہیں تو وہ ہوں گے۔

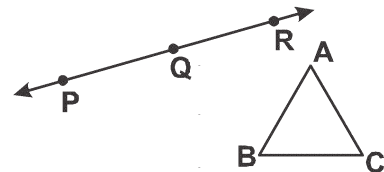
18۔ جس زاویے کی پیمائش 0° سے زیادہ اور 90° سے کم ہوتی ہے وہ کہلاتا ہے۔

19۔ ایک زاویہ مستقیم میں وہ زاویے ہوتے ہیں۔

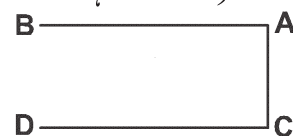
20۔ وہ زاویہ جس کی پیمائش 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہو کہلاتا ہے۔

21۔ اگر کسی زاویہ کی پیمائش اپنے تتمہ کے مساوی ہے تو اس کی پیمائش ہے۔

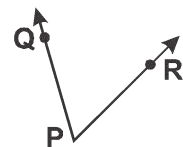
22۔ دی گئی شکل میں (A,B,C) اور (P,Q,R) سے ہم خط ناقاط گروپ کی نشاندہی کیجیے۔



23۔ دی گئی شکل میں اس قطعہ کا نام لکھیج جس کے سرے کا نقطہ B ہے۔

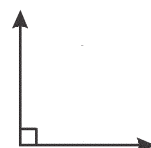


24۔ دی گئی شکل میں زاویے کے راس کا نام بتائیے۔



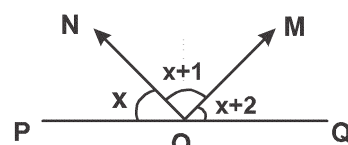
25۔ پچھلے سوال میں دی گئی شکل میں زاویے کے بازوں کے نام لکھیج۔

26۔ دی گئی شکل میں زاویہ کی قسم بتائے؟

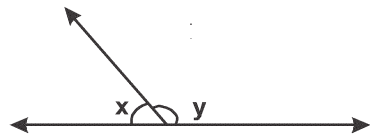


مختصر جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

27۔ دی ہوئی شکل میں $\angle POQ$ ایک خط ہے۔ اور ON و OM دو شعاعیں (کرنیں) ہیں۔ اس طرح بنے تین متصل زاویے مسلسل اعداد ہیں۔ x کی قدر کیا ہوگی؟

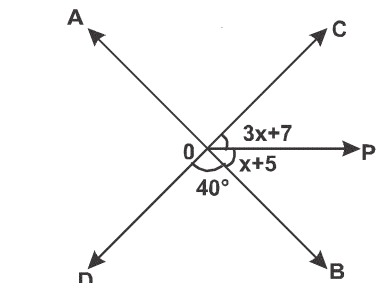


-28۔ اگر x اور y خطی جوڑے کے زاویے ہیں اور x کا دو گناہ y سے 30° کم ہے تو x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔



-29۔ تتمی زاویوں کے ایک جوڑے میں ایک زاویہ اپنے تمامہ سے 20° زیادہ ہے۔ زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

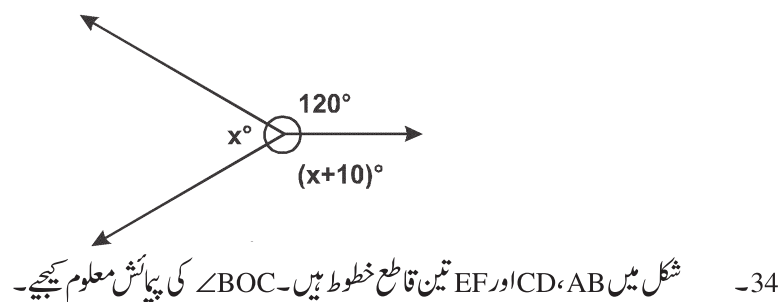
-30۔ شکل میں دو خطوط AB اور CD اور نقطہ O پر ایک دوسرے کو O پر قطع کرتے ہیں اور OP ایک شعاع ہے۔ $\angle AOD$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



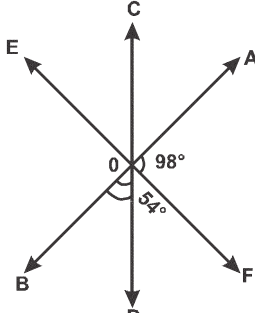
-31۔ اگر تمی زاویوں کے جوڑے میں زاویوں کا فرق 40° ہے تو چھوٹا زاویہ معلوم کیجیے۔

-32۔ ایک زاویہ اپنے تمامہ سے چار گناہ زیادہ ہے۔ اس زاویہ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

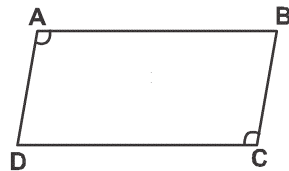
-33۔ شکل میں x کی قدر معلوم کیجیے۔



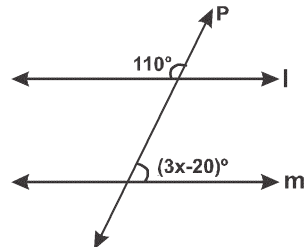
-34۔ شکل میں EF ، AB اور CD تین قاطع خطوط ہیں۔ $\angle BOC$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل میں $\angle DAB = \angle DCB$ ہے۔ ثابت کیجیے کہ $AB \parallel DC$ ۔ 35



شکل میں اگر $m \parallel l$ ہو تو x کی قدر معلوم کیجیے۔ 36

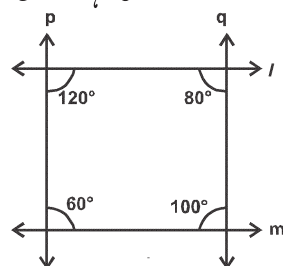


مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

پانچ دوستوں نے کچھ بیسہ بمع کر کے پیڑا خریدا۔ وہ سبھی اسے برابر بائٹنا چاہتے تھے۔ لیکن ان میں ایک دوست کو بہت بھوک لگی ہونے کے وجہ سے دو گناہیا گیا۔ ہر ایک کو ملے پیڑا کے حصہ کا زاویہ معلوم کیجیے۔ 37

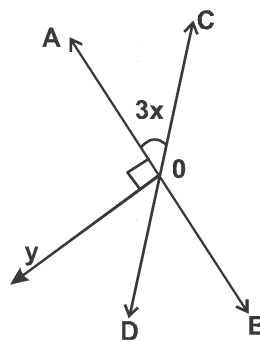
اگر دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ ثابت کیجیے کہ بالمقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں۔ 38

دی گئی تصویر کی مدد سے بتائیے کہ خطوط کا کونسا جوڑ امتوازی ہے اور کیوں؟ وجوہات بھی بیان کیجیے۔ 39

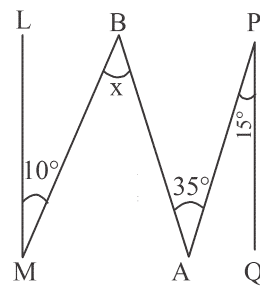


اگر دو قاطع خطوط کے ذریعے بنائے گئے زاویوں میں سے ایک زاویہ فائدہ ہے تو ثابت کیجیے کہ باقی تینوں زاویے بھی فائدہ ہیں۔ 40

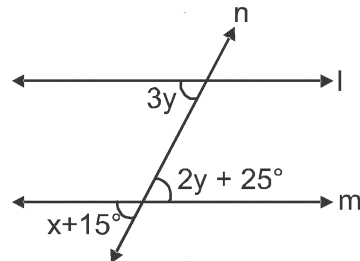
اور CD دو قاطع خطوط ہیں $\angle BOY$ کا ناصف OD ہے x کی قدر معلوم کیجیے۔ 41



-42 دی گئی شکل میں $ML \parallel QP$ ہے تو x کی قدر معلوم کیجیے۔



-43 شکل میں $m \parallel l$ اور n قاطع خط ہے تو x کو معلوم کیجیے۔



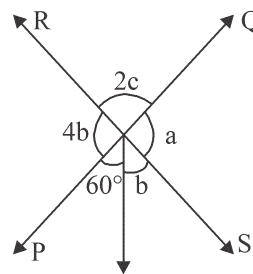
-44 اگر دو خطوط دوسرے دو متوازی خطوط پر عمود ہیں تو کھائیے کہ خط آپس میں ایک دوسرے کے متوازی ہے۔

-45 ثابت کیجیے کہ دو زاویوں کا خطی جوڑ ابنانے والے زاویوں کے ناصف زاویہ قائمہ پر ہوتے ہیں۔

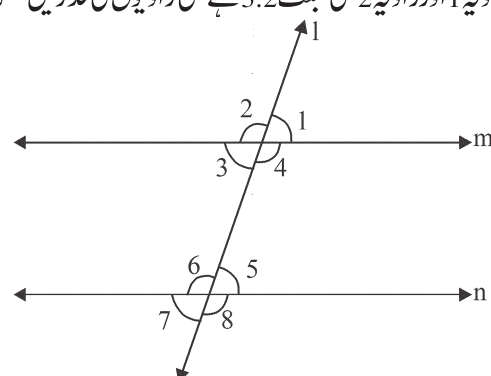
-46 اگر دو تتمیلی زاویہ اس طرح ہیں کہ ایک زاویہ کے ناپ کا دو گناہ دوسرے زاویہ کے ناپ کے تین گنے کے برابر ہے۔ بڑے زاویہ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

-47۔ شکل میں دو خطوط PQ اور RS اور نقطہ O پر قطع کرتے ہیں اگر $\angle POT = 60^\circ$ اور c کی قدر یہ معلوم کیجئے۔

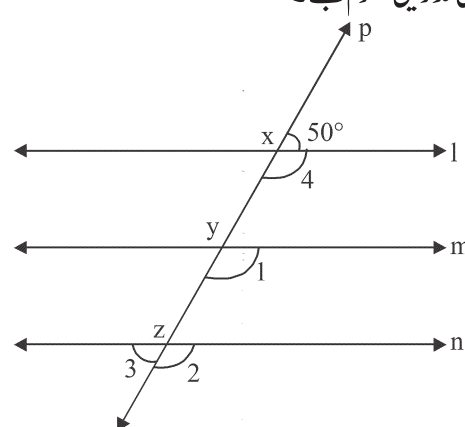


-48۔ دیگری شکل میں $m \parallel n$ ہے اور زاویہ 1 اور زاویہ 2 کی نسبت 2:3 ہے سچی زاویوں کی قدر یہ معلوم کیجئے۔



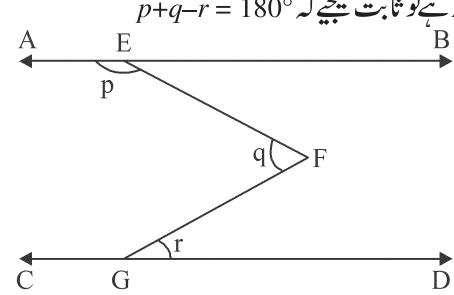
-49۔ شکل میں a ، m اور n متوازی خطوط ہیں اور قاطع خط P ان کو بالترتیب x ، y اور z نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

$\angle 4$ کی قدر یہ معلوم کیجئے۔



اگر ایک زاویے کے بازوں پر ترتیب دوسرے زاویے کے دو بازوں کے متوالی ہیں تو ثابت کیجیے کہ دونوں زاویے مساوی یا
تتمی ہیں۔ 50

دی گئی شکل میں $p+q-r = 180^\circ$ ہے تو ثابت کیجیے کہ $AB \parallel CD$ 51



باب 6

خطوط اور زاویے

جوابات

45° (d) -1

180° (b) -2

30° (a) -3

250° (c) -4

85°, 95° (c) -5

غیرہم خطوط (c) -6

50° (a) -7

90° (b) -8

50° (a) -9

متضاد (c) -10

100° (d) -11

صفر (d) -12

زیاد (b) -13

18° (a) -14

ایک -15

ستین -16



متواری	-17
حادہ	-18
"	-19
معکوس	-20
90°	-21
P,Q,R	-22
\overline{BA}	-23
P	-24
OC,OA	-25
زاویہ قائم	-26
59°	-27
$y - 2x = 30^\circ$: اشارہ	-28
$x = 50^\circ, y = 130^\circ$	
$89^\circ, 91^\circ$	-29
اشارہ: CD خط مستقیم	-30
$\angle AOD = \angle BOC = 4x + 12^\circ$	
$140^\circ, 32^\circ$	
70°	-31
72°	-32
115°	-33
152°	-34
قطع خط کے ایک طرف بنے داخلی زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔	-35

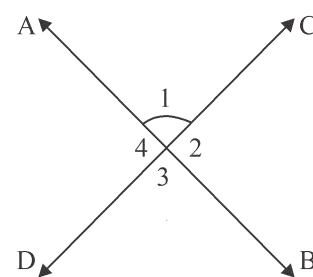
$$30^\circ \quad -36$$

برابر ہے $4 = 60^\circ \quad -37$

وگنا کھلا $1 = 120^\circ$

اشارہ: $m \parallel l$ کیونکہ قاطع خط کے ایک طرف داخلی زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ -39

$$-40$$



دیا ہے۔ $\angle 1 = 90^\circ$

ثابت کرنا ہے۔ $\angle 2 = \angle 3 = \angle 4 = 90^\circ$

(خطی جواہ) $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$

$$90^\circ + \angle 2 = 180^\circ$$

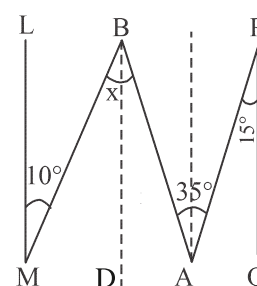
$$\angle 2 = 90^\circ$$

$\angle 3 = \angle 1 = 90^\circ$ (آئندہ سامنے کے زاویے)

$\angle 4 = \angle 2 = 90^\circ$ (آئندہ سامنے کے زاویے)

$$x = 15^\circ \quad -41$$

$$-42$$



اشارہ: $AC \parallel LM$ اور $BD \parallel LM$

اور دیا ہے $LM \parallel PQ$

اس لئے $DB \parallel AC \parallel LM \parallel PQ$

(متبادل زاویے) $\angle PAC = \angle QPA = 15^\circ$

اس لئے $\angle CAB = 20^\circ$

(متبادل زاویے) $\angle CAB = \angle ABO = 20^\circ$

(متبادل زاویے) $\angle LMB = \angle MBD = 10^\circ$

اس لئے $x = \angle MBD + \angle ABD$

$$= 10^\circ + 20^\circ$$

$$= 30^\circ$$

اشارہ: -43

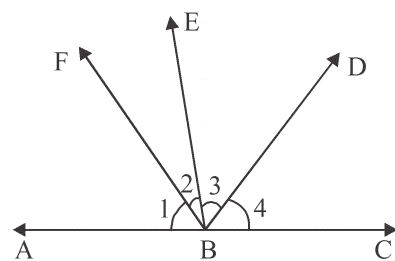
(متبادل زاویے) $3y = 2y + 25^\circ$

$$y = 25^\circ$$

$$x + 15^\circ = 3y$$

$$x + 15^\circ = 75^\circ$$

$$x = 60^\circ$$



اشارہ: دیا ہے۔ $\angle EBC = 25^\circ$ اور $\angle ABE = 15^\circ$ جوڑا بناتے ہیں

$\angle EBC$ اور $\angle ABE$, BD , BF کے باترتیب نصف ہیں

$$\angle 1 = \angle 2, \angle 3 = \angle 4$$

$$\angle FBD = 90^\circ$$

(خطی جوڑا) $\angle ABE + \angle EBC = 180^\circ$

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$$

$$2(\angle 2 + \angle 3) = 180^\circ$$

$$\angle 2 + \angle 3 = 90^\circ$$

$$\angle FBD = 90^\circ$$

اشارہ: -46

$$x = 54^\circ$$

اشارہ: -47

(خطی جوڑا) $5b + 60^\circ = 180^\circ$

$$b = 24^\circ$$

$$a = 4 \times 24^\circ = 96^\circ$$

(بال مقابل زاویے) $60 + b = 2c$

$$60^\circ + 24^\circ = 2c$$

$$c = 42^\circ$$

$\angle 1 = \angle 5 = \angle 3 = \angle 7 = 108^\circ$ -48

$$\angle 2 = \angle 6 = \angle 4 = \angle 8 = 72^\circ$$

(خطی جوڑا) $50^\circ + \angle 4 = 180^\circ$ -49

$$\angle 4 = 130^\circ$$

(ناظری زاویے) $\angle 1 = \angle 4$

$$= 130^\circ$$

(ناظری زاویے) $\angle 2 = \angle 4$

$$= 130^\circ$$

(خطی جوڑا) $\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$

$$130^\circ + \angle 3 = 180^\circ$$

$$\angle 3 = 50^\circ$$

مشقی ٹیسٹ

خطوط اور زاویے

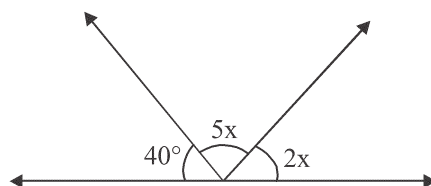
کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

1 اگر $\angle ABC = 142^\circ$ ، معلوم کچھیں۔ -1

1 اگر خطی جوڑے کا ایک زاویہ، زاویہ حادہ ہے تو دوسرا زاویہ کس قسم کا ہوگا۔ -2

1 دی گئی تصویر میں x کی قیمت معلوم کچھیں۔ -3

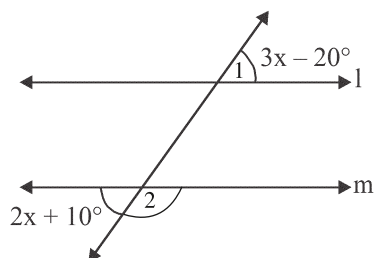


2 دی گئی تصویر میں m اور n قاطع خطوط ہیں x, y اور z کی قیمت معلوم کچھیں۔ -4

3 ثابت کچھیں کہ دو متوالی خطوط کو قطع کرنے والے قاطع خط کے دونوں طرف کے داخی زاویوں کے ناصف ایک مستطیل بناتے ہیں۔ -5

3 تکمیلی زاویوں میں نسبت 5:4 ہے تو زاویے معلوم کچھیں۔ -6

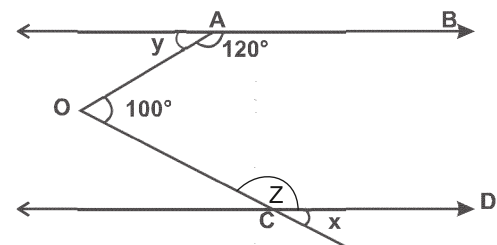
3 اگر $l \parallel m$ ہے تو $\angle 1$ اور $\angle 2$ معلوم کچھیں۔ -7



- 8

دی گئی شکل میں اگر $AB \parallel CD$ ہے تو x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔

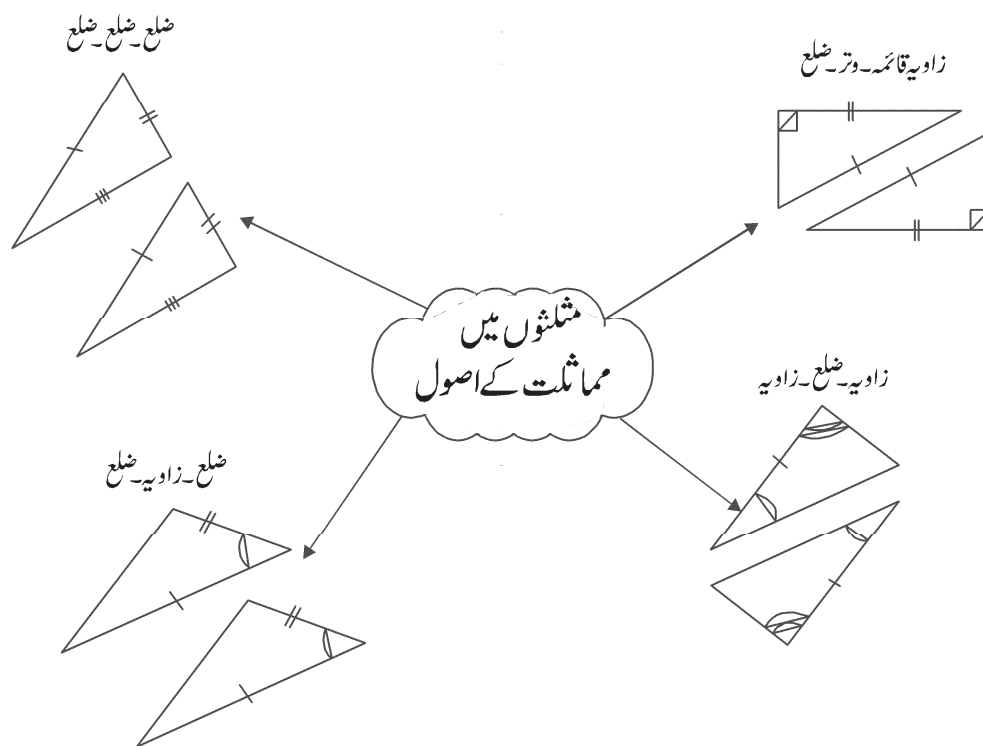
5



باب 7

مثلثیں (Triangles)

ڈھنی خاکہ



اہم نکات

مختلف اشکال میں متماثلت

- دو اشکال متماثل کہلاتی ہیں جب یہ شکل میں سائز میں برابر ہوں۔
- دو قطعہ خط متماثل ہوں گے اگر ان کی لمبائی برابر ہو۔
- برابر ناپ والے دوزاویے متماثل ہوتے ہیں۔
- برابر نصف قطر والے دو دائرہ متماثل ہوتے ہیں۔
- دو مستطیل متماثل ہوں گے اگر ان کی لمبائی اور چوڑائی کی ناپ برابر ہوں۔
- یکساں ضلع والے دو مربع متماثل ہوتے ہیں۔

متماثلت کی ترتیب کا اصول

- مطابقت DEFABC کے تحت اگر دو مثلث C↔F, B↔E, A↔D متماثل ہیں تو عالمتی طور پر انہیں اس طرح لکھتے ہیں $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

■ مثلثوں کی متماثلت کے کچھ اصول

SAS متماثلت کا اصول — دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے دو ضلع اور ان کے درمیان کا زاویہ دوسرے مثلث کے نظیری ضلع اور درمیانی زاویہ کے برابر ہو (a)

ASA متماثلت کا اصول — دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے دو زاویہ اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے دو زاویہ اور درمیان کا ضلع کے برابر ہو۔ (b)

SSS متماثلت کا اصول — دو مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرے مثلث کے تینوں اضلاع کے برابر ہو۔ (c)

RHS متماثلت کا اصول — دو قائم زاوی مثلثوں میں اگر ایک مثلث کا وتر اور ایک ضلع دوسرے مثلث کے وتر اور ضلع کے برابر ہو تو دونوں مثلث متماثل ہوں گے۔ (d)

مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

- 1 مندرجہ میں سے کون مٹاٹوں کی متماثلت کا اصول نہیں ہے؟

AAA (ii) SAS (i)

SSS (iv) RHS (iii)

- 2 اگر $AB \cong CD$ تو

$AB + CD = 0$ (ii) $AB < CD$ (i)

$AB > CD$ (iv) $AB = CD$ (iii)

- 3 اگر $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ تو

$BC = DF$ (ii) $AC = DE$ (i)

$AB = DF$ (iv) $FE = CB$ (iii)

- 4 اگر کسی مٹاٹ کا ایک زاویہ دوسرے دو زاویوں کے حاصل جمع کے مساوی ہے تو یہ مٹاٹ ہے:

مساوی ضلعی مٹاٹ (b) مساوی الساقین مٹاٹ (a)

قائم زاویہ مٹاٹ (d) منفجہ زاویہ مٹاٹ (c)

- 5 اگر $CA = PQ$ اور $BC = PR$, $AB = QR$ تو

$\Delta CBA \cong \Delta PQR$ (b) $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ (a)

$\Delta PQR \cong \Delta BCA$ (d) $\Delta BAC \cong \Delta RPQ$ (c)

خالی جگہ کو پر کیجیے:

- 6 دو شکل میں متماثل ہوتی ہیں اگر وہ شکل اور مساوی کی ہیں۔

- 7 دو دائرے متماثل ہوتے ہیں اگر ان کے نصف قطر کی پیمائش ہے۔

- 8 دو مساوی ضلعی مثلث متماثل ہوتے ہیں اگر ان کے اضلاع پیمائش کے ہوں۔

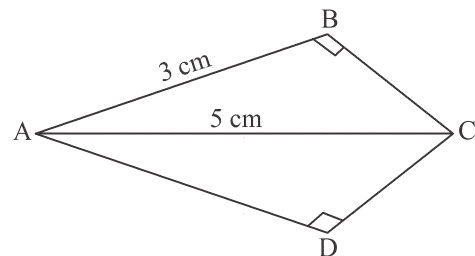
- 9 دو مرکب متاثل ہوتے ہیں اگر ان کے اضلاع کی لمبائیاں ہوں۔

- 10 اگر $NL = \dots \dots \dots$ تو $\Delta PQR \cong \Delta LMN$

- 11 معلوم کیجیے۔ $\angle C = \dots \dots \dots$ $\angle B = 40^\circ$, $AB = AC$ میں ΔABC

- 12 متماثلت کی درست شکل لکھیے اگر $CA = PQ$, $BC = PR$, $AB = QR$ اور

- 13 دی گئی شکل میں $AC = 5\text{cm}$, $AB = 3\text{cm}$ کا نصف ہے اگر $\angle BAD = \angle BAC$, AC تو معلوم کیجیے۔

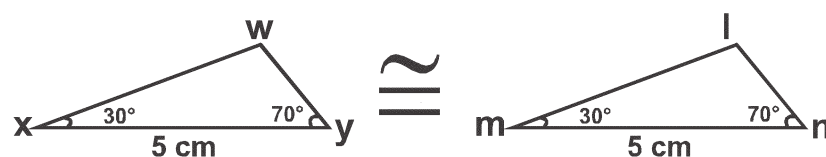


- 14 دائرہ O_1 اگر دائرہ O_2 کی نصف قطر 6 cm ہے تو دائرہ O_2 کا قطر معلوم کیجیے۔

- 15 اگر $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ اور $\Delta ABC \cong \Delta QPR$ میں $BC = PR$, $AB = PQ$, $AC = QR$ اور ΔABC کے لیے متماثلت کا اصول لکھیے۔

- 16 قائم زاوی مثلث ABC میں $AB = BC$ ہے تو $\angle A = \angle C$ معلوم کیجیے۔

- 17 دیئے گئے مثلث WXY اور LMN میں متماثلت کا اصول لکھیے۔



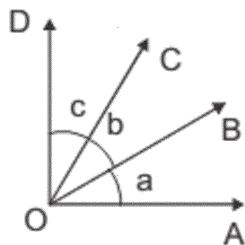
- 18 اگر $\Delta PQR \cong \Delta LMN$ ہے تو NL کے مساوی ضلع کا نام لکھیے۔

- 19 قطعہ خط $TP = 4.2\text{cm}$ اور $MN = 4\text{cm}$ ہے۔ کیا یہ مماثل ہیں؟

- 20 دو مثلث SSS کے مطابق متماثل ہیں۔ اس بیان کا کیا مطلب ہے؟

-21 معلوم کیجیے۔ $PQ = 5\text{cm}$ اور $QR = 4\text{cm}$, $\angle R = \angle P$ میں ΔPQR ہے تو

-22 دی گئی شکل میں اگر $\angle AOC = \angle BOD$ اور $a = b = c$ کا نام لکھیے۔



-23 متماثلت میں RHS کس لیے استعمال ہوتا ہے؟

-24 متماثلت کے اصول ASA کو مطمئن کرنے کے لیے تیسرا شرط لکھیے۔ ΔABC اور ΔWXY میں $\angle B = \angle X$ اور $BD = WX$ ہے۔ متماثلت کے اصول $\Delta ABCD$ کو مطمئن کرنے کے لیے تیسرا شرط لکھیے۔

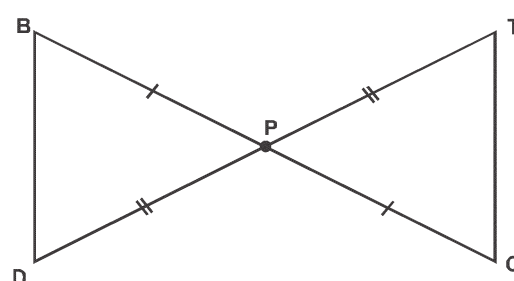
-25 اگر $\angle ABC = \angle MNO$ ہے تو $\Delta ABC \cong \Delta MNO$

مختصر جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

-26 اگر $\Delta ABP \cong \Delta KST$ ہے تو

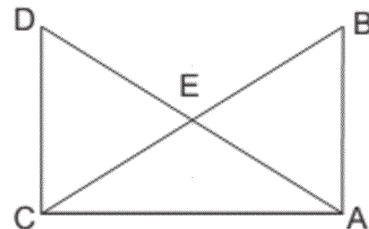
$$KT = \dots \quad (b) \quad \angle P = \dots \quad (a)$$

-27 مندرجہ ذیل شکل میں کون سے دو مثلث متماثل ہیں؟ علامتی شکل میں لکھیے۔



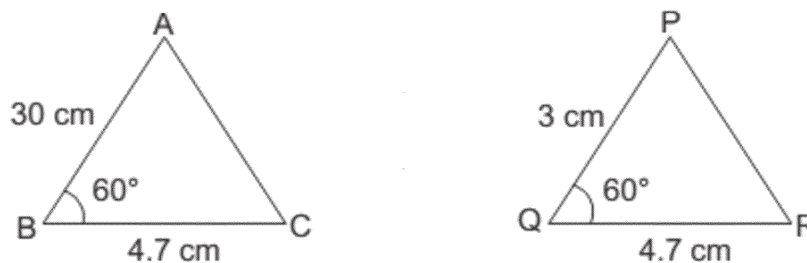
-28 تشریح کیجیے کہ AAA متماثلت کا اصول کیوں نہیں ہے؟

-29۔ دی گئی شکل میں اگر $\Delta ADC \cong \Delta CBA$ تو ثابت کیجیے کہ $AD = BC$ ، $AB = CD$ اور $AC = BD$



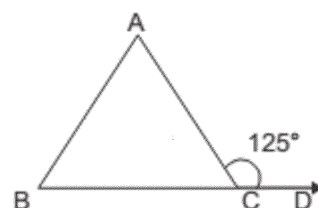
-30۔ ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں $AB = AC$ ہے۔ ثابت کیجیے کہ BC پر کھینچا گیا عمود BC کا نصف ہے۔

-31۔ دی گئی شکل میں دونوں مثلث متماثل کے کس اصول کی تصدیق کرتے ہیں۔

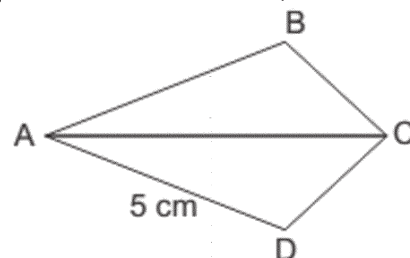


-32۔ اگر مثلث PQR میں $\angle P = 110^\circ$ اور $\angle R = 110^\circ$ تو $\angle Q$ معلوم کیجیے۔

-33۔ دی گئی شکل میں اگر $\angle ACD = 125^\circ$ اور $\angle A = \angle C$ ہے تو $\angle ACD = 125^\circ$ معلوم کیجیے۔



-34۔ دی گئی شکل میں $\angle A = \angle C$ کی تنصیف کرتا ہے۔ اگر $AB = 5\text{cm}$ تو $AD = 5\text{cm}$ معلوم کیجیے۔



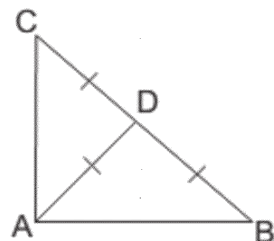
-35 ایک مساوی الساقین مثلث کا راس کا زاویہ 80° ہے تو قاعده کے زاویہ کو معلوم کیجیے۔

مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

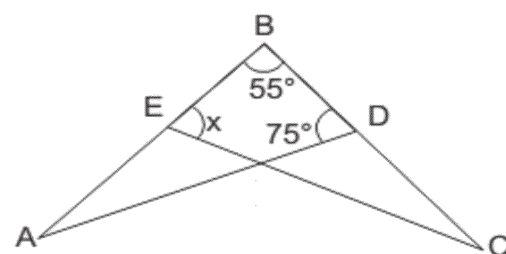
-36 ایک مثلث ہے اور D ایک وسطی نقطہ ہے ضلع BC پر نقطہ D سے AB اور AC پر عمود برابر ہے تو ثابت کیجیے کہ وہ مثلث مساوی الساقین ہے۔

-37 کسی مثلث مساوی الساقین کے برابر ضلع کے سامنے برابر زاویے ہوتے ہیں۔

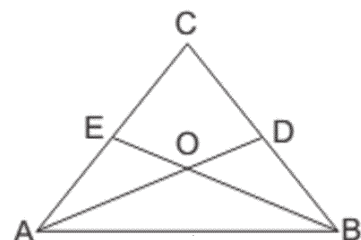
-38 دی گئی شکل میں اگر $\angle BAC = AD = BD = CD$ تو $\angle x$ کی قدر معلوم کیجیے۔



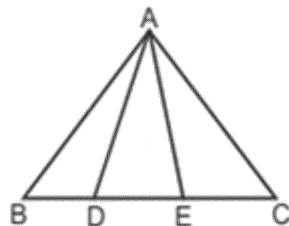
-39 دی گئی شکل میں اگر $AB = BC$ اور $\angle A = \angle C$ تو x کی قدر معلوم کیجیے۔



-40 دی گئی شکل میں $BD = AE$ اور $\angle ABC = \angle BAC$ مسلسل اور BC پر نقطہ D اور AC پر نقطہ E ہے تو ثابت کیجیے کہ $AD = BE$ اگر $OA = OB$ نقطہ O پر ہے۔



-41 دی گئی شکل میں اگر $\angle BAD = \angle CAE$ ، $AB = AC$ ایک مثلث مساوی الساقین ہے۔



-42 مثلث DEF میں $\angle EDF$ ایک زاویہ نا صاف ہے کا جو O پر کاٹتا ہے۔ ثابت کیجیے

$$OA = OB$$

-43 کسی مساوی الاضلاع مثلث کے زاویے برابر ہوتے ہیں اور ہر ایک 60° ہے۔

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

-44 ΔABC کے AF ، BD ، CE اور AE مساوی ارتقائی ہیں تو ثابت کیجیے کہ وہ مثلث مساوی ضلعی مثلث ہے۔

-45 کسی مثلث ABC کے دو ضلعے AC ، AB اور وسطانیہ AM ترتیب وار برابر ہیں۔ اور وسطانیہ PQ ، QR اور PN مثلث

PQR کے تو دکھائیے کہ

$$\Delta ABM \cong \Delta PQN \quad (\text{i})$$

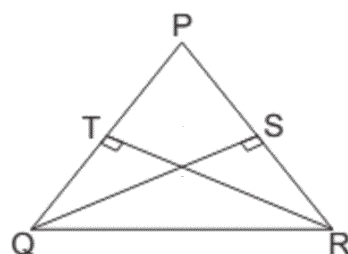
$$\Delta ABC \cong \Delta PQR \quad (\text{ii})$$

-46 دی گئی شکل میں ΔPQR ایک مثلث ہے جس میں اضلاع PR اور PQ پر بالترتیب ڈالے گئے ارتقائی RT اور QS برابر

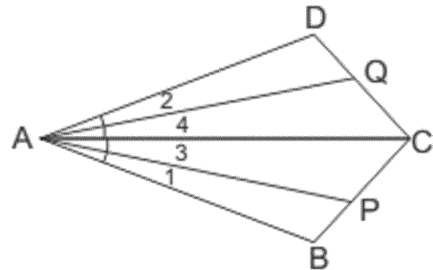
ہیں۔ دکھائیے کہ

$$\Delta PQS \cong \Delta PRT \quad (\text{i})$$

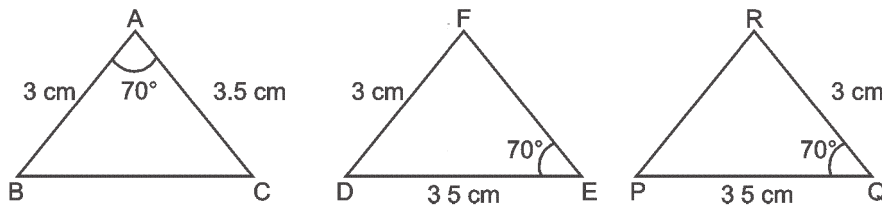
ایک مثلث مساوی الساقین (ii)



-47 دیے گئے شکل میں $AP = PQ$ اور $\angle 3 = \angle 4, \angle 1 = \angle 2$ اور $AB = AD$ ہے تو ثابت کیجیے کہ



-48 زینت نے خواہش کی کہ پاس کی جھگی جھوپڑی کے بچوں کی تعلیم دی جائے اس کے لیے انہوں نے درج ذیل کارڈ بنائے۔



(a) کون دو فلیش کارڈ متوازی ہیں؟

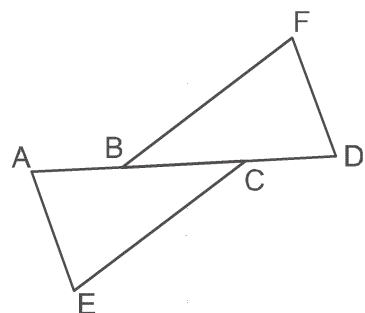
(b) یہاں متماثلت کا کون سا اصول صادق آتا ہے؟

(c) CPCT کے ذریعے دونوں مثلثوں کا کون سا تیراضلع برابر ہو گا کیجیے۔

-49 دی گئی شکل میں $\angle ACE = \angle DBF$, $AB = CD$, $CE = BF$, $AE = DF$ ہے تو ثابت کیجیے کہ

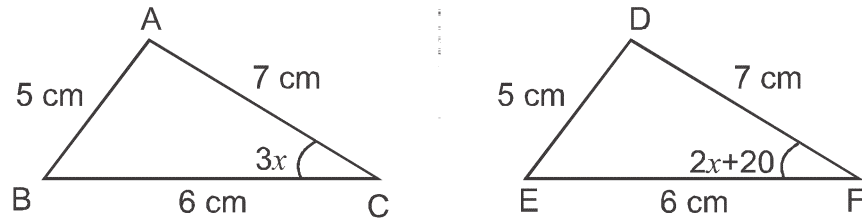
$$\Delta ACE \cong \Delta DBF \quad (\text{i})$$

$$AE = DF \quad (\text{ii})$$



-50

دکھائیے کہ شکل میں دیے گئے مثلث ΔABC اور ΔDEF مماثل ہیں۔ x - کی قدر بھی معلوم کیجیے۔



بَاب 7

مُتَنَشِّئُونَ جوابات

جوابات

AAA	(c)	-1
AB = CD	(c)	-2
FE = CB	(c)	-3
قائم زاوی مثلث	(d)	-4
$\Delta CBA \cong \Delta PQR$	(b)	-5
کیساں پیکاش		-6
مساوی		-7
مساوی		-8
مساوی		-9
NL = RP		-10
40°		-11
$\Delta ABC \cong \Delta QRP$		-12
AD = 3cm		-13
12cm		-14
ASA		-15
$\angle A = 45^\circ$		-16
ASA		-17
NL = RP		-18

نہیں -19

اس کا مطلب ہے کہ ایک مثلث کے تینوں اضلاع دوسرے مثلث کے تینوں اضلاع کے مساوی ہیں۔ -20

$PQ = 4\text{cm}$ -21

$\angle BOD$ -22

زاویہ قائمہ -23

$\angle D = \angle W$ -24

دو نوں مربعوں کے اضلاع مساوی ہوں گے 25

AP (b) $\angle T$ (a) -26

یا کوئی دوسری درست ٹکل $\Delta PBD \cong \Delta PCT$ -27

کیوں کہ دئے ہوئے تینوں زاویوں کے لیے لا تعداد مثلث ممکن ہیں۔ -28

اوپر میں ΔCBA اور ΔADC -29

(دیا ہے) $AB = CD$

(دیا ہے) $AD = BC$

(مشترک) $AC = AC$

($\leftarrow SSS$) $\Delta ADC \cong \Delta CBA \therefore$

اوپر میں ΔACD اور ΔABD -30

(دیا ہے) $AB = AC$

(مشترک) $AD = AD$

(90°) (ہر ایک $\angle ADB = \angle ADC$

($\leftarrow RHS$) $\Delta ABD \cong \Delta ACD \therefore$

(CPCT) $BD = CD$

SAS -31

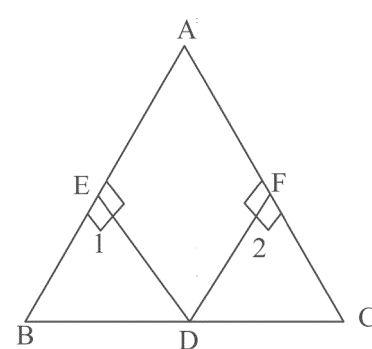
$\angle Q = \angle R = 35^\circ$ -32

$\angle A = 70^\circ$ -33

$AB = 5\text{cm}$ -34

$50^\circ, 50^\circ$ -35

-36



میں $\Delta CDF \cong \Delta BDE$

(دیا ہے) $BD = CD$

(دیا ہے) $DE = DF$

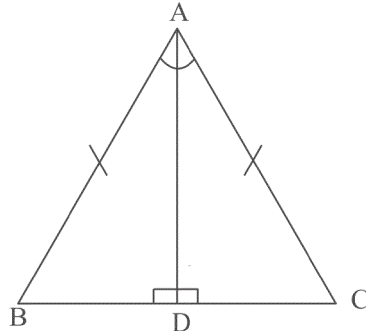
(ہر ایک 90°) $\angle 1 = \angle 2$

(س RHS) $\Delta BDE \cong \Delta CDF \therefore$

(CPCT) $\angle B = \angle C$

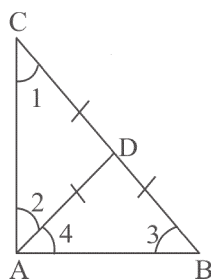
(مساوی زاویوں کے سامنے کے اضلاع مساوی ہوتے ہیں) $AB = AC \therefore$

-37



تکمیل $AD \perp BC$
 میں ΔADB اور ΔADC
 (دیا ہے) $AB = AC$
 (مشترک) $AD = AD$
 (هر ایک 90°) $\angle ADB = \angle ADC$
 $(\subset RHS)$ $\therefore \Delta ADB \cong \Delta ADC$
 $(\subset CPCT)$ $\angle B = \angle C$

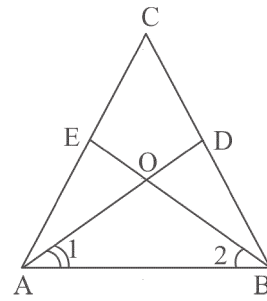
-38



مساوی اضلاع کے سامنے کے زاویے مساوی ہوتے ہیں
 $\Delta ACD \quad \angle 1 = \angle 2 \quad (1)$
 In $\Delta ABD \quad \angle 4 = \angle 3 \quad (2)$
 (زاویوں کی تینی خصوصیت) $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$
 $\angle 2 + \angle 4 + \angle 3 + \angle 1 = 180^\circ$
 $\subset eq (1) \quad \angle 2 + \angle 4 + \angle 4 + \angle 2 = 180^\circ$
 $\subset eq (2) \quad 2(\angle 2 + \angle 4) = 180^\circ$
 $\angle 2 + \angle 4 + = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$
 $\angle BAC = 90^\circ$

میں ΔBCE اور ΔBAD میں
 (دیا ہے) $AB = BC$
 (دیا ہے) $\angle A = \angle C$
 (مشترک) $\angle B = \angle B$
 $\Delta BAD = \Delta BCE$
 $(\subset CPCT) \angle X = 75^\circ$

-40



اور ΔABE میں

$$AB = AB, AE = BD$$

$$\angle EAB = \angle DBA$$

(\simeq SAS) $\therefore \Delta ABE \cong \Delta ABD$

(\simeq CPCT) $\angle ABE = \angle BAD$

میں ΔOAB

$$\angle 1 = \angle 2 \Rightarrow OA = OB$$

$AB = AC \Rightarrow \angle B = \angle C$ -41

اور $\Delta ABD \cong \Delta ACE$

$$\angle BAD = \angle CAE, AB = AC, \angle B = \angle C$$

(\simeq ASA) $\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACE$

(\simeq CPCT) $\Rightarrow AD = AE$

اس ΔADE میں اسی طبقے میں ملکہ ہے

$\angle EDM = \angle FDM, \angle FDM = \angle DFM$ اشارہ -42

میں زاویوں کی جمی خصوصیت استعمال کرتے ہوئے $\angle EDF$ معلوم بھیجئے۔

مساوی ضلعی مثلث کے سبھی اضلاع مساوی ہوتے ہیں اور مساوی اضلاع کے مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں -43

اس لئے مثلث کے سبھی زاویے مساوی ہونگے اور چونکہ تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے توہر ایک زاویہ 60° کا ہوگا۔

اور $\Delta BDC \cong \Delta BEC$ -44

$$BD = EC, BC = BC, \angle BEC = \angle BDC (90^\circ)$$

$\therefore \Delta BDC \cong \Delta BEC$ (\simeq RHS)

$\therefore \angle B = \angle C$ اسی طرح $\angle A = \angle B$ & $\angle A = \angle C$

$$\therefore \angle A = \angle B = \angle C$$

$$\Rightarrow AB = BC = AC$$

اس طرح ABC ایک مساوی ضلعی مثلث ہے

$$(\text{SSS}) \quad \Delta ABM \cong \Delta PQN \quad -45$$

$$(\text{CPCT}) \quad \Rightarrow \angle B = \angle Q$$

$$(\text{SAS}) \quad \therefore \Delta ABC \cong \Delta PQR$$

$$\therefore \Delta QTR \text{ اور } \Delta RSQ \quad -46$$

$$QR = QR, \quad \angle QTR = \angle RSQ, \quad RT = SQ$$

$$(\text{RHS}) \quad \therefore \Delta QTR \cong \Delta RST$$

$$\therefore \angle Q = \angle R (\text{CPCT}) \Rightarrow PQ = PR$$

اس کے ΔPQR ایک مساوی الاضلاعی مثلث ہے۔

$$\therefore \Delta PSQ \text{ اور } \Delta PTR$$

$$RT = SQ, \quad \angle PTR = \angle PSQ, \quad PR = PQ$$

$$(\text{RHS}) \quad \therefore \Delta PQS \cong \Delta PTR$$

$$\angle 1 = \angle 2 \quad (1) \quad -47$$

$$\angle 3 = \angle 4 \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \angle 1 + \angle 3 = \angle 2 + \angle 4$$

$$= \angle CAB = \angle CAD \quad (3)$$

$$AC = AC \quad (4)$$

$$AB = AD \quad (5)$$

کے استعمال سے (3), (4), (5)

$$\Delta ADC \cong \Delta ABC \Rightarrow \angle ADC = \angle ABC$$

$$\therefore \Delta ADQ \text{ & } \Delta ABP$$

$$\angle 1 = \angle 2, \quad AB = AD, \quad \angle ABP = \angle ADQ$$

$$(\text{ASA}) \quad \Rightarrow \Delta ADQ \cong \Delta ABP$$

$$(\text{CPCT}) \quad \therefore AP = AQ$$

$$\Delta ABC \cong \Delta QRP \quad (a) \quad -48$$

$$SAS \quad (b)$$

$$BC = RP \quad (c)$$

$$AB = CD : \text{اشارہ} \quad -49$$

دلوں طف BC جوڑنے پر
اور تب $\Delta ACE \cong \Delta DBF$ ثابت کرنا

(S A S)

$$3x = 2x + 20 \quad -50$$

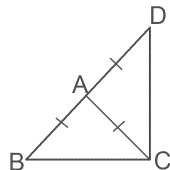
$$3x - 2x = x = 20$$

مشتقی میسٹ مثلثیں

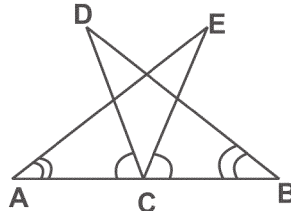
کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

- 1 مساوی ضلعی مثلث کے ہر ایک باہری زاویے کی پیمائش لکھیے۔ -1
- 1 مساوی الساقین مثلث کا اسے دو مماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔ -2
- 2 کسی مساوی الساقین مثلث کا اوپر کے راس پر بنایا ایک اساسی زاویہ کا 3 گناہ ہے۔ اساسی زاویہ معلوم کیجیے۔ -3
- 2 ثابت کیجیے کہ ایک مساوی الساقین مثلث کے مساوی اضلاع کے مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں۔ -4
- 3 دی گئی شکل میں ΔABC کو D تک اس طرح بڑھایا گیا ہے
 کہ $AB=AC$ ضلع BA کو D تک اس طرح بڑھایا گیا ہے
 کہ $AD=AB$ ثابت کیجیے کہ $\angle BCD=90^\circ$ -5

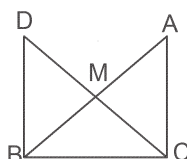


- 3 ثابت کیجیے کہ کسی مساوی ضلعی مثلث کے وسطانیے مساوی ہوتے ہیں۔ -6
- 3 تصویر میں C کا وسطی نقطہ ہے اگر $\angle DBC=\angle EAC=\angle DCA=\angle ECB$ ہے تو دکھائیے کہ
 $BD=AE$ اور $DC=EC$ ہے۔ -7



- 5 شکل میں ایک قائم زاوی ΔABC میں، C قائم زاویہ ہے وتر AB کا وسطی نقطہ M ہے C کو M سے ملاتے ہوئے D تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $DM=CM$ ہے نقطہ D کو نقطہ B سے ملایا جاتا ہے دکھائیے کہ

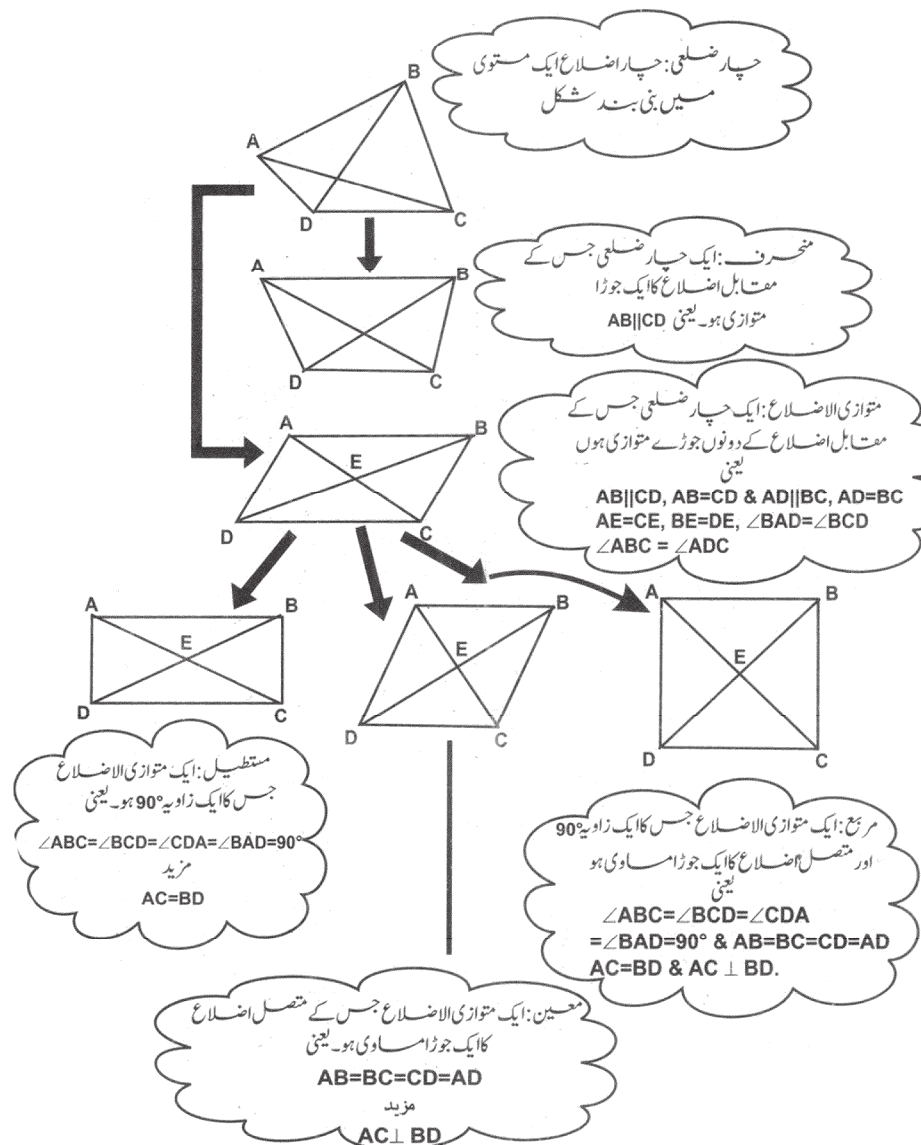
$$CM = \frac{1}{2} AB$$



باب 8

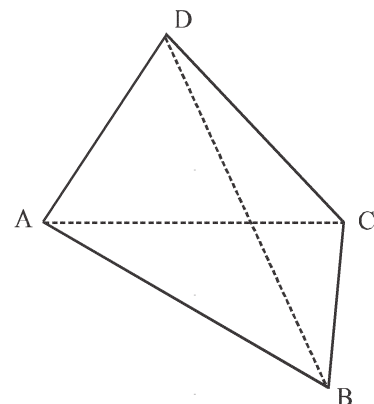
چارضلعی (Quadrilaterals)

ڈھنی خاکہ



اہم نکات :

-1 ۔ چار قطعہ خطوط سے گھری تصویر کو ہم چار ضلعی کہتے ہیں۔



چار ضلعی میں دو جوڑے مخالف (آمنے سامنے) کے ضلع ہوتے ہیں جیسے (BC,AD) اور (AB,CD) اور (BC,AD) اور (AB,CD)

دو جوڑے مخالف (آمنے سامنے) زاویوں کے جوڑے ہوتے ہیں۔ (A, C) اور (B, D)

چار متصل ضلع کے جوڑے ہوتے ہیں (AD,AB), (CD,AD), (BC,CD), (AB,BC) اور (CD,AB)

چار متصل زاویوں کے جوڑے ہوتے ہیں۔ (A, B), (B, C), (C, D), (D, A) اور (A, C), (B, D)

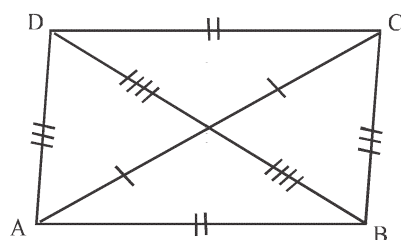
ایک جوڑا اور ہوتا ہے جو مخالف راسوں کو ملانے پر بنتا ہے جیسے AC اور BD

کسی چار ضلعی کے چاروں زاویوں کا مجموعہ 360° ہوتا ہے۔

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$$

-2 ۔ متوالی الاضلاع (Parallelogram)

چار ضلعی متوالی الاضلاع ہوتا ہے اگر



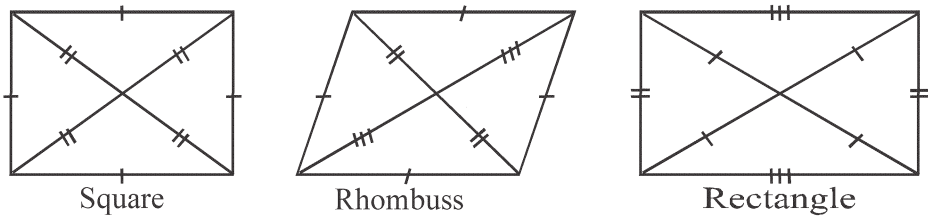
- (i) مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے برابر ہوں / متواضی ہوں یا

(ii) مقابل زاویوں کے دونوں جوڑے برابر ہوں یا

(iii) اس کے وتر ایک دوسرے کو تنصیف کرتے ہوں یا

(iv) مقابل اضلاع کا کوئی ایک جوڑ امتواضی اور مساوی ہو
کسی متواضی الاضلاع کے وتر اس کو دو برابر مثلاں میں تقسیم کرتے ہیں

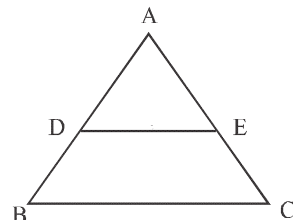
-3



وسطی نقطہ مسئلہ (Mid Point Theorem) - 4

مثلث کے دو اضلاع کے وسطیں نقطوں کو ملانے والا قطعہ خط تیسرا ضلع کے متوازی اور آدھا ہوتا ہے یہاں $AD = BD$ اور

$$DE = \frac{1}{2} BC, \text{ if } DE \parallel BC \text{ and } AE = EC$$



(Converse of Mid-Point Theorem) وسطی نقطہ مسئلہ کا معکوس -5

مشائش کے ایک ضلع کے متوالی نقطوں سے دوسرے ضلع کے متوالی کھینچانے والا خطہ تیسرا ضلع کی تصنیف کرتا ہے۔

$DE \parallel BC$ اور $AD = BD$

تب AC,E کا سطحی نقطہ ہوگا

مختصر تین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

-1 چارضلعی کے تین زاویے 75° , 90° اور 75° ہیں۔ چوتھا زاویہ ہوگا:

- | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 95° | (b) | 90° | (a) |
| 120° | (d) | 105° | (c) |

-2 معین ABCD میں $\angle ABD = 40^\circ$ $\angle ACB = 40^\circ$ ہو تو \angle کی قدر ہوگی:

- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 45° | (b) | 40° | (a) |
| 60° | (d) | 50° | (c) |

-3 متوازی الاضلاع کے داخلی زاویوں کے ناصفوں سے بننے والی شکل ہوگی:

- | | | |
|----------------|------|-----|
| متوازی الاضلاع | مربع | (a) |
| مستطیل | معین | (c) |
| (b) | (d) | |

-4 چارضلعی کے اضلاع کے وسطی نقطوں کو مسلسل ملانے پر بننے والی شکل ہوگی:

- | | | |
|----------------|--------|-----|
| متوازی الاضلاع | مربع | (a) |
| معین | مستطیل | (c) |
| (b) | (d) | |

-5 ایک متوازی الاضلاع ABCD کے دو تریکیوں AC اور BD ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ اگر $\angle DAC = 32^\circ$ اور $\angle DBC = 70^\circ$ ہو تو $\angle AOB$ کی قدر ہوگی:

- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 86° | (b) | 24° | (a) |
| 32° | (d) | 38° | (c) |

-6 ایک متوازی الاضلاع کے زاویے بالترتیب 6:5:4:3 کی نسبت میں ہیں۔ چارضلعی کے زاویے ہوں گے:

- | | |
|--|-----|
| $60^\circ, 80^\circ, 100^\circ, 120^\circ$ | (a) |
| $120^\circ, 100^\circ, 80^\circ, 60^\circ$ | (b) |
| $120^\circ, 60^\circ, 80^\circ, 100^\circ$ | (c) |
| $80^\circ, 120^\circ, 100^\circ, 60^\circ$ | (c) |

7۔ کسی مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے والا قطعہ خط تیرے ضلع کے متوازی اور اس کا ہوتا ہے۔

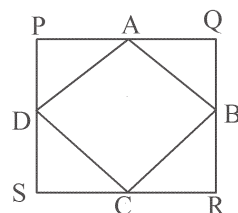
- | | | |
|-----------|----------------|---------------------|
| (a) تہائی | (b) نصف (آدھا) | (c) (d) ایک چوتھائی |
|-----------|----------------|---------------------|

اگر ایک معین کے وتر 12cm اور 16cm ہیں میں معین کا ضلع ہے۔ 8۔

- | | | |
|----------|----------|---------|
| (a) 12cm | (b) 16cm | (c) 8cm |
|----------|----------|---------|

10cm (d)

9۔ ABCD اور DMRQ کے اضلاع کے وسطی نقطے ہیں۔ اگر PQRS کا رقبہ 36 مربع اکاری ہے تو نقاط C, B, A, D کا رقبہ ہوگا:



- | | | | |
|-------|-----------------|--------|------------------|
| (a) 9 | (b) $9\sqrt{2}$ | (c) 18 | (d) $18\sqrt{2}$ |
|-------|-----------------|--------|------------------|

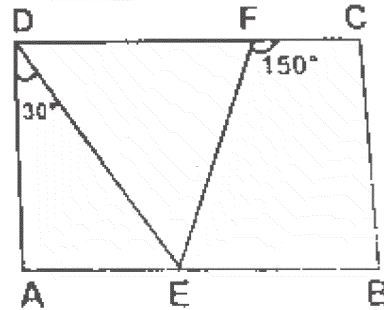
10۔ ایک معین کا احاطہ 60 ہے۔ اگر اس کے بڑے وتر کی لمبائی 24 ہے تو چھوٹے وتر کی لمبائی ہوگی:

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| (a) 18 | (b) 20 | (c) 15 | (d) 9 |
|--------|--------|--------|-------|

11۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان سمجھی متوازی الاضلاع کے لیے درست ہے؟

- | | |
|---------------------------------|--|
| (a) وتر مساوی ہوتے ہیں | (b) رقبہ دو متصل اضلاع کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔ |
| (c) مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں۔ | (d) وتر آپس میں عمودی ہوتے ہیں۔ |

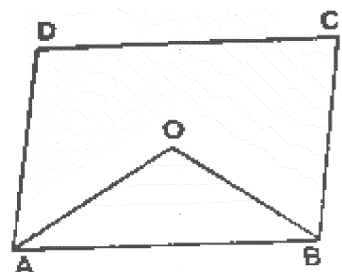
12۔ دی گئی شکل ایک مستطیل ABCD ہے۔ اگر $\angle CFE = 150^\circ$ اور $\angle ADE = 30^\circ$ ہے تو $\angle DEF$ کی قدر معلوم کیجیے۔



13۔ دیے گئے چار نقطے A, B, C, D میں سے تین نقطے A, B, C ہم خط ہیں۔ ان نقطوں کو مسلسل ملانے پر حاصل ہونے والی شکل ہوگی:

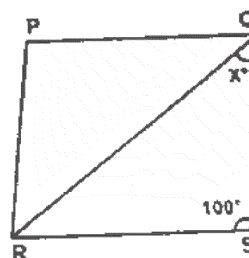
14۔ متوازی الاضلاع کے متصل زاویوں کا حاصل جمع کتنا ہوتا ہے۔

15۔ متوازی الاضلاع ABCD میں زاویوں A اور B کے ناصف ایک دوسرے کو O پر قطع کرتے ہیں۔ $\angle AOB$ کی قدر کیا ہوگی؟



16۔ ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ اپنے متصل زاویہ کا دو تھائی ہے تو متوازی الاضلاع کا سب سے چھوٹا زاویہ کتنا ہوگا؟

17۔ دی گئی شکل PQRS ایک معین ہے۔ x کی قدر کیا ہوگی؟



-18- ایک متوالی الاضلاع کے دو متصل زاویوں کی نسبت 2:1 ہے تو زاویوں کی قدر کیا ہوگی؟

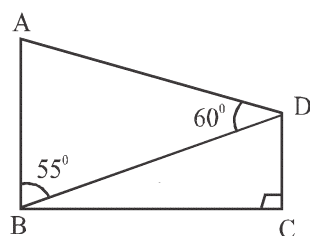
-19- کسی معین ABCD میں اگر $\angle A = 60^\circ$ تو باقی سبھی زاویے معلوم کیجیے۔

-20- کسی چارضلعی کے زاویے 5:4:2:1 کے نسبت میں ہیں تو ہر ایک زاویہ کی پہاڑ معلوم کیجیے۔

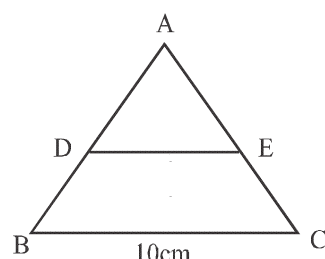
-21- اگر معین ABCD میں $\angle B = (3x - 20)^\circ$, $\angle A = (2x + 15)^\circ$ ہے تو x کی قدر معلوم کیجیے۔

-22- کسی متوالی الاضلاع میں سبھی چاروں زاویے 1:1:1:1 میں ہو تو یہ کس طرح کا متوالی الاضلاع ہے؟

-23- شکل میں $\angle ADC$ کی قدر معلوم کیجیے۔

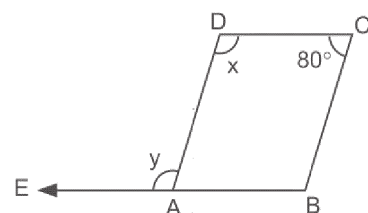


-24- دی گئی شکل میں اگر D اور E ترتیب وار AC, AB کے وسطی نقطے ہیں تو ED کی لمبائی کیا ہوگی؟

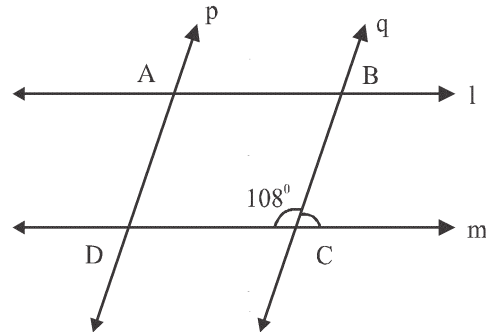


-25- ایک معین ہے جس میں $\angle ADB = 40^\circ$ اور $\angle ACB = 80^\circ$ ہے تو $\angle A$ کی قدر معلوم کیجیے۔

-26- شکل میں ABCD ایک متوالی الاضلاع ہے $(x+y)$ کی قدر معلوم کیجیے۔



27۔ شکل میں $m \parallel l$ ہے اور $q \parallel p$ ہے۔ $\angle BCD = 108^\circ$ تو متوازی الاضلاع ABCD کے سبھی زاویے معلوم کیجیے۔



28۔ مندرجہ ذیل میں صحیح اور غلط بیانات کی نشاندہی کیجیے۔

- (a) ایک متوازی الاضلاع کے وتر مساوی ہوتے ہیں۔
- (b) اگر کسی چار ضلعی کے سبھی زاویے مساوی ہوں تو وہ ایک متوازی الاضلاع ہوگا۔
- (c) متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔
- (d) معین کے وتر مساوی ہوتے ہیں۔
- (e) متوازی الاضلاع کے سبھی زاویے حادہ زاویے ہوتے ہیں۔
- (f) مخرب میں مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے متوازی ہوتے ہیں۔

خالی جگہ پر کتھیے:

29۔ کسی متوازی الاضلاع کے بالمقابل زاویے..... ہوتے ہیں۔

30۔ کسی مستطیل کے وتر ایک دوسرے کو..... کرتے ہیں اور..... ہوتے ہیں۔

31۔ اگر کسی مستطیل ABCD میں وتر AC , BC اور CD کو تنصیف کرتا ہے تو $ABCD$ ایک ہے۔

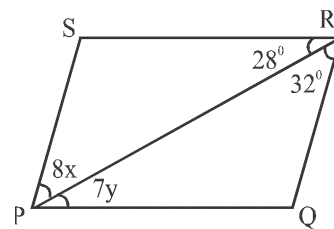
32۔ ایک چار ضلعی متوازی اضلاع ہوتا ہے اگر اس کے مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے ہوتے ہیں۔

33۔ معین کے وتر ایک دوسرے کو..... کرتے ہیں اور..... ہوتے ہیں۔

34۔ کسی مربع کے وتر..... اور.....

مختصر جواب والے سوالات - I (2 نمبر)

- 35۔ ثابت کیجیے کہ کسی چارضلعی کے سبھی زاویوں کا حاصل جمع 360° ہے۔
- 36۔ ثابت کیجیے کہ متوالی الاضلاع کے مقابل زاویہ ہمیشہ رابر ہوتے ہیں۔
- 37۔ کسی متوالی $ABCD$ میں $\angle A = 110^\circ$ اور $\angle B = \angle C$ اور $\angle D$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔
- 38۔ دی گئی شکل میں ایک متوالی الاضلاع ہے۔ اور x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔



- کسی متوالی الاضلاع $ABCD$ میں وتر ایک دوسرے کو O پر قطع کرتے ہیں۔ ایک خط O سے کھینچا گیا جو AB کو X پر اور CD کو y پر قطع کرتا ہے تو ثابت کیجیے کہ

$$OX = OY$$

- کسی متوالی الاضلاع میں وتر AC اور BD ایک دوسرے کو O پر کاٹتے ہیں اور $AC = 7.4 \text{ cm}$ اور $BD = 6.2 \text{ cm}$ تو اور AO اور BO کی لمبائی معلوم کیجیے۔

- کسی متوالی الاضلاع کے دو مقابل زاویے $(4x + 12)^\circ$ اور $(5x - 3)^\circ$ توہر ایک زاویہ کیق در معلوم کیجیے۔

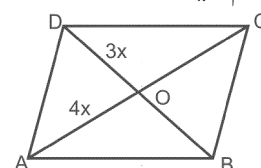
- ایک چارضلعی $ABCD$ کے وتر ایک دوسرے کو تنصیف کرتے ہیں اگر $\angle A = 35^\circ$ اور $\angle B = ?$ معلوم کیجیے۔

- کسی متوالی الاضلاع کا احاطہ 30cm ہے۔ اگر بڑا ضلع 9.5cm ہے تو سب سے چھوٹے ضلع کی پیمائش معلوم کیجیے۔

- کسی متوالی الاضلاع $ABCD$ میں وتر AC اور BD ایک دوسرے کو O پر تنصیف کرتے ہیں۔ اگر $AC = 12.6\text{cm}$ اور

- $BD = 9.4\text{cm}$ تو OC اور OD کی قدر معلوم کیجیے۔

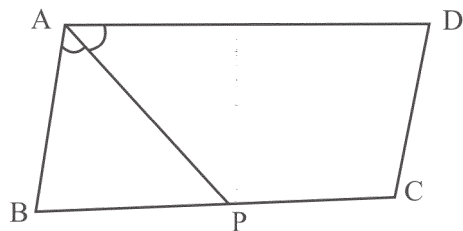
- کسی مربع $ABCD$ کا احاطہ معلوم کیجیے۔



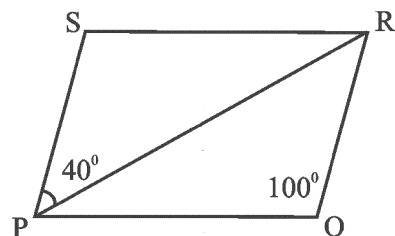
- کسی چارضلعی کے زاویے $(2x + 20)^\circ$, $(2x + 5)^\circ$, $(x - 20)^\circ$, $(x + 5)^\circ$ اور $(2x + 20)^\circ$ ہیں تو x کی قدر معلوم کیجیے۔

مختصر جواب والے سوالات-II (نمبر 3)

-47 اگر ABCD ایک معین کے جس میں $\angle ACD = 50^\circ$ تو $\angle ABC$ معلوم کیجئے۔



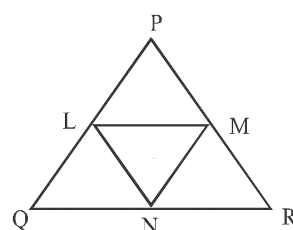
-48 دی گئی شکل میں PQRS ایک متوازی اضلاع ہے جس میں $\angle PRQ = 40^\circ$ اور $\angle PQR = 100^\circ$ تو $\angle SRQ$ کیا ہوگا؟



-49 ثابت کیجیے قطعہ خطا جو کسی مثلث کے وضلعوں کے وسطی نقاٹ سے گزرتا ہے وہ تیسرا ضلع کے متوازی ہوتا ہے۔

-50 دی گئی شکل میں L, M, N, P, Q, R ترتیب وار PR, PQ, QR کے وسطی نقطے ہیں۔ اگر QR = 5.6 cm, PQ = 4.8 cm اور

ΔLMN کا احاطہ معلوم کیجیے۔



-51 کوئی چارضلعی متوازی الاضلاع ہے اگر ایک مقابل اضلاع کا حاصل جمع مساوی اور متوازی ہو۔

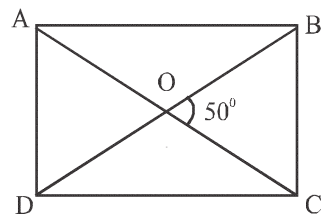
-52 اگر کسی چارضلعی کے وتر ایک دوسرے کو تقسیف کرتے ہیں تو وہ ایک متوازی الاضلاع ہے۔

-53 کسی متوازی الاضلاع PQRS میں M اور N نقطے ہیں PQ اور RS پر اس طرح کہ $PM = RN$ تو ثابت کیجیے کہ

$$MS \parallel NQ$$

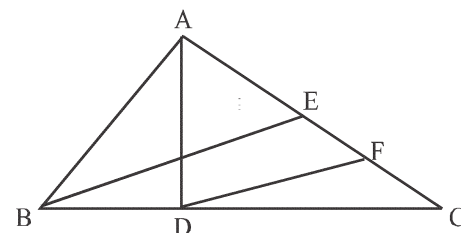
-54۔ کسی متوالی الاضلاع ABCD میں AP \cong CQ اور BD پر واقع ہے تو ثابت کیجیے کہ $\Delta APB \cong \Delta CQD$

-55۔ کسی مستطیل ABCD کا دو تراکیم دوسرے کو O پر کاٹتے ہیں۔ $\angle BOC = 50^\circ$ ہے تو $\angle ODA$ معلوم کیجیے۔



-56۔ دی گئی شکل میں AD اور BE مثلاٹ ABC کے وسطانیہ ہیں اور $BE \parallel DF$ ہیں۔ تو ثابت کیجیے کہ

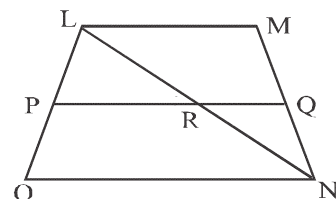
$$CF = \frac{1}{4} EC$$



طوبی جواب والے سوالات (5 نمبر)

-57۔ دی گئی شکل میں LMNO ایک نحرف ہے جس میں $ON \parallel LM$ اور $\angle O \cong P$ اور $LM \parallel ON$ کا وسطی نظر ہے۔ اگر Q, MN پر کوئی نقطہ

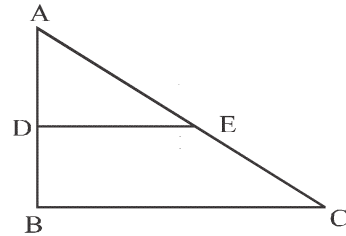
اس طرح ہے کہ $PQ \parallel ON$ تو ثابت کیجیے کہ Q, MN کا ایک وسطی نقطہ ہے اور $PQ = \frac{1}{2}(LM + ON)$



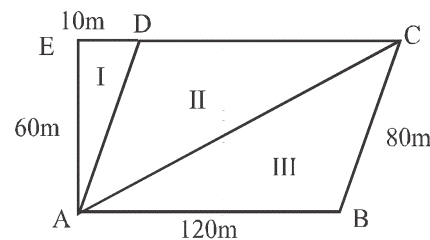
-58۔ شکل میں $\triangle ABC$ ایک قائم زاوی مثلاٹ ہے B پر۔ اگر $AC = 15\text{ cm}$, $AB = 9\text{ cm}$, E اور D اور $AD \parallel BC$ اور $CE \parallel AB$ اور

وسطی نقاط ہیں تو معلوم کیجیے:

مختصر BCED کا رقبہ (ii) (i) BC کی لمبائی



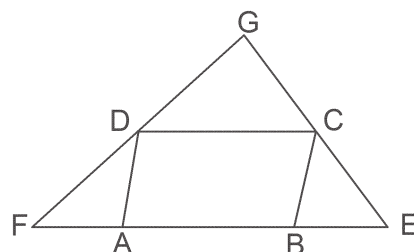
- 59۔ اگر کوئی کسان اپنے کھیت کو دی ہوئی شکل کے حساب سے تین حصوں میں بانٹتا ہے۔



I حصہ مویشیوں کی دیکھ بھال کے لیے جبکہ II اور III مختلف فصلوں کو اگانے کے لیے استعمال کرتا ہے۔ درج ذیل کے جواب دیکھیے۔

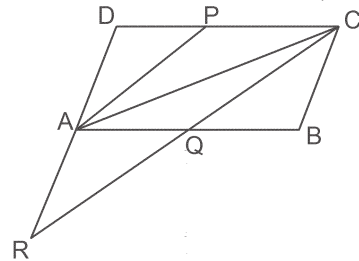
- (i) مویشیوں کے لیے کتنا رقمبہ مختص کیا گیا ہے؟
- (ii) کیا حصہ II اور حصہ III برابر رقمبہ کے ہیں۔ ثابت کیجیے۔
- (iii) پورے کھیت کا رقمبہ کیا ہے؟
- (iv) اس سے کسان کی کس قدر کا پتہ چلتا ہے؟

- 60۔ متوازی الاضلاع ABCD کے ضلع AB کو دونوں طرف نقطہ E اور F تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $BE = BC$ اور $AF = AD$ دکھائیے کہ $|EC| = |FD|$ اور $\angle GCF = \angle FDG$ ہوتے ہیں۔



متوازی الاضلاع ABCD میں نقطہ P، ضلع CD کا وسطی نقطہ C سے گزرتا ہو اخط PA کے متوازی ہے اور AB کو پر

اور ہٹھے ہوئے DA کو R پر کاٹتا ہے۔ ثابت کیجیے کہ $DA = AR$ اور $CQ = QR$



بـاب-8

چارضلعی

جوابات

120° (d) -1

50° (c) -2

مستطیل (d) -3

متوازی اضلاع (b) -4

38° (c) -5

120°, 100°, 80°, 60° (a) -6

آدھا (c) -7

10cm (d) -8

18 (d) -9

18 (b) -10

مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں (c) -11

90° -12

ایک شش -13

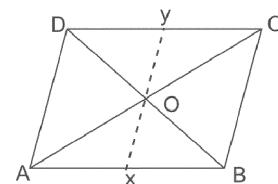
180° -14

90° -15

72° -16

$$x = y = 4 - 38$$

-39



$\Delta COY \cong \Delta AOX$

$$OA = OC$$

(متبادل زاویے) $\angle AOX = \angle OCY$

(ASA) $\Delta AOX \cong \Delta OCY$

$$(CPCT) \quad OX = OY$$

$$(s \parallel y \text{ OB} \parallel gm) \quad OA = \frac{1}{2} AC \quad -40$$

$$= \frac{1}{2} \times 7.4$$

$$= 3.7\text{cm}$$

$$s \parallel y \text{ OB} = \frac{1}{2} BD = 3.1\text{cm}$$

$$5x - 3 = 4x + 12 \quad -41$$

$$x = 15^\circ$$

اس لئے زاویے ہیں

$$5x - 3 = 5 \times 15 - 3 = 72^\circ$$

دوسراے زاویے ہوں گے

$$108^\circ, 72^\circ, 108^\circ$$

$$145^\circ \quad -42$$

مانا لمبا ضلع $9.5\text{cm} = a$ - 43

اور چوٹا ضلع b

احاطہ $2a+2b = 30$

$2 \times 7.5 + 2b = 30$

$2b = 11$

$b = 5.5\text{cm}$

$OC = \frac{1}{2} AC = 6.3\text{cm}$ - 44

$OD = \frac{1}{2} BD = 4.7\text{cm}$

قائم زاوی ΔOAD میں - 45

$AD^2 = (3x)^2 + (4x)^2$

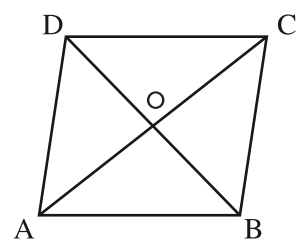
$AD^2 = 9x^2 + 16x^2$

$AD = 5x$

احاطہ اکائی $20x$

اشارہ: کسی چارضلعی کے زاویوں کا حاصل جمع 360° ہوتا ہے۔ - 46

$x = 60^\circ$



اشارہ: - 47

ABCD ایک چین ہے

ABCD ایک متوازی اضلاع ہے

$\angle ABC = \angle ADC$

$\angle ODC = 28^\circ$

میں ΔOCD

$\angle OCD + \angle ODC + \angle COD = 180^\circ$

$\angle ACD = 62^\circ$

$$\angle 1 = \angle 3$$

(کیوں) $BP = AB$

جب اور $PR \parallel PE \parallel RQ$ -48

تب $RS \parallel PQ$ اور $PR \parallel PQ \parallel RS$

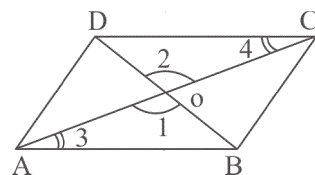
$$\angle PRQ = 40^\circ, \angle SRQ = 80^\circ$$

$$MN = \frac{1}{2} PQ = 2.2\text{cm} \quad -50$$

$$\angle M = 2.8\text{cm}, \angle N = 2.4\text{cm}$$

$$احاطہ 7.4\text{cm}$$

-52



ثبوت:

(دیا ہے) $OA = OC$

(دیا ہے) $OB = OD$

$$\angle 1 = \angle 2 \text{ (V.O.A)}$$

(کیوں) $\Delta AOB \cong \Delta COD$

(CPCT) $AB = CD \quad (1)$

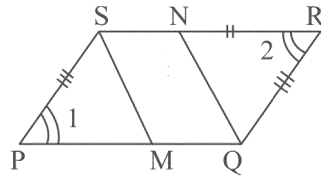
(CPCT) اور $\angle 3 = \angle 4$

(کیوں) $\therefore AB \parallel CD \quad (2)$

$\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$ (2) اور eq(1)

$\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$ ایک ABCD

-53



شوبت

$\Delta PMS \cong \Delta RNQ$

(مقابل املاع) $\parallel gm$

$$PS = QR$$

(دیا ہے)

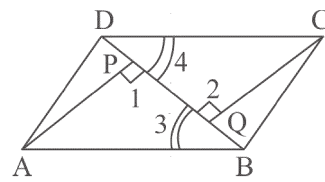
$$PM = RN$$

(مقابل زاویے) $\parallel gm$

$$\angle 1 = \angle 2$$

$$\Delta PMS \cong \Delta RNQ$$

-54



$\Delta APB \cong \Delta CQD$

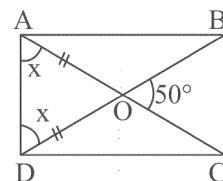
$$\angle 1 = \angle 2 \text{ اور } \angle 3 = \angle 4$$

$$AB = CD$$

(AAS)

$$\Delta APB \cong \Delta CQD$$

-55



$$\angle BOC = \angle AOD = 50^\circ$$

$$(x + x + 50^\circ = 180^\circ)$$

$$x = 65^\circ = \angle ODA$$

اشارہ: 56

$$\text{EC} = \frac{1}{2} AC$$

میں ΔBEC

$$CF = \frac{1}{2} EC$$

12cm, 40.5cm² 57

اشارہ: 59

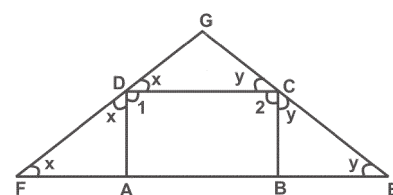
$$\text{مختصر ABCE کا رقبہ} = \frac{1}{2} [130+120] \times 60 \quad (\text{iii})$$

300m² (i)

لے (ii)

7500m² (iii)

متوازی الاضلاع میں ABCD 60



$$\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ \quad (1)$$

$$(کیوں) \quad x + x + \angle 1 = 180^\circ$$

$$x = 90^\circ - \frac{1}{2} (\angle 1) \quad (2)$$

اسی طرح

$$y = 90^\circ - \frac{1}{2} (\angle 2) \quad (3)$$

میں ΔDGC

$$\angle DGC + x + y = 180^\circ$$

اپکی APCQ ||gm ہے - 61

AB, Q کا سطحی نقطہ ہے

ΔBQC اور ΔAQR میں

$$\angle AQR = \angle BQC$$

$$\angle QAR = \angle QBC$$

$$AQ = BQ$$

$$\Delta AQR \cong \Delta BQC$$

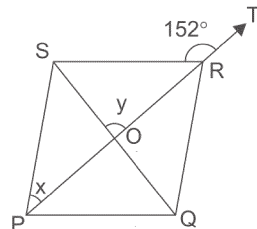
مشتقی میسٹ

چارضلعی

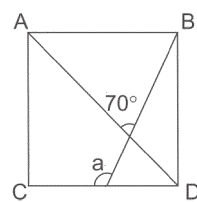
کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

- 1 ایک چارضلعی کے چاروں زاویوں میں $2:3:5:8$ کی نسبت ہے تو سب سے چھوٹے زاویے کی پیمائش معلوم کیجیے۔
- 1 متوازی الاضلاع کے دو مقابلے زاویوں کی پیمائش $(5x-3)$ اور $(4x+12)$ ہے۔ اس کے چاروں زاویوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔
- 2 ΔPQR کی وسطانیہ PS کو نقطہ T تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $PS=ST$ ثابت کیجیے۔ ایک متوازی اضلاع ہے۔
- 2 تصور میں $PQRS$ ایک معین ہے جس میں وتر PR کو نقطہ T تک بڑھایا گیا ہے اگر $\angle SRT = 152^\circ$ تو x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔



- 3 شکل میں $ABCD$ ایک مربع ہے ایک قطعہ خط CD, BM کو M پر اور وتر AC کو O پر قطع کرتا ہے اور $\angle AOB = 70^\circ$ ہے۔ a - کی قدر معلوم کیجیے۔

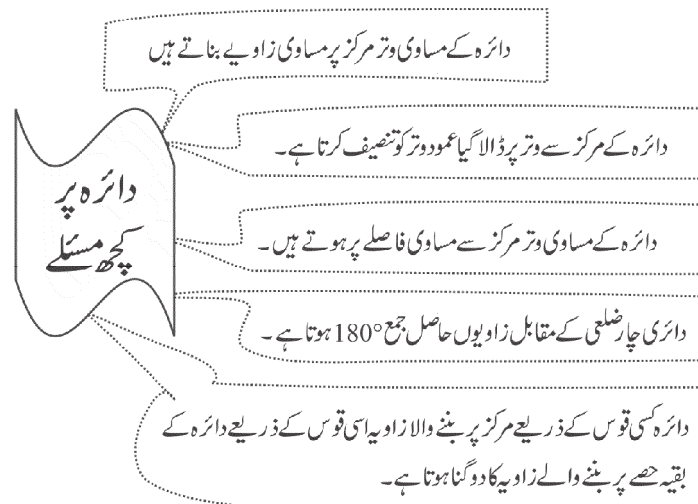
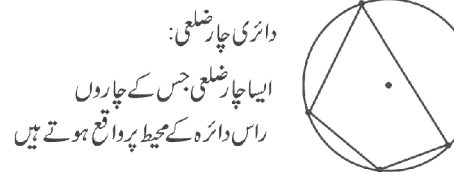
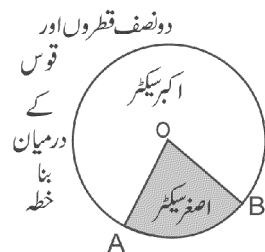
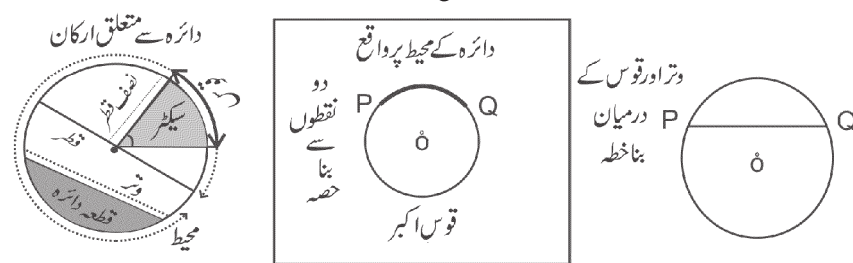


- 3 ΔABC کا وسطانیہ ہے نقطہ E ، AD کا وسطانیہ ہے نقطہ B ، AD کا وسطانیہ ہے نقطہ F اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ AC کو پر قطع کرتا ہے ثابت کیجیے کہ $AF = \frac{1}{3} AC$ ہے۔
- 5 ثابت کیجیے کہ متوازی الاضلاع کے زاویوں کے ناصف ایک مستطیل تشکیل کرتے ہیں۔
- 7 ایک مربع کے اضلاع کے وسطانیہ گولے کو ملانے پر حاصل چارضلعی ایک مربع ہے۔ ثابت کیجیے۔
- 8 ایک مربع کے اضلاع کے وسطانیہ گولے کو ملانے پر حاصل چارضلعی ایک مربع ہے۔ ثابت کیجیے۔

باب ۹

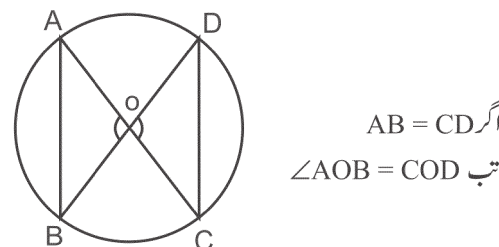
دائرة (Circle)

ذہنی خاکہ



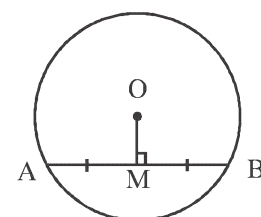
اہم نکات

کسی مستوی میں ان سچی نقطوں کا مجموعہ جو مستوی میں واقع ایک متعین نقطے سے مستقل دوری پر واقع ہوں ایک دائرہ کہلاتا ہے۔ متعین نقطہ کو دائرہ کا مرکز اور مستقل دوری کو دائرہ کا نصف قطر کہتے ہیں۔
مسئلہ: - دائرہ کے مساوی وتر مکرر پر مساوی زاویے بناتے ہیں۔



مکوس: - اگر ایک دائرہ کے وتروں کے ذریعے مرکز پر بننے والے زاویے مساوی ہوں تو وہ وتر مساوی ہوتے ہیں۔

مسئلہ: - ایک دائرہ کے مرکز سے وتر پر ڈالا گیا عمود وتر کو تنصیف کرتا ہے۔

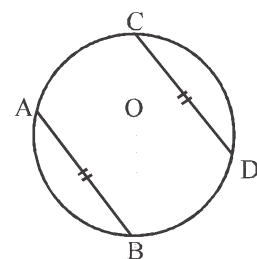


اگر $OM \perp AB$

تو $AM = BM$

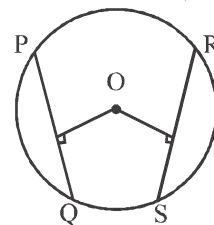
مکوس: - ایک دائرہ کے مرکز سے وتر کو تنصیف کرنے والا خط وتر پر عمود ہوتا ہے۔

خصوصیت: - اگر کسی دائرہ کے دو وتر مساوی ہوں تو ان کے نظیری قوس متماثل ہوتے ہیں۔



معکوس:- اگر کسی دائرہ کے قوس متماثل ہو تو ان کے نظیری وتر مساوی ہوتے ہیں۔

مسئلہ:- ایک دائرہ کے مساوی وتر مرکز سے مساوی فاصلے پر ہوتے ہیں۔

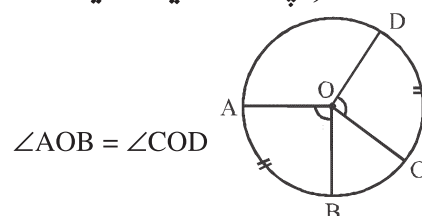


$$PQ = RS \text{ اگر}$$

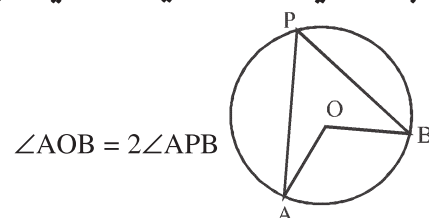
$$OM = ON \text{ تب}$$

معکوس:- کسی دائرہ کے مرکز سے مساوی فاصلے پر واقع وتر لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔

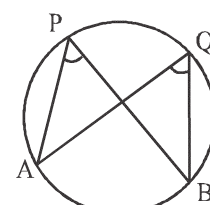
خصوصیت: کسی دائرہ کے متماثل قوس یا مساوی قوس مرکز پر مساوی زاویے بناتے ہیں۔



مسئلہ: ایک قوس کے ذریعے مرکز پر بننے والا زاویہ اسی قوس کے ذریعے دائرہ کے بقیہ حصے پر بننے والے زاویے کا دو گناہوتا ہے۔

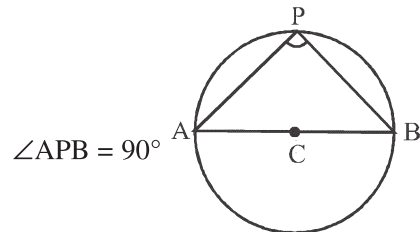


ایک ہی قطعہ دائرہ میں بننے والے زاویے مساوی ہوتے ہیں۔ ☆

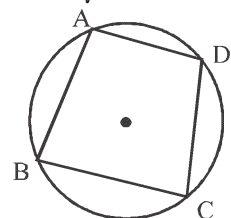


$$\angle APB = 2\angle AQB$$

نصف دائرہ میں بننے والا زاویہ قائم ہوتا ہے۔ ☆



مسئلہ: کسی دائری چارضلعی کے مقابل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔



$$\angle A = \angle C = 180^\circ$$

$$\angle B = \angle D = 180^\circ$$

مکوس:۔ اگر چارضلعی کے مقابل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہو تو وہ چارضلعی دائری چارضلعی ہوتا ہے۔

مختصر ترین جواب والے سوالات (1 نمبر)

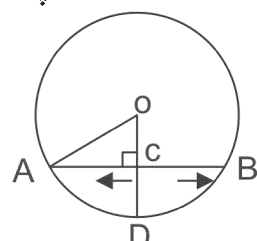
تبادل جواب والے سوالات

-1 ایک ہی قطعہ دائرے میں بننے زاویہ ہوتے ہیں۔

تکمیلی (b) مساوی (a)

بالمقابل (d) تسمی (c)

-2 شکل میں اگر $AB = 8\text{cm}$, $OA = 5\text{cm}$ اور OD پر عمود ہے تو CD برابر ہے:



3cm (b) 2cm (a)

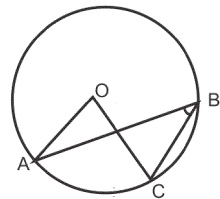
5cm (d) 4cm (c)

-3 ایک دائیہ نصف قطر 13cm اور اس میں موجود ایک وتر کی لمبائی 10cm ہے۔ دائیہ کے مرکز سے وتر کی لمبائی ہے:

12cm (b) 11.5cm (a)

23cm (d) $\sqrt{69}cm$ (c)

-4 شکل میں اگر $\angle AOC = 20^\circ$ ہے تو $\angle ABC$ کے برابر ہے۔



40° (b) 20° (a)

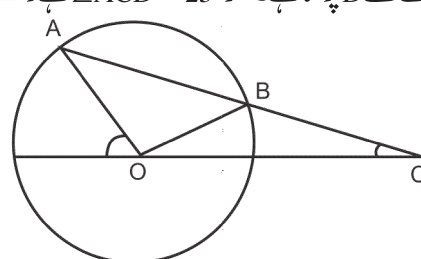
10° (d) 60° (c)

-5 مرکز O والے دائیے کے دو وتر AB اور BC اس طرح ہیں کہ AB = 5cm، BC = 16cm اور $BC^2 \neq AB^2 + BC^2$ ہے تو نقطوں سے گزرنے والے دائیہ کا نصف قطر ہے:

8cm (b) 6cm (a)

12cm (d) 10cm (c)

-6 دی گئی شکل میں مرکز O والے دائیہ کا وتر AB کو C تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $OB = BC$ ہے اور CO کو ملا یا گیا ہے تو $\angle AOD = \dots$ اگر $\angle ACD = 25^\circ$ ہے تو آگے بڑھانے پر یہ دائیہ کے نقطے D پر ملتا ہے۔



75° (b)

16° (d)

50° (a)

90° (c)

نقطے A, B, C, D اور D ایک دائرہ ہوں گے اگر $\angle BAD = \angle BAC$ اور $\angle BAC = \angle CAB$ ہیں: - 7

90° (b) 180° (a)

100° (d) 45° (c)

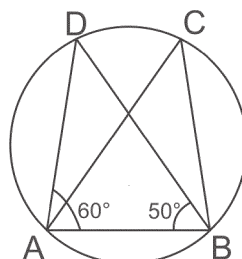
کسی دائرہ کا قطر AD اور وتر AB ہے۔ اگر AB = 30cm, AD = 34cm ہے تو دائرے کے مرکز سے AB کا فاصلہ

: ہے

15cm (b) 17cm (a)

8cm (d) 4cm (c)

شکل میں اگر $\angle ABD = 50^\circ$, $\angle DAB = 60^\circ$ ہے تو $\angle ACB = ?$ - 9



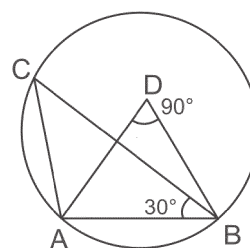
80° (b)

50° (d)

60° (a)

70° (c)

شکل میں اگر $\angle CAO = 30^\circ$ اور $\angle AOB = 90^\circ$ ہے تو $\angle ACB = ?$ - 10



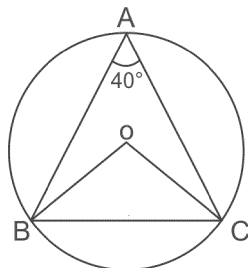
45° (b)

60° (d)

30° (a)

90° (c)

دی گئی شکل میں O دائرة کا مرکز ہے اور $\angle BAC = 40^\circ$ ہے تو $\angle OBC$ برابر ہو گا: - 11

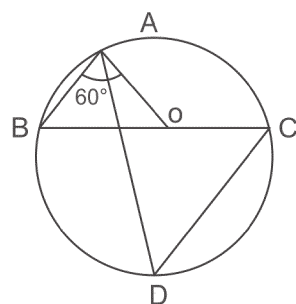


- | | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 50° | (b) | 40° | (a) |
| 100° | (d) | 80° | (c) |

ضلع والا ایک مساوی ضلعی مثلث دائرة کے اندر وون میں ہے۔ دائرة کا نصف قطر ہے: - 12

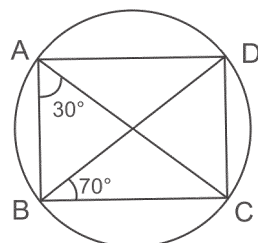
- | | | | |
|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $3\sqrt{2} \text{ cm}$ | (b) | 3 cm | (a) |
| 6 cm | (d) | $3\sqrt{3} \text{ cm}$ | (c) |

شکل میں BC دائرة کا قطر ہے اور $\angle ADC = 60^\circ$ اور $\angle BAO = 60^\circ$ ہے تو $\angle BAO$ کے برابر ہے: - 13



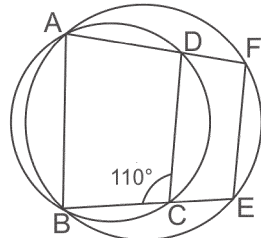
- | | | | |
|-----|-----|------|-----|
| 60° | (b) | 30° | (a) |
| 45° | (d) | 120° | (c) |

دی گئی شکل میں $\angle BCD$ کی ناپ ہے: - 14



- 30° (b) 80° (a)
100° (d) 70° (c)

-15 دیگئی شکل میں ABCD اور ABEF دو دائی چارضلعی ہیں۔ اگر $\angle BCD = 110^\circ$ ہے تو $\angle BEF = ?$



- 55° (b) 110° (a)
70° (d) 90° (c)

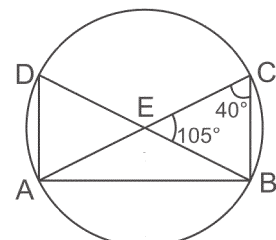
-16 ایک دائی چارضلعی اس طرح ہے کہ AB دائی کا قطر ہے اگر $\angle ADC = 140^\circ$ اور $\angle BAC = 140^\circ$ ہے تو $\angle BCA$ برابر ہے:

- 30° (b) 80° (a)
40° (d) 50° (c)

-17 نصف قطر والے دائیہ پر 12 cm دوری پر موجود وتر کی لمبائی ہے:

- 10cm (b) 5cm (a)
13cm (d) 12cm (c)

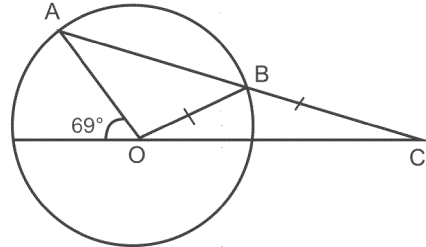
-18 دیگئی شکل میں $\angle EAD = 105^\circ$ اور $\angle ECB = 40^\circ$ ہے تو $\angle CED = ?$



- 20° (b) 35° (a)
40° (d) 50° (c)

-19

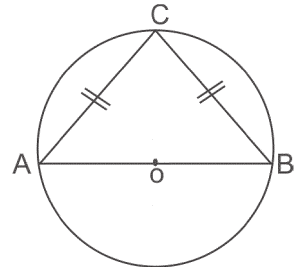
دی گئی شکل میں $\angle OCB = \frac{1}{2}\angle OCB$ کی پیمائش ہے:



- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 46° | (b) | 69° | (a) |
| 23° | (d) | 92° | (c) |

-20

دی گئی شکل میں $\angle AOB = \angle ACB$ کی قدر ہے:



- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 50° | (b) | 60° | (a) |
| 70° | (d) | 45° | (c) |

خالی جگہ پر کچھے۔

-21

کسی دائرہ کا سیکٹر اس کے اور توس کے درمیان کا خط ہے۔

-22

اگر دائرے کا قوس کے سرے دائرہ کے قطر پر ہوں تو دائرہ کا قوس کہلاتا ہے۔

-23

نصف دائرہ کے زاویہ کی پیمائش ہوتی ہے۔

-24

ایک دائرہ کسی مستوی کو حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

-25

قطر کسی دائرہ کا سب سے وتر ہوتا ہے۔

-26

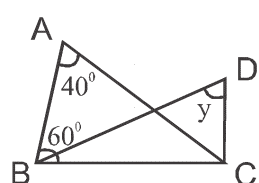
ایک ہی مرکز اور مختلف نصف قطر والے دائروں کو کہتے ہیں۔

-27۔ نصف دائرے میں بنا زاویہ ہوتا ہے۔

-28۔ اگر ایک دائرے کے دو وتر مساوی ہوں تو متعلقہ قوس ہوتے ہیں۔

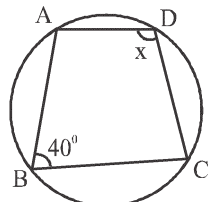
-29۔ اگر کسی چارضلعی کے مقابلے زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے تو وہ چارضلعی ہے۔

-30۔ ایک دائرہ نمایپڑھ کو برابر چار مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے تو ہر ایک حصہ کیا ناظر ہر کرتا ہے؟



-31۔ y کی تدریمعلوم کیجیے۔

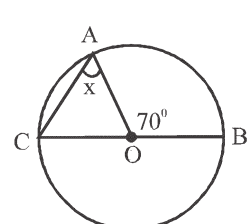
-32۔ x کی تدریمعلوم کیجیے۔



مختصر جواب والے سوالات - I (2 نمبر)

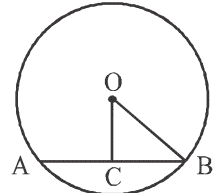
-33۔ کسی دائرہ کا قطر اور AB ایک قوس ہے اگر $AB=30\text{cm} = AD=34\text{cm}$ ہے تو BD معلوم کیجیے۔

-34۔ مشترک مرکز والے دو دائرے جن کا مرکز O ہے ایک خط اس دائرہ کو A, B, C, D پر ترتیب دار کاٹتا ہے اگر CD کی لمبائی $AB=10\text{cm}$ کیا ہوگی۔

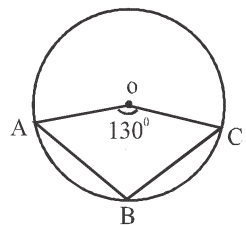


-35۔ x کی تدریمعلوم کیجیے۔

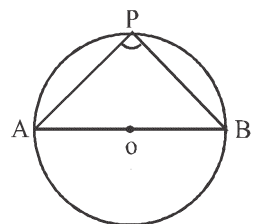
-36 دی گئی شکل میں O دائرة کا مرکز ہے اور OC، OB پر عواد ہے۔ اگر $AB = 5\text{cm}$ اور $OC = 3\text{cm}$ ہے تو $m\angle ABC$ معلوم کیجیے۔



-37 دی گئی شکل میں O دائرة کا مرکز ہے۔ اگر $m\angle AOC = 130^\circ$ ہے تو $m\angle ABC$ معلوم کیجیے۔



-38 دی گئی شکل میں AB دائرة کا قطر ہے۔ اگر P دائرة پر کوئی نقطہ ہے تو $m\angle APB$ معلوم کیجیے۔

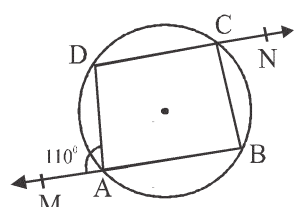


-39 ثابت کیجیے کہ دائرة چارضلعی ایک مستطیل ہے۔

-40 کسی دائرة کا وتر (chord) اس کے نصف قطر کے برابر ہے۔ اس وتر کے ذریعے اصغر قوس (minor arc) اور اکبر قوس

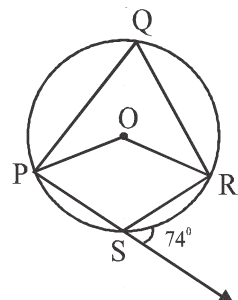
(major arc) پر بننے والے زاویہ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

-41 درج ذیل شکل میں $m\angle BCN$ معلوم کیجیے۔



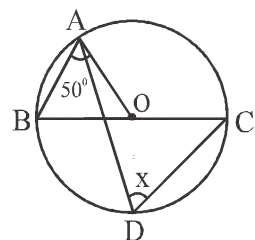
-42

دی گئی شکل میں $\angle POR$ کا معلوم زاویہ کیجیے۔



-43

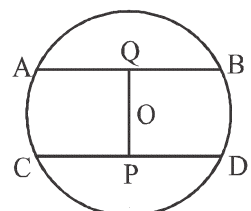
دی گئی شکل میں x کی تدریج معلوم کیجیے۔ اگر O مرکز ہے اور $\angle OAB = 50^\circ$ ہے۔



-44

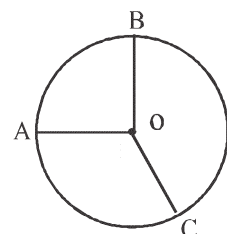
دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے جس کا نصف قطر 5cm ہے۔

اگر، PQ=CD=8cm، OP \perp CD، OQ \perp AB، AB \parallel CD، AB=6cm کی تدریج معلوم کیجیے۔

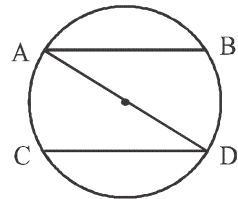


-45

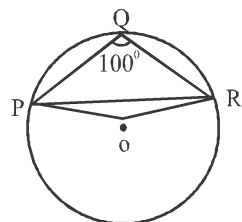
دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے $\angle ABC = ?$ تو $\angle BOC = 120^\circ$ اور $\angle AOB = 90^\circ$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



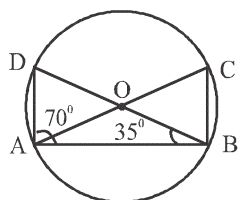
-46 اور $CD \parallel AB$ متوالی وتر ہیں۔ اگر $\widehat{AC} = 14\text{ cm}$ کی لمبائی کیا ہو گی؟



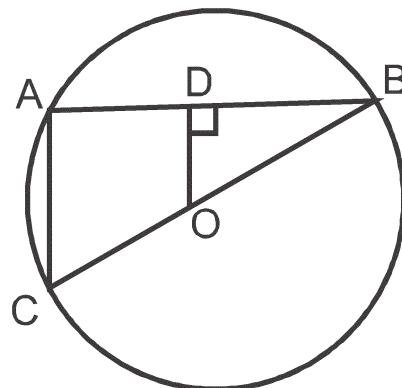
-47 دی گئی شکل میں $\angle PQR = 100^\circ$ اور R پر واقع نقطہ ہے۔ $\angle Q$ اور $\angle P$ کی قدر معلوم کیجیے۔



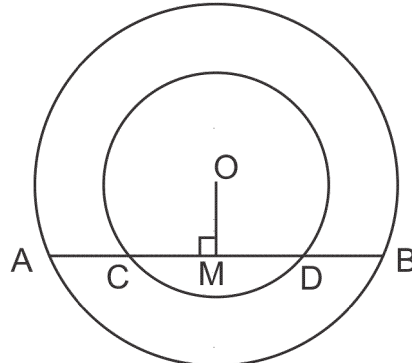
-48 دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے۔ اگر $\angle ABD = 35^\circ$ اور $\angle BAD = 70^\circ$ ہو تو $\angle ACB$ کی قدر معلوم کیجیے۔



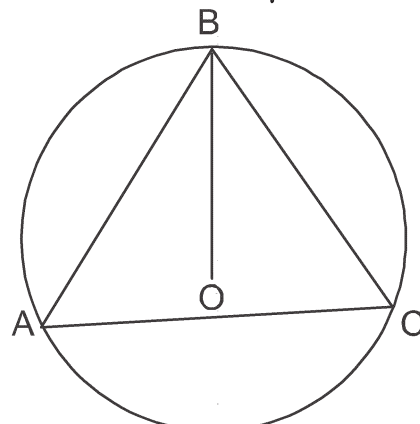
-49 شکل میں O مرکز والے دائے میں OD وتر BC پر عمود ہے۔ اگر $AC = 2OD$ ہو تو دکھائیے کہ AB کا قطر ہو تو دکھائیے کہ



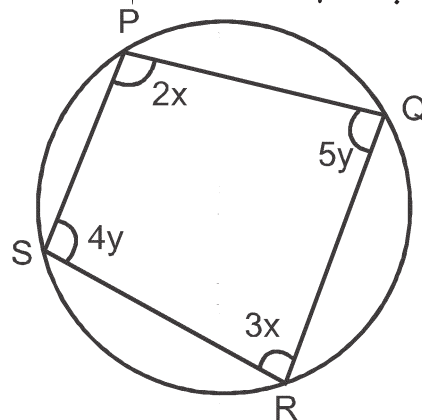
50۔ O مرکز والے دو ہم مرکز دائرے ہیں۔ AB باہری دائیرے کا اوتر ہے جو اندروںی دائیرے کو C اور D پر قطع کرتا ہے۔ (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) اگر $CD = 8\text{cm}$ اور $AB = 12\text{cm}$ معلوم کیجیے۔



51۔ شکل میں AB = BC اور O دائیرے کا مرکز ہے۔ ثابت کیجیے کہ $\angle ABC$, $\angle BOA$ کا نصف ہے۔

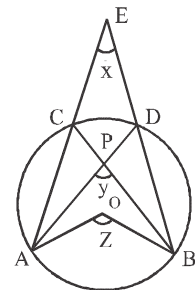


52۔ شکل میں PQRS ایک دائری چارضلعی ہے۔ x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔



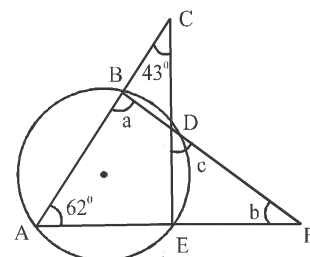
مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

-53 دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے تو ثابت کریں کہ $\angle x + \angle y = \angle z$

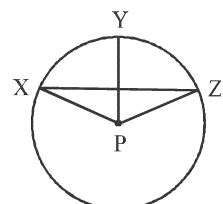


-54 اگر کسی مختصر کے دو غیر متوازی اضلاع برابر ہوں تو ثابت کیجیے کہ وہ ایک دائری چارضلعی ہے۔

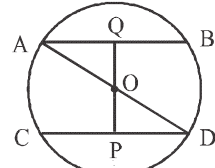
-55 دی گئی شکل میں a, b, c کی قدر معلوم کیجیے۔ اگر $\angle BCD = 43^\circ$ اور $\angle BAF = 62^\circ$ ہے۔



-56 دی گئی شکل میں P کی دائرہ کا مرکز ہے۔ ثابت کیجیے کہ $\angle x + \angle y = \angle z$

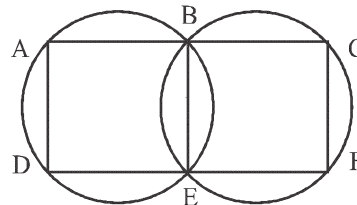


-57 دی گئی شکل AD مرکز O والے کسی دائرہ کا قطر ہے۔ اور $AB \parallel CD$ ثابت کیجیے کہ $AB = CD$

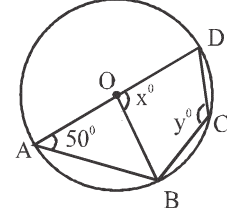


کسی مساوی ضلعی مثلث کے مرکزی نقطہ اور محیطی مرکز دونوں ایک ہی نقطے میں مل جاتے ہیں۔ - 58

دی گئی شکل میں $AD \parallel CF$ اور A, B, C, D, E, F دو خطی نقاط کا مجموعہ ہے۔ ثابت کیجیے کہ $CF \parallel DE$ - 59



دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے اور $\angle DAB = 50^\circ$ اور y کی قدر معلوم کیجیے۔ - 60



اگر کسی دائرہ کے دو مساوی وتر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو ثابت کیجیے کہ کسی ایک وتر کا جزو نظری جز کے برابر ہوتا ہے۔ - 61

ثابت کیجیے کہ اگر کسی چارضلعی کے مقابل زاویوں کے ایک جوڑے کے زاویے تھی ہوں تو وہ چارضلعی ایک دائی چارضلعی ہے۔ - 62

کسی مثلث ABC کے زاویے A , B , C اور BC کے ناصف محیطی دائرے کو بالترتیب نقطے D , E , F پر قطع کرتے ہیں۔ تو - 63

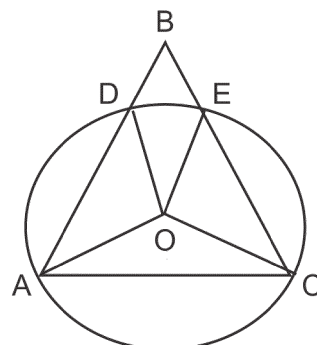
ثابت کیجیے کہ اس مثلث DEF کے زاویے $\angle A = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle B$, $\angle B = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle C$ اور $\angle C = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle A$ ہیں۔ -

کسی دائی چارضلعی کے باہری حصے کے قطعات کے زاویوں کی پیمائش کا حاصل جمع معلوم کیجیے۔ - 64

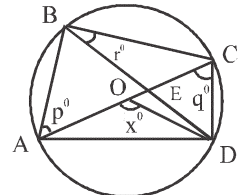
مان لیجیے کہ کارس دائرہ کے باہر ہے اور اس کے بازو دائرہ کے برابر وتر AD اور CE کا ہے۔ یہی ثابت کیجیے کہ

$\angle ABC = \angle ACD$ اور $\angle ACB = \angle ADC$ اور $\angle BAC = \angle CAD$ اور $\angle BCA = \angle CDA$ ۔ - 65

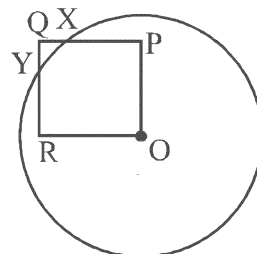
$$\angle ABC = \frac{1}{2} [\angle DOE - \angle AOC]$$



66۔ دی گئی شکل میں O مرکز والے دائرہ کا قطر A ہے۔ وتر AC اور BD ایک دوسرے کو E پر کاٹتے ہیں۔ r , q , p , x کو کے ارکان میں لکھیے۔ اگر $\angle ACD = q^\circ$ اور $\angle BAC = p^\circ$ اور $\angle AOD = x^\circ$ اور r کی قدر x کی شکل میں معلوم کیجیے۔

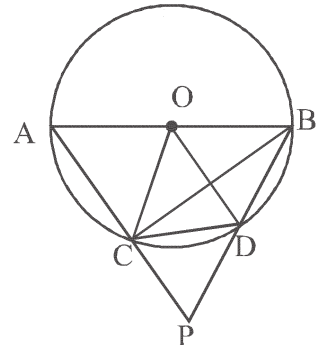


67۔ دی گئی شکل میں OPQR ایک مربع ہے ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اس مریع کو x اور y پر کاٹتا ہے۔
ثابت کیجیے۔ $QX = QY$

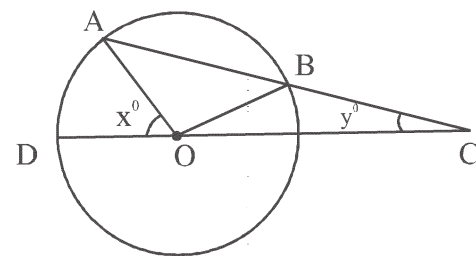


68۔ ثابت کیجیے کہ دائری چارضلعی کے مقابل زاویوں کے ہر ایک جوڑے کے زاوے تبی ہوتے ہیں۔

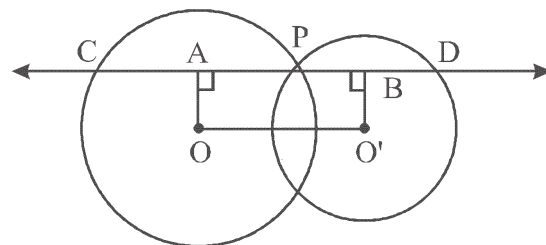
69۔ دی گئی شکل میں دائرہ C(O,r) کا قطر AB ہے اور وتر CD دائرہ کے نصف قطر OC کے برابر ہے اگر $\angle ABC = \angle ACD$ اور $\angle BDC = \angle ADC$ کو بڑھانے پر وہ نقطہ P پر ملتے ہیں تو ثابت کیجیے کہ $\angle APB$ کی قدر مستقل (Constant) ہے۔



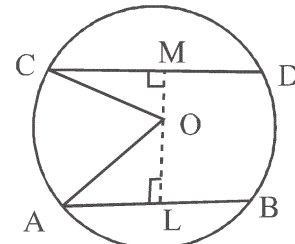
70۔ دی گئی شکل میں مرکز O والے دائرہ میں وتر AB کو نقطہ C تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $OB = BC = OB$ کو ملایا گیا اور نقطہ D پر دائرہ سے ملایا گیا ہے اگر $\angle AOD = x^\circ$ اور $\angle ACD = y^\circ$ تو ثابت کیجیے کہ $x = 3y$



71۔ دو دائرے جن کے مرکز O اور O' ہیں، نقطہ P پر قطع کرتے ہیں نقطہ P سے OO' کے متوازی ایک خط l کھینچا گیا ہے جو
دائرے O کو نقطہ C اور نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کیجیے $CD=2OO'$



72۔ کسی دائرہ پر دو متوازی وتر AB اور CD اور CD دائرے کے مرکز کی مخالف سمتیوں میں اس طرح ہیں کہ $CD=24\text{cm}$
 $CD=24\text{cm}$ اور $AB=10\text{cm}$ کی درمیان کا فاصلہ 17cm ہے۔ دائرہ کا نصف قطرہ معلوم کیجیے۔

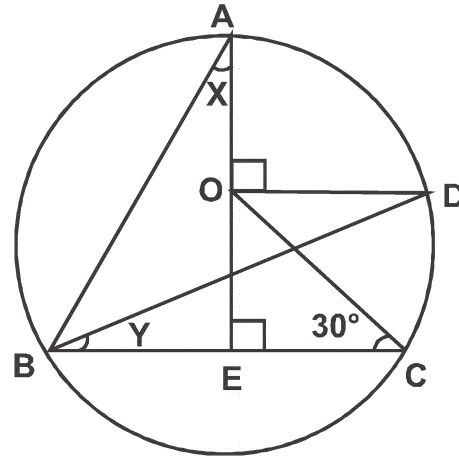


طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

73۔ اگر AB اور AC نصف قطر رواںے ایک دائرہ کے دو وتر اس طرح ہیں کہ $AB = 2AC$ ہے۔ اگر p اور q با ترتیب مرکز
کے فاصلے ہیں۔ تو ثابت کیجیے کہ $4q^2 = p^2 + 3r^2$ ہے۔

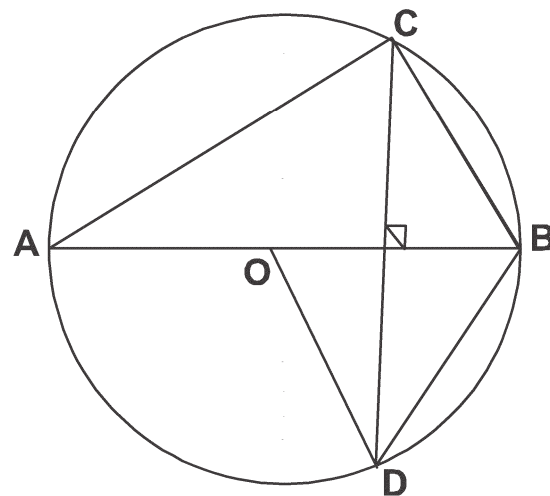
- 74

شکل میں O دائرے کا مرکز ہے اور $\angle BOC = 30^\circ$ ہے۔ اور y معلوم کیجیے۔



- 75

شکل میں O دائرے کا مرکز ہے۔ $\angle CAB = \angle CD$ اور $AB \perp CD$ اور $BD = OD$ معلوم کیجیے۔



- 76

ثابت کیجیے کہ ایک توں کے ذریعے مرکز پر بنائی ابتدی حصے کے کسی نقطہ پر بنے زاویہ کا دو گناہوتا ہے۔

- 77

ثابت کیجیے کہ کسی دائرے کے دو وتر ایک دوسرے کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ تو وہ دائرے کے قطر ہوں گے۔

- 78

کسی دائری چارضلعی کے زاویوں کے ناصفوں سے بنائی چارضلعی بھی دائری چارضلعی ہوتا ہے۔ ثابت کیجیے۔

باب 9
دائرہ
جوابات

مساوی	(a)	-1
2cm	(a)	-2
12 cm	(b)	-3
40°	(b)	-4
10cm	(b)	-5
75°	(b)	-6
90°	(b)	-7
8cm	(d)	-8
70°	(c)	-9
60°	(d)	-10
50°	(b)	-11
$3\sqrt{3}cm$	(c)	-12
60°	(b)	-13
80°	(a)	-14
110°	(a)	-15
50°	(c)	-16
10cm	(b)	-17
35°	(a)	-18
23°	(d)	-19

45° (c) -20

وٰتر -21

نصف دائرہ -22

90° -23

تین -24

لمسا -25

هم مرکز -26

قائم -27

مساوی -28

داری -29

سیکٹر -30

$y = 40^\circ$ -31

140° -32

16cm -33

$CD = 10\text{cm}$ -34

35° -35

$AB = 8\text{cm}$ -36

$\angle ABC = 150^\circ$ -37

$\angle APB = 90^\circ$ -38

$150^\circ =$ قوس اصغر پر زاویہ -40

$30^\circ =$ قوس اصغر پر زاویہ

$$\angle DAM + \angle DAB = 180^\circ \quad -41$$

$$\angle DAB = 70^\circ$$

$$\angle DAB + \angle DCB = 180^\circ$$

$$\angle DCB = 110^\circ$$

$$\angle BCN + \angle DCB = 180^\circ$$

$$\angle BCN = 70^\circ$$

$$\angle PSR + \angle PST = 180^\circ \quad -42$$

$$\angle PSR = 106^\circ$$

$$\text{معلوم} \quad \angle POR = 2\angle PSR = 212^\circ$$

$$\angle AOB = 80^\circ \quad -43$$

$$\angle AOB + \angle AOC = 180^\circ$$

$$\angle AOC = \frac{1}{2}\angle AOC$$

$$\angle ABC = 50^\circ$$

$$AQ = \frac{1}{2}AB \quad -44$$

$$AQ = 3\text{cm}$$

$$(OA)^2 = (AQ)^2 + (OQ)^2$$

$$OQ = 4\text{cm}$$

$$OP = 3\text{cm} \quad \text{نحوی}$$

$$PQ = 7\text{cm}$$

$$\angle AOB + \angle BOC + \angle AOC = 360^\circ \quad -45$$

$$\angle AOC = 150^\circ$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$$

$$= 75^\circ$$

$$BD = 14\text{cm} \quad -46$$

$$\angle OPR = 10^\circ \quad -47$$

$$\angle ADB + 70^\circ + 35^\circ = 180^\circ \quad -48$$

$$\angle ADB = 75^\circ$$

$$\angle ACB = \angle ADB = 75^\circ$$

$$OD \parallel AC \quad -49$$

$$OD \parallel \frac{1}{2}CA$$

$$CA = 2OD$$

$$AM = 6\text{cm} \quad -50$$

$$MD = 4\text{cm}$$

$$\begin{aligned} AD &= (6+4)\text{cm} \\ &= 10\text{cm} \end{aligned}$$

$$\Delta AOB \cong \Delta COB \text{ by SSS} \quad -51$$

$$\Rightarrow \angle OBA = \angle OBC$$

$$\Rightarrow \angle ABC, OB \text{ کی تھیف کرتا ہے۔} \quad -52$$

$$2x + 3x = 180^\circ$$

$$x = 360^\circ$$

$$4y + 5y = 180^\circ$$

$$y = 20^\circ$$

$$\angle ACB = \angle ADB \quad -53$$

$$\angle z = 2\angle ACB$$

$$\angle z = \angle ACB + \angle ADB$$

$$\angle y = \angle ACB + \angle CAD$$

$$\angle z = \angle y - \angle DAC - \angle ADB$$

$$\angle ADB - \angle DAC = \angle x$$

$$\angle x + \angle y = \angle z$$

$$a = 105^\circ, b = 13^\circ, c = 62^\circ \quad -55$$

$$\angle XPY = 2\angle XZY \quad -56$$

$$\angle YPZ = 2\angle YXZ$$

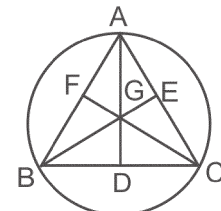
$$\angle XPZ = 2(\angle XZY + \angle YXZ)$$

$$\Delta AOQ \cong \Delta POD \quad -57$$

$$\Rightarrow OQ = OP \text{ (by CPCT)}$$

$$\Rightarrow AB = CD$$

$$\Delta BEC \cong \Delta BFC \quad -58$$



$$\Rightarrow BE = CF$$

$$\Delta CAF \cong \Delta CAD$$

$$\Rightarrow CF = AD$$

$$AD = BE = CF$$

$$\frac{2}{3}AD = \frac{2}{3}BE = \frac{2}{3}CF$$

$$GA = GB = GC$$

یعنی وسطی مرکز اور محیطی مرکز ایک ہی نقطے پر ہیں۔

$$\angle DAB + \angle BED = 180^\circ \quad -59$$

$$\angle BED = \angle BCF$$

$$\Rightarrow \angle DAB + \angle BCF = 180^\circ$$

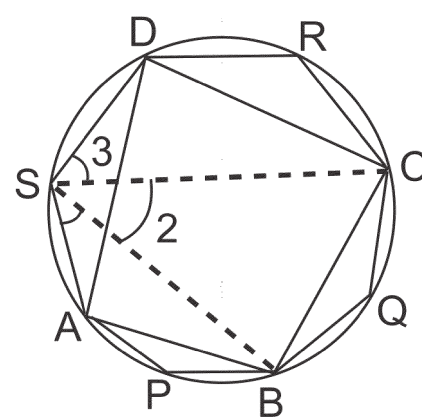
$$AD \parallel CF$$

$$AOB = 80^\circ \quad -60$$

$$x = 100^\circ$$

$$y = 130^\circ$$

$$-64$$



$$\angle 1 + \angle P = 180^\circ$$

$$\angle 2 + \angle Q = 180^\circ$$

$$\angle 3 + \angle R = 180^\circ$$

$$\angle 1 + \angle P + \angle 2 + \angle Q + \angle 3 + \angle R = 3 \times 180^\circ$$

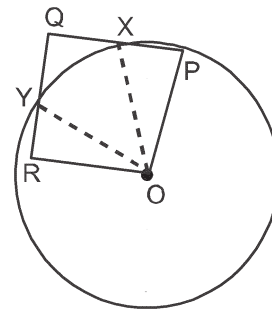
$$\angle P + \angle Q + \angle R + \angle S = 6 \times 90^\circ (\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \angle S)$$

$$p = 90^\circ - 66$$

$$q = \frac{1}{2}x$$

$$r = 90^\circ - \frac{1}{2}x$$

$$QR = QP - 67$$



$$\triangle ORY \cong \triangle OPX$$

$$\therefore RY = PX$$

$$QR - RY = QP - PX$$

$$QY = QX$$

$$\angle BOC = y - 70$$

$$\angle ABO = 2y, \angle OAB = 2y$$

$$(2y) + (2y) + 180^\circ - x - y = 180^\circ$$

$$x = 3y$$

$$CA = AP - 71$$

$$\Rightarrow CP = 2AP$$

$$BP = BD$$

$$\Rightarrow PD = 2PB$$

$$CD = 2AP + 2PB$$

$$CD = 200^\circ$$

$$OA^2 = OL^2 + AL^2 \quad \text{---72}$$

$$r^2 = x^2 + 5^2 \quad (1)$$

$$OC^2 = OM^2 + CM^2$$

$$r^2 = (19-x)^2 + (12)^2 \quad (2)$$

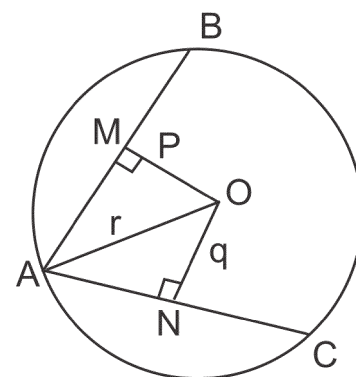
$\leftarrow (2) \text{ into } (1)$

$$34x = 40\text{cm}$$

$$r = 13\text{cm}$$

[Where $OL = x$, $OM = 17 - x$]

---73



$$\left(\frac{AB}{2} \right)^2 = r^2 - p^2$$

$$\Rightarrow AB^2 = 4r^2 - 4p^2 \quad (1)$$

$$AC^2 = 4r^2 - 4q^2$$

(From) $AB = 2 AC$

$$AC^2 = 4 AC^2$$

$$4r^2 - 4p^2 = 4 [4r^2 - 4q^2]$$

$$4q^2 = p^2 - 3r^2$$

$$\angle EOC = 180^\circ - 30^\circ - 90^\circ \quad \text{---74}$$

$$= 60^\circ$$

$$\angle COD = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ$$

$$= 30^\circ$$

$$2y = 30^\circ$$

$$y = 15^\circ$$

$$\angle ABD = \frac{1}{2} \times 90^\circ$$

$$= 45^\circ$$

$$\angle ABC = 60^\circ$$

∴ ΔABE is

$$60^\circ + x + 90^\circ = 180^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ \quad y = 15^\circ$$

$$OB = OD = BD \quad \text{[Given]} \quad -75$$

$$\therefore \angle BOD = 60^\circ \Rightarrow \angle AOD = 120^\circ$$

$$\angle ACD = 60^\circ \Rightarrow \angle CBA = 60^\circ$$

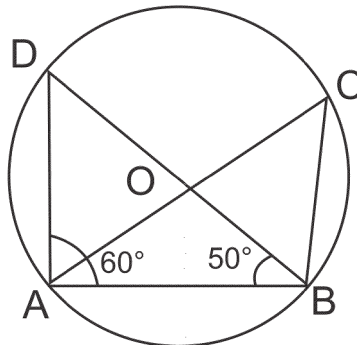
مشتقی ٹسٹ

دائرہ

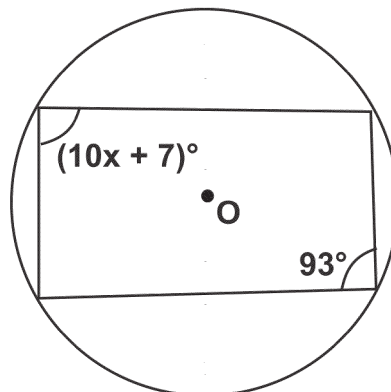
کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

- 1 دی گئی شکل میں $\angle ACB$ کی قدر معلوم کیجیے۔ $\angle ABD = 50^\circ$ اور $\angle DAB = 60^\circ$ ۔ -1



- 1 شکل میں ایک دائرہ نقطے A, C, B, D سے گزرتا ہے۔ اگر $\angle BAD = 63^\circ$ ہے تو x کی قدر معلوم کیجیے۔ -2



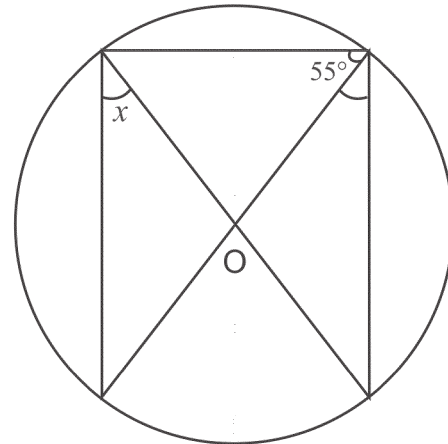
- 2 دائرہ کا ایک وتر اس کے نصف قطر کے مساوی ہے۔ اس وتر کے ذریعے تو اصغر پر بنا زاویہ معلوم کیجیے۔ -3

- 2 ثابت کیجیے کہ کسی دائرہ کے مساوی وتر کو پر مساوی زاویہ بناتے ہیں۔ -4

- 3 ثابت کیجیے کہ کسی دائری چارضلعی کے مقابل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ -5

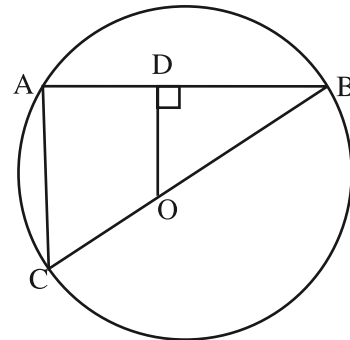
6۔ دی گئی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے۔ x کی قدر معلوم کیجیے۔

3



7۔ شکل میں O مرکز والے دائرے میں OD وتر BC دائرہ کا قطر ہو تو دکھائیے کہ $CD = 2 \cdot OD$ ہے۔ اگر AB پر عمود ہے۔

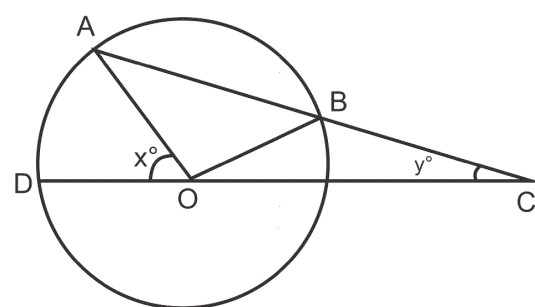
3۔ شکل میں O مرکز والے دائرے میں OD وتر AB دائرہ کا قطر ہو تو دکھائیے کہ $CD = 2 \cdot OD$ ہے۔ اگر BC پر عمود ہے۔



5۔ دی گئی شکل میں، دائرہ جس کا مرکز O ہے میں وتر AB کو نقطہ C تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ

$\angle AOD = x^\circ$ اور $\angle ACD = y^\circ$ ہو

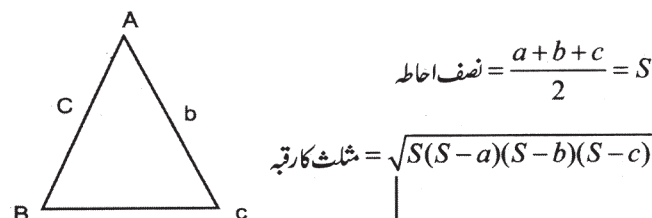
تو ثابت کیجیے کہ



باپ 10

ہیرون کا فارمولا (HERON'S FORMULA)

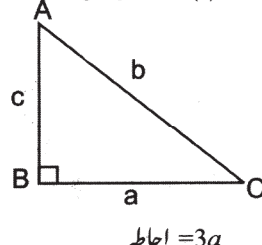
ڈھنی خاکہ



ہیرون کا فارمولا

مثلاں کے احاطے اور رقبے

(c) مساوی ضلعی مثلث



احاطہ = 3a

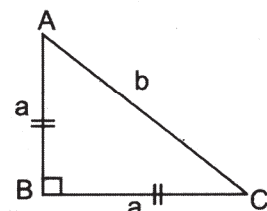
$$\text{رقبہ} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$\text{رقبہ} = \frac{1}{2} \times a \times h$$

$$= \frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

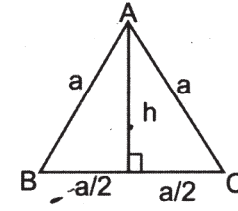
(b) مساوی اساقین مثلث



احاطہ = 2a + b

$$\text{رقبہ} = \frac{1}{2}a^2$$

(a) قائم زاوی مثلث



$$b^2 = a^2 + c^2$$

(قائم غورث مسئلہ)

احاطہ = a + b + c

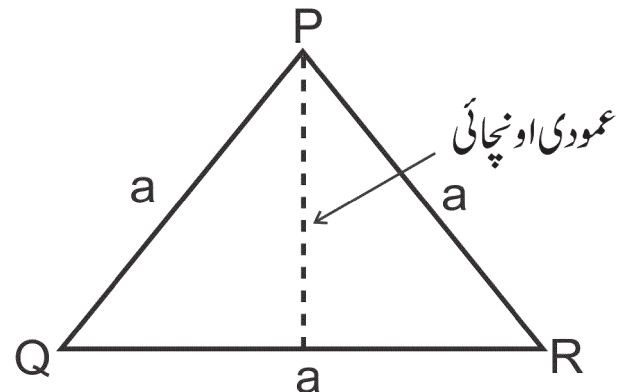
$$\text{رقبہ} = \frac{1}{2} \times a \times c$$

یا رقبہ = اونچائی × اساس × ½

اہم نکات :

مساوی ضلعی مثلث ■

(A) اگر کسی مثلث کی سچی اضلاع برابر ہوں تو

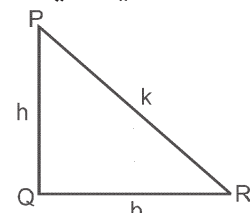


$$\text{مساوی ضلعی مثلث کا احاطہ} = 3a \text{ اکائی} \quad (\text{i})$$

$$\text{مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ مربع اکائی} \quad (\text{ii})$$

$$\text{عمودی (ونچائی)} = \frac{\sqrt{3}}{2} a \text{ اکائی} \quad (\text{iii})$$

(B) قائم زاوی مثلث — کسی مثلث میں اگر ایک زاویہ قائم ہو تو

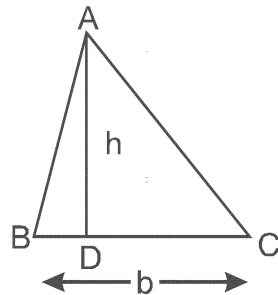


$$\text{وتر} = \sqrt{h^2 + b^2} = (K) \text{ اکائی} \quad (\text{i})$$

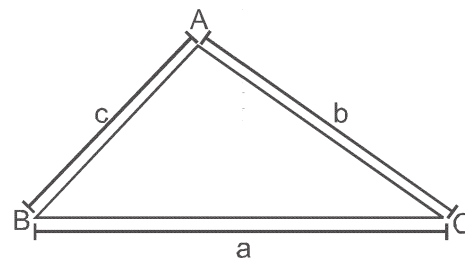
$$\text{احاطہ} = b + h + k = \text{اکائی} \quad (\text{ii})$$

$$\text{رقبہ} = \frac{1}{2} \times b \times h = \text{مربع اکائی} \quad (\text{iii})$$

$$\text{مثلاٹ کارقبہ} = \frac{1}{2} \times b \times h \quad \text{مریع اکائی}$$



ہیرون کا فرمولہ (Heron's Formula) کسی بھی طرح کے مثلاٹ کے لیے



مثلاٹ ABC میں ضلع AC، BC اور AB با ترتیب a ، b اور c کا کی ہو تو
احاطہ $a + b + c =$ اکائی (i)

$$\text{نصف احاطہ} (S) = \frac{a+b+c}{2} \text{ اکائی} \quad (\text{ii})$$

$$\text{مثلاٹ کارقبہ} = \sqrt{S(S-a)(S-b)(s-c)} \quad (\text{iii})$$

نوت: کسی بھی قسم کے مثلاٹ کارقبہ ہیرون کے فارمولے کے استعمال سے معلوم کر سکتے ہیں۔

مختصرین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

ایک مساوی ضلعی مثلاٹ کی عمودی اونچائی 9 cm ہے اس کارقبہ ہو گا۔ - 1

$$24\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{b}) \qquad 18\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{a})$$

$$27\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{d}) \qquad 25\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{c})$$

-2 ایک مثلث کے اضلاع 4cm , 3cm اور 5cm ہے اس مثلث کا رقبہ ہوگا

- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| 8cm^2 | (b) | 6cm^2 | (a) |
| 6cm | (d) | 5cm^2 | (c) |

-3 کسی قائم زاوی مساوی الساقین مثلث کا رقبہ 8cm^2 ہے تو اس کا وتر ہوگا

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| $\sqrt{32}\text{ cm}$ | (b) | $\sqrt{24}\text{ cm}$ | (a) |
| $\sqrt{48}\text{ cm}$ | (d) | $\sqrt{48}\text{ cm}$ | (c) |

-4 کسی مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ہے اس کے ہر ایک ضلع کی پہاڑش ہے

- | | | | |
|---------------------|-----|----------------|-----|
| 60cm | (b) | 144cm | (a) |
| ان میں سے کوئی نہیں | (d) | 36cm | (c) |

-5 ایک مثلث نمایدان کا اساس اس کی اوپرائی کا تین گناہے۔ اگر میدان کا رقبہ 13.5 هیکٹر ہے تو اس کا اساس ہے

- | | | | |
|---------------------|-----|----------------|-----|
| 600m | (b) | 900m | (a) |
| ان میں سے کوئی نہیں | (d) | 1200m | (c) |

-6 مساوی الساقین مثلث کا احاطہ 32cm ہے مساوی اضلاع کی اساس سے نسبت $2:3$ ہے۔ مثلث کے اضلاع ہوں گے۔

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| $8\text{cm}, 8\text{cm}, 8\text{cm}$ | (b) | $8\text{cm}, 8\text{cm}, 12\text{cm}$ | (a) |
| $12\text{cm}, 12\text{cm}, 12\text{cm}$ | (d) | $8\text{cm}, 12\text{cm}, 12\text{cm}$ | (c) |

-7 کسی مثلث کے اضلاع کی ناپ 34cm , 42cm اور 20cm ہے اس کے سب سے بڑے ضلع کے نظیری ارتفاع (عمودی اوپرائی) کی لمبائی ہوگی۔

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| 36cm | (b) | 15cm | (a) |
| 23cm | (d) | 16cm | (c) |

خالی جگہ پر لکھیجیے۔

- 8- اس مساوی الساقین مثلث کا احاطہ ہوگا جس کے اساس کی پیمائش "b" اکائی اور مساوی اضلاع کی پیمائش "a" اکائی ہو۔
- 9- کسی مثلث کے دو اضلاع 8cm اور 11cm اور احاطہ 32cm ہے۔ تیرے ضلع کی پیمائش ہوگی۔
- 10- مختلف ضلعی مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے فارمولے کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- 11- کسی مثلث کے اضلاع میں نسبت 3:2:1 اور احاطہ 24cm ہے۔ مثلث کے سب سے بڑے ضلع کی لمبائی ہوگی
- 12- کسی مساوی ضلعی مثلث کا احاطہ 60cm ہے تو اس کا رقبہ ہوگا۔
- 13- اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا اساس اور عمود بالترتیب 6cm اور 3cm ہے۔
- 14- اس مثلث کا عمود معلوم کیجیے جس کا رقبہ 420cm^2 اسas 35cm ہے۔
- 15- اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا قاعده 15cm اور نظیری اوپرچالی 9.8cm ہے۔
- 16- $2\sqrt{3}\text{ cm}$ ضلع والے مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 17- اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا ضلع a اکائی ہے۔
- 18- اس مساوی الساقین مثلث کا احاطہ معلوم کیجیے جس کے دو مساوی اضلاع کی پیمائش 13cm اور اساس کی پیمائش 24cm ہے۔
- 19- ایک مساوی ضلعی مثلث کی عمودی اوپرچالی 6cm ہے۔ اس کا ضلع معلوم کیجیے۔
- 20- ایک مساوی ضلعی مثلث کا ضلع a 12 اکائی ہے۔ اس کا نصف احاطہ معلوم کیجیے۔

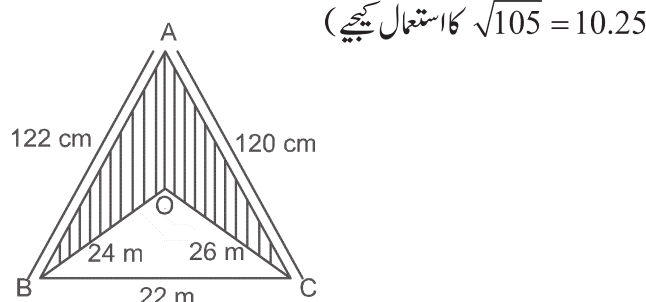
مختصر جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

- 21- مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا ہر ایک ضلع 4cm ہے۔
- 22- مثلث کے دو اضلاع کا حاصل جمع 17cm ہے اور احاطہ 30cm ہے۔ تیرے ضلع کی لمبائی معلوم کیجیے۔
- 24- اگر کسی مثلث کے سبھی اضلاع کو دو گناہ کر دیا جائے تو اس مثلث کے رقبے میں کتنا گناہ اضافہ ہوگا؟
- 25- کسی مثلث کے اضلاع 60cm, 61cm اور 11cm ہیں۔ سب سے چھوٹے ضلع کے نظیری ارتقائے کی لمبائی معلوم کیجیے۔

- 26- ایک مثلث کے اضلاع میں 3:5:7 کی نسبت اور اس کا احاطہ cm 300 ہے۔ مثلث کے اضلاع کو معلوم کیجیے۔
- 27- مساوی الساقین مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا غیر مساوی اضلاع cm 12 اور عمودی انچائی 7.5 ہے۔
- 28- $(5-c) = 1$ cm اور c کسی مثلث کے اضلاع ہیں اگر $(5-b) = 5$ cm, $(5-a) = 10$ cm اور a, b, c کی قدر معلوم کیجیے۔
- 29- کسی مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ $32\sqrt{2}\text{cm}^2$ ہے اس مثلث کا ضلع معلوم کیجیے۔
- 30- کسی قائم زاوی مثلث نما پارک کو ہموار کرنے کا خرچ Rs. 2. فی مریع کلومیٹر ہے پورے پارک کو ہموار کرنے کا خرچ Rs. 2700 ہے اگر پارک کا ایک ضلع 45 km کی ناپ معلوم کیجیے۔
- 31- اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے اگر $(s-c) = 30$, $(s-b) = 35$, $(s-a) = 25$ جہاں s , a , b , c اور مثلث کے اضلاع ہیں اور s نصف احاطہ ہو۔

مختصر جواب والے سوالات-II (نمبر)

- 32- ایک مثلث نما کھیت کے اضلاع 37m, 51m اور 20m ہیں۔ پھولوں کی کیاریوں کی تعداد معلوم کیجیے جو کہ اس کھیت میں تیار کی جاسکتی ہیں۔ اگر ایک کیاری کا رقبہ 9m^2 ہے۔
- 33- دکھائیے کہ مساوی الساقین مثلث کا رقبہ $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2$ ہے جہاں اس کا ضلع x ہے۔
- 34- ایک مثلث کے اضلاع x , $x+1$, $x+2$ اور $x-1$ ہے۔ اس مثلث کا رقبہ $x\sqrt{110}\text{unit}^2$ ہے۔ اس کی قدر معلوم کیجیے۔
- 35- ایک مثلث کا احاطہ 50cm ہے۔ اس کا ایک ضلع سب سے چھوٹے ضلع سے 4cm لمبا ہے جبکہ تیسرا ضلع سب سے چھوٹے ضلع کے دو گناہے 6cm کم ہے۔ مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے۔
- 36- دی گئی شکل میں سایہ دار حصہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ اس میں 6m^2 والی کتنی مثلث نما کیاریاں بنائی جاسکتی ہیں۔



- 37 - ایک مثلث نما بورڈ کے اضلاع 12 cm , 5 cm اور 13 cm ہے۔ 30 روپے فی سینٹی میٹر کی شرح سے بورڈ کو پاکش کرنے کا خرچ معلوم کیجیے۔

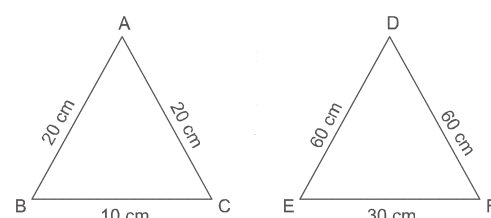
- 38 - ایک قائم زاوی مثلث کا ایک ضلع 20 cm ہے اور اس کے وتر دوسرے ضلع کا فرق 8 cm ہے وتر اور دوسرے ضلع کی پیمائش معلوم کیجیے۔ مثلث کا رقبہ بھی معلوم کیجیے۔

- 39 - اگر مثلث کا احاطہ $x\text{ cm}$ ہے اور اس کے اضلاع p , q اور r سینٹی میٹر ہے۔ مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولہ لکھیے ہیروں کا فارمولہ استعمال کیجیے۔

- 40 - اگر مساوی ضلعی مثلث کے ہر ایک ضلع کو دو گناہ کر دیا جائے تو نئے مثلث کے رقبہ میں فیصد اضافہ معلوم کیجیے۔

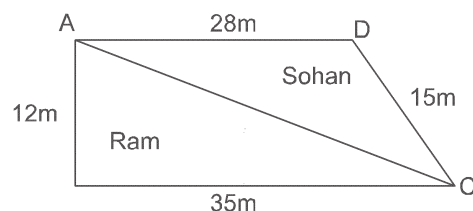
طوبیل جواب والے سوالات (5 نمبر)

- 41 - مثلث ABC اور مثلث DEF کے رقبوں کے درمیان نسبت معلوم کیجیے۔



- 42 - جھنڈے بنانے کے لیے کپڑا فروخت کرتے وقت دکان دار وعدہ کرتا ہے کہ ہر ایک کپڑے کا ٹکڑا ایک مساوی ضلعی مثلث ہے۔ جس کا ہر ایک ضلع 10 cm ہے لیکن حقیقت میں کپڑے کا ٹکڑا ایک مساوی الساقین مثلث کی شکل کا ہے۔ جس کے اضلاع 8 cm , 10 cm , 10 cm ہیں۔ ہر ایک جھنڈے کو فروخت کرتے ہوئے دکاندار کتنے کپڑے کی بچت کر رہا تھا؟

- 43 - دی گئی شکل میں زمین کا ایک ٹکڑا دکھایا گیا ہے۔ اس ٹکڑے کو وتر AC سے دو حصوں میں کاٹ کر رام اور سوہن کے درمیان بانجا جائے تو کسے زیادہ رقبہ والا زمین کا ٹکڑا حاصل ہوگا ($\sqrt{10} = 3.15$ = استعمال کیجیے)



- 44 - ایک مثلث نما ہورڈینگ بورڈ کی ابعاد 11 m , 6 m اور 15 m ہے جسے تجارتی کام کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر اس ہورڈینگ سے 50 روپے فی مربع میٹر فی مہینے کی شرح سے آمدی ہو تو ایک مہینے میں اس سے حاصل آمدی کیا ہوگی؟

باب - 10
ہیرون کا فارمولا
جوابات

$$27\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{d}) \quad -1$$

$$6\text{cm}^2 \quad (\text{a}) \quad -2$$

$$\sqrt{32} \text{ cm} \quad (\text{b}) \quad -3$$

$$\text{ان میں سے کوئی نہیں} \quad (\text{d}) \quad -4$$

$$1\text{ اسکر} = 9\text{ hectare} \quad -5$$

$$= 900\text{m}$$

$$= 900\text{m} \quad (\text{a})$$

$$8\text{cm}, 12\text{cm}, 12\text{cm} \quad -6$$

$h = 16\text{cm}$ -7

16cm (c)

$\sqrt{2a+b}$ -8

13cm -9

ہیوں فارمولہ -10

12cm -11

$100\sqrt{3}\text{ m}^2$ -12

9 unit² -13

24cm -14

73.5cm^2 -15

$3\sqrt{3}\text{ cm}^2$ -16

$\frac{\sqrt{3}}{4}\text{unit}^2$ -17

50cm -18

$4\sqrt{3}\text{ cm}$ -19

$\sqrt{3}a$ -20

$4\sqrt{3}\text{ cm}^2$ -21

13cm -22

$\sqrt[3]{4}$ -23

10cm -24

60cm -25

$$60\text{cm}, 100\text{cm}, 140\text{cm} \quad -26$$

$$45\text{cm}^2 \quad -27$$

$$c=15\text{cm}, b=6\text{cm} a=11\text{cm} \quad -28$$

$$12 \text{ cm} \quad -29$$

$$75 \text{ km} \quad -30$$

$$S=90 \quad -31$$

$$\text{Area}=1537.5\text{unit}^2$$

$$\frac{\text{کھیت کا رقبہ}}{\text{کیاریوں کی تعداد}} = \frac{1}{\text{کیاری کا رقبہ}} \quad -32$$

$$34 =$$

$$\text{رقبہ} = \sqrt{2x(2x-x)(2x-x-1)(2x-2x+1)} \quad -34$$

$$x\sqrt{10} = x\sqrt{2}(x-1)$$

$$x = 6$$

$$x m = \text{ماناسب سے چھوٹا مطلع} \quad -35$$

$$\text{دوسرے دو اضلاع} (x+4)m = \text{اور}$$

$$(2x-6)m =$$

$$x + x + 4 + 2x - 6 =$$

$$4x - 2 = 50$$

$$x = 13m$$

$$\text{رقبہ} = 109.6m^2$$

$$\text{رقبہ} = 1047m^2$$

$$\text{کیاریوں کی تعداد} = 179 \quad -36$$

$$\text{Rs. } 900 \quad -37$$

-38 ماندیا ہوا ضلع = 20

b = ہر

c = دوسرے ضلع

فیشا فورٹ مسئلہ سے

$$a^2 = b^2 - c^2$$

$$a^2 = (b - c)(b + c)$$

$$20^2 = 8(b + c)$$

$$b + c = 50$$

اسلئے a = 20, b = 29, c = 21

$$\sqrt{\frac{x}{2} \left(\frac{x}{2} - p \right) \left(\frac{x}{2} - q \right) \left(\frac{x}{2} - r \right)} \quad -39$$

-40 دیے مثبت کارقبہ - نئے مثبت کارقبہ = مثبت کے رقبہ میں اضافہ

$$\frac{\text{اضافی رقبہ}}{\text{پہلا رقبہ}} \times 100$$

1:9 -41

-42 مساوی ضلعی حصہ کارقبہ = 62.352cm^2

مساوی ضلعی حصہ کارقبہ = 48cm^2

فرق = 14.352cm^2

-43 رام 210m^2

-44 Rs. 141000

-45 نیلے حصہ کارقبہ = نیلے حصہ کارقبہ = 288cm^2

نیلے حصہ کارقبہ = نیلے حصہ کارقبہ = 576cm^2

کے لئے کاغذ کارقبہ = 229cm^2

مشقی ملیٹ

ہیرون کا فارمولہ

کل نمبر: 20

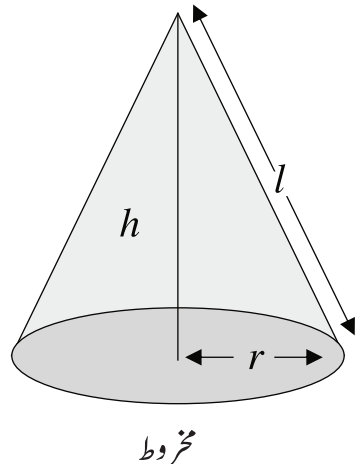
وقت: 1 گھنٹہ

- 1 اگر s معلوم کیجیے۔ $(s-c)=1\text{cm}$, $(s-b)=10\text{cm}$, $(s-a)=5\text{cm}$ - 1
- 1 کسی مثلث کے اضلاع 35cm , 54cm اور 6cm ہیں۔ اس کا سب سے بڑا ارتفاع معلوم کیجیے۔ - 2
- 2 اس مساوی الساقین مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کا ہر ایک مساوی ضلع 15cm ہو اور تیسرا ضلع 12cm ہو - 3
- 2 اگر کسی مثلث کے سبھی اضلاع کو دو گناہ کر دیا جائے تو نئے مثلث اور دیئے ہوئے مثلث کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔ - 4
- 3 ایک مثلث نمایا پارک ABC کے اضلاع 120m , 80m اور 50m ہیں۔ ایک مالی پارک کے اندر ہر ایک ضلع کی سمت میں 5m چوڑائی چھوڑتے ہوئے پودے لگانا چاہتا ہے۔ پارک کا وہ رقبہ معلوم کیجیے جس میں پودے لگیں گے۔ - 5
- 3 ایک مخرب کا رقبہ 475cm^2 اور اونچائی 19cm ہے۔ اس کے متوالی اضلاع کی لمبائی معلوم کیجیے اگر ایک ضلع دوسرے ضلع سے 4cm زیاد ہے۔ - 6
- 3 ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 7cm , 12cm اور 13cm ہیں۔ 12cm لمبائی والے ضلع پر مقابل راس سے ارتفاع کی لمبائی معلوم کیجیے۔ - 7
- 5 ایک میدان کے چاروں طرف 5₹ فی میٹر کی شرح سے باڑھ لگانے کا خرچ 1920₹ ہے۔ اگر نصف احاطہ ہے تو اس کا رقبہ اور سبھی اضلاع معلوم کیجیے۔ - 8

باب 11

سطحی رقبے اور حجم

(Surface Areas and Volumes)



زہنی خاکہ

$$l = \sqrt{h^2 + r^2}$$

$$\text{مخروط کا خمیدہ سطحی رقبہ} = \pi r l$$

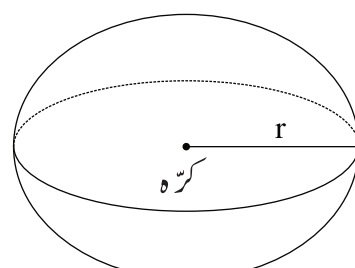
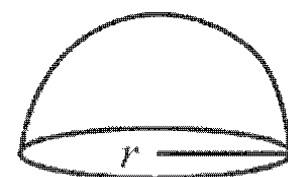
$$\begin{aligned} \text{مخروط کا کل سطحی رقبہ} &= \pi r l + \pi r^2 \\ &= \pi r (l + r) \end{aligned}$$

$$\text{مخروط کا جم} = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$\text{نصف کردہ کا خمیدہ سطحی رقبہ} = 2\pi r^2$$

$$\text{نصف کردہ کا کل سطحی} = 3\pi r^2$$

$$\text{نصف کردہ کا جم} = \frac{1}{2} \pi r^3$$



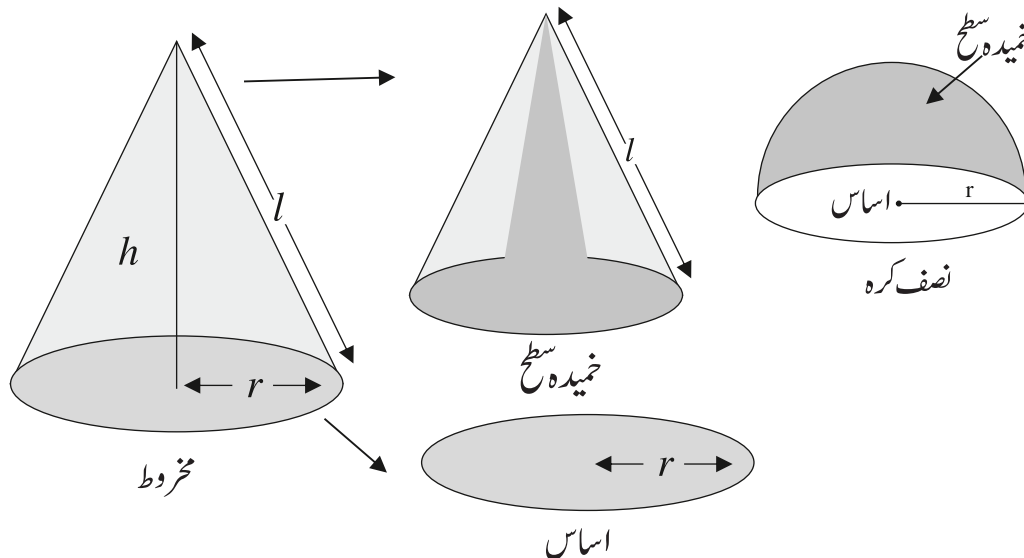
$$\text{کرہ کا کل سطحی رقبہ} = 4\pi r^2$$

$$\text{کرہ کا جم} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

اہم نکات

-1 کسی ٹھووس شے یا شکل کی سطح ہموار یا غیر ہموار (گھما دار) ہو سکتی ہے گھما دار سطح کو خمیدہ کے نام سے جانا جاتا ہے۔

-2 سطحی رقبہ۔ کسی ٹھووس شے یا شکل کی سطح کا رقبہ ہوتا ہے
(i) جانبی خمیدہ سطحی رقبہ۔ کسی ٹھووس شے یا شکل کی خمیدہ سطح کا رقبہ ہوتا ہے۔



(ii) کل سطحی رقبہ۔ کسی ٹھووس شے یا شکل کی ہموار اور خمیدہ سطح کا رقبہ ہوتا ہے۔

-3 حجم۔ کسی ٹھووس شے کے ذریعے گھیری گئی جگہ کی مقدار حجم ہوتا ہے۔ کھوکھلی اشیاء کے لئے حجم کو گنجائش کہتے ہیں۔

-4 سطحی رقبہ ایک دو ابعادی ناپ ہے اور مربع اکائیوں کی شکل میں ناپا جاتا ہے جیسے cm^2, m^2
جبکہ حجم تین ابعادی ناپ ہے اور اسے مکعب اکائیوں کی شکل میں ناپا جاتا ہے جیسے cm^3, m^3

-5 سطحی رقبہ کی مثالیں ہیں گفت (تمغہ) پیٹنا، دیوار کو نگنا کٹورے کو ڈھلن سے ڈھکنا وغیرہ۔

-6 جم کی مثالیں ہیں ٹینگ میں پانی، پیکٹ میں ماچس، کٹورے میں سوپ وغیرہ

-7 ایک کرہ میں صرف گھما وار سطح ہوتی ہے اس لئے ایک کرہ کا خمیدہ سطحی رقبہ ہی اسکا کل سطحی رقبہ ہوتا ہے۔

-8 ایک مخروط نچا کی اوپنچائی، ترچھی اوپنچائی اور نصف قطر مل کر ایک قائم زاوی مثلاً بناتے ہیں جہاں اوپنچائی اور نصف قطر اضلاع میں لیکن ترچھی اوپنچائی وتر ہے۔

$$1\text{m}^3 = 1000 \text{ lit}$$
 -9

$$1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ lit}$$
 -10

مختصر تین جواب والے سوالات (1 نمبر)

متداول جواب والے سوالات

-1 اگر کسی کرہ کا جم اور سطحی رقبہ عدد طور پر مساوی ہے تو کرہ کا نصف قطر ہے۔

3 اکائی (b) 1 اکائی (a)

6 اکائی (d) 2 اکائی (c)

-2 r نصف قطر والے ایک ٹھوس نصف کرہ کا سطحی رقبہ ہے:

$3\pi r^2$ (b) $2\pi r^2$ (a)

$\frac{2}{3}\pi r^2$ (d) $4\pi r^2$ (c)

-3 قطر اور 13cm ترچھی اوپنچائی والے مخروط کی اوپنچائی ہے:

13cm (b)

$\sqrt{194}cm$ (d)

12cm (a)

$\sqrt{69}cm$ (c)

-4 اگر ایک کرہ کا نصف قطر $2r$ ہے تو اس کا جم ہوگا:

$4\pi r^3$ (b)

$\frac{32}{3}\pi r^3$ (a)

$\frac{8}{3}\pi r^3$ (d)

$\frac{4}{3}\pi r^3$ (c)

-5 اگر کسی کرہ کے نصف قطر کو 10% بڑھایا جائے تو اس کے جم میں اضافہ ہوگا:

22.1% (b)

11.1% (a)

44.1% (d)

33.1% (c)

خالی جگہ پر کبھی۔

-6 کسی کرہ کا نصف قطر $7cm$ ہے اس کا سطحی رقبہ..... ہوگا۔

-7 اگر کسی کرہ کا نصف قطر دو گناہ کر دیا جائے تو ان کے جموں کی نسبت..... ہوگی۔

-8 اس کرہ کا قطر..... ہوگا جس کا سطحی رقبہ $55.44m^2$ ہے۔

-9 اس مخروط کا سطحی رقبہ..... ہوگا جس کا نصف قطر $\frac{p}{2}$ اور ترچھی اوپر چائی 21 ہے۔

-10 کسی مخروط کا جم = $\frac{1}{3}\pi \times (نصف قطر)^2 \times$ (نصف قطر) ہوتا ہے۔

-11 ایک نصف کروی غبارہ میں ہوا بھرنے پر اس کا نصف قطر $6cm$ سے بڑھ کر $12cm$ ہو جاتا ہے۔ دونوں حالتوں میں

غبارے کی سطحی رقبوں کی نسبت معلوم کبھی۔

-12 کسی کرہ کا نصف قطر $21cm$ ہے۔ اس کرہ کا سطحی رقبہ کیا ہوگا؟

-13- کسی مخروط کی ترچھی اونچائی 200cm اور قطر 24cm ہے مخروط کی اونچائی ہے۔

14cm (d) 10cm (c) 16cm (b) 12cm (a)

-14- اگر کسی کردہ کا نصف قطر آدھا کر دیا جائے تو اس کا نجیدہ سطحی رقبہ ہو گا۔

(a) آدھا (b) ایک تہائی (c) دو گنا (d) ایک چوتھائی

-15- اس مخروط کا نجیدہ سطحی رقبہ معلوم کیجئے جس کی ترچھی اونچائی 29cm اور اساس (قاعدہ) کا نصف قطر 21cm ہے۔

-16- اس کردہ کا سطحی رقبہ معلوم کیجئے جس کا حجم 524cm^3 ہے۔

مختصر جواب والے سوالات -1 (2 نمبر)

-17- اوپری قطر 7m والا ایک مخروط نما گلہ 25gہرا ہے گلہ کی گنجائش کلویٹ میں معلوم کیجئے۔

-18- نصف کروی کٹورے کا قطر 21cm ہے کٹورے میں کتنے لیٹر دودھ آ سکتا ہے۔

-19- ایک قائم زاوی مثلث جس کے اضلاع 8cm, 6cm اور 10cm ہیں اس کو 8cm والے

ضلوع پر گھما یا گیا اس طرح حاصل ہوں کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔

-20- ایک چنم دن ٹوپی نصف قطر 10cm اور اونچائی 15cm والے مخروط کی شکل کی ہے ایسی 10 ٹوپیاں بنانے

کے لئے در کار شیٹ کا رقبہ معلوم کیجئے۔ ($\Pi = 3.14$ استعمال کیجئے)

-21- ایک کمرہ اور نصف کردہ کا کل سطحی رقبہ مساوی ہے ان کے جموں کی نسبت معلوم کیجئے۔

مختصر جواب والے سوالات - I (2 نمبر)

اس بڑے سے بڑے مخروط کا جم معلوم کیجیے جو cm 7 نصف قطر والے کھوکھلے نصف کرہ سے مکمل طور پر گھرا ہے۔ 22-

مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان غلط ہے؟ صحیح جواب بھی لکھیے۔ 23-

$$\frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3) \quad \text{کھوکھلے کرہ کا جم} = \text{(a)}$$

$$\frac{2}{3}\pi r^3 \quad \text{نصف کرہ کا جم} = \text{(b)}$$

$$3\pi r^2 \quad \text{نصف کرہ کا کل سطحی رقبہ} = \text{(c)}$$

$$\pi r^2 \quad \text{نصف کرہ کی خمیدہ سطحی کارقبہ} = \text{(d)}$$

ایک مخروط کی اونچائی 8.4cm اور اس کے اساس کا نصف قطر 2.1cm ہے۔ اسے کھلا کر ایک کرہ کی شکل میں ڈھالا گیا ہے۔ کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔ 24-

ایک مخروط نمائشیٹ کی اونچائی m 24 اور قاعده کا نصف قطر m 7 ہے۔ ٹینٹ میں استعمال ہونے والے کینوس کا رقبہ معلوم کیجیے۔ 25-

مساوہ نصف قطر والے کرہ اور نصف کرہ کے کل سطحی رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے۔ 26-

مخروط کا نصف قطر اور ترچھی اونچائی بالترتیب $\frac{r}{2}$ اور 21 ہوتے مخروط کا کل سطحی رقبہ معلوم کیجیے۔ 27-

ایک مخروط اور نصف کرہ کا قاعده اور جم مساوی ہیں۔ دونوں کی اونچائیوں کی نسبت معلوم کیجیے۔ 28-

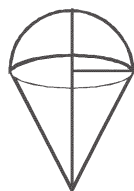
مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

- 29۔ کسی مخروط نما ٹینٹ کی اوپرائی 16m اور قاعده کا قطر 24m^2 ہے۔ $\text{₹}210/\text{m}^2$ کی شرح سے ٹینٹ میں استعمال ہونے والے لینوس کا خرچ معلوم کیجیے۔
- 30۔ ایک کرہ کا نصف قطر 10cm ہے۔ اگر کرہ کے نصف قطر کو 1cm بڑھادیا جائے تو یہ ثابت کیجیے کہ کرہ کا کل جم 33.1% بڑھ جائے گا۔
- 31۔ اگر کسی نصف کرہ کے قطر میں 30% کی کمی کردی جائے تو اس کے کل سطحی رقبہ میں کتنے فیصد کی تبدیلی ہوگی؟
- 32۔ ایک کرہ کا جم 4851cm^3 ہے۔ اس کی نصف قطر میں کتنی کمی کی جائے کہ اس کا جم $\frac{4312}{3}$ ہو جائے۔
- 33۔ دو کرنس کے جمیوں میں نسبت 64:27 ہے ان کے سطحی رقبوں میں نسبت معلوم کیجیے۔
- 34۔ لوہے کے 27 ٹھوں کروں کو پھلا کر جن میں سے ہر ایک کا نصف قطر ہے اور سطحی رقبہ 5 ہے ایک کرہ بنایا جاتا ہے جس کا سطحی رقبہ 5 معلوم کیجیے۔
- (i) نئے کرہ کی نصف قطر R
(ii) 15 اور 15 میں نسبت
- 35۔ دھات کی گیند کا قطر 4.2cm اگر دھات کی کثافت 8.9gm/cm^2 ہو تو گیند کی ممکنیت معلوم کیجیے۔
- 36۔ ایک مخروط کے قاعده کا نصف قطر اور کرہ کا نصف قطر 12cm ہے مخروط کی اوپرائی 16cm ہے ان میں سے کس کا نمایہ سطحی رقبہ زیادہ ہے۔
- 37۔ گوم کے پاس نصف قطر 2.1cm کی کچھ گیندوں ہیں گیندوں کا کل جم 582.12cm^3 ہے گوم کے پاس گیندوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

-38 ایک قائم دائرہ مخروط کی اونچائی 5.4cm اور قاعدہ کا نصف قطر 2cm ہے۔ اسے پھلا کر دوسرا مخروط بنادیا جاتا ہے جس کے قاعدہ کا نصف قطر 1.5cm ہے۔ مخروط کی اونچائی معلوم کیجئے۔ ثابت کیجئے کہ دونوں مخروطوں کے حجم مساوی ہیں۔

-39 ایک کھلونے کو مخروط کے اوپر 7cm قطر والے ایک نصف کردہ کورک کر بنایا گیا ہے۔ کھلونے کی کل اونچائی 14.5cm ہے کھلونے کا جم اور کل سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔ ($\frac{22}{7} = \pi$ استعمال کیجئے)



-40 ایک مخروط کی ترچھی اونچائی 14cm اور خمیدہ سطحی رقبہ 308cm^2 ہے۔ مخروط کا جم اور کل سطحی رقبہ معلوم کیجئے۔

-41 اگر مخروط کی اونچائی، خمیدہ سطحی رقبہ اور جم کو بالترتیب h, c اور v سے ظاہر کیا جائے تو ثابت کیجئے کہ

$$3\pi vh^3 - c^2h^2 + qv^2 = 0$$

-42 ایک مخروط کا خمیدہ سطحی رقبہ اسکے کل سطحی رقبہ کا دو تہائی ہے اگر مخروط کا کل سطحی رقبہ 231m^2 ہے تو مخروط کا جم معلوم کیجئے۔

-43 ایک اسٹیل کا نصف کروی کٹورا 0.25cm موٹا ہے اور اس کا اندر ونی نصف قطر 5cm ہے 0.85 فی مرلے

میٹر کی شرح سے پورے کٹورے پر کوٹنگ کا خرچ معلوم کیجئے ($3.14 = \pi$ استعمال کیجئے)

باب - 11

سطحی رقبے اور حجم

جوابات

$$r = \frac{7}{2} \text{ m}, h = 25 \text{ m} \quad -17 \quad \begin{array}{lll} 3 \text{ units} & (\text{b}) & -1 \\ 3\pi r^2 & (\text{b}) & -2 \end{array}$$

$$\frac{1925}{6} = \text{m}^3 \quad \text{نیچائش} \quad 12 \text{ cm} \quad (\text{a}) \quad -3$$

$$320.83 \text{ kl} = \quad \frac{32}{3} \pi r^3 \quad (\text{a}) \quad -4$$

$$2425.5 \text{ cm}^3 = \text{میل} \quad -18 \quad 33.1\% \quad (\text{c}) \quad -5$$

$$\frac{2425.5 \text{ lt}}{1000} = \text{دودھ کی مقدار} \quad 616 \text{ cm}^2 \quad -6$$

$$2.43 \text{ lit} = \quad 1:8 \quad -7$$

$$h = 8 \text{ cm}, l = 10 \text{ cm}, r = 6 \text{ cm} \quad -19 \quad 2.1 \text{ m} \quad -8$$

$$\pi r(l+r) = \text{کل سطحی رقبہ} \quad \frac{\pi P^2}{4} + \pi pl \quad -9$$

$$\frac{22}{7} \times 6 \times 16 = \quad \text{اوپر} \quad -10$$

$$301.4 \text{ cm}^2 = \quad 1:4 \quad -11$$

$$3 \sqrt{3:4} \quad -21 \quad 5544 \text{ cm}^2 \quad -12$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times 7 \times 7 \times 7 = -22 \quad 16 \text{ cm} \quad (\text{b}) \quad -13$$

$$\text{ایک چھتائی} \quad (\text{d}) \quad -14$$

$$1914 \text{ cm}^2 \quad -15$$

$$1437.3 \text{ cm}^3 \quad -16$$

$$= \frac{22 \times 49}{3}$$

$$= \frac{1078}{3} \text{ cm}^3$$

نصف کردہ کا خمینہ سطحی رقبہ = πr^2 (d) - 23

2.1cm - 24

550m² - 25

4:3 - 26

$\pi r(l+r/4)$ - 27

2:1 - 28

₹158400 - 29

$r_1 = 10\text{cm}$ - 30

$$v_1 = \frac{4}{3}\pi(10)^3$$

$r_2 = 11\text{cm}$

$$v_2 = \frac{4}{3}\pi(11)^3$$

کردہ کے جم میں اضافہ = $\frac{v_2 - v_1}{v_1} \times 100\% = \frac{331}{100} \times 100\% = 3.31\%$

نصف کردہ کا نیا قطر = $\frac{0.7d}{2}$ نصف قطر - 31

سطحی رقبہ میں % کمی

$$= \frac{3\pi (\frac{d}{2})^2 - 3\pi (\frac{0.7d}{2})}{3\pi (\frac{d}{2})^2} \times 100$$

= 0.5 x 100%

= 51%

$$V_1 \frac{4}{3} \pi r^3 = 4851 \quad -32$$

$R = 7\text{cm}$

$$V_2 \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4312}{3}$$

$$r = \frac{21}{2} \text{cm}$$

نصف قطر میں کی
= $10.5 - 7 = 3.5\text{cm}$

$$\frac{\frac{4}{3} \pi r_1^3}{\frac{4}{3} \pi r_2^3} = \frac{64}{27} \quad -33$$

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4\pi r_1^2}{4\pi r_2^2} \text{ رقبوں کی نسبت} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = 16:9$$

$$R = 3r \quad (1) \quad -34$$

$$S:S' = 1:9 \quad (2)$$

$$345.39g \quad -35$$

$$288\pi \text{cm}^2 \text{ نصف کردہ کا خمیدہ سطحی رقبہ} \quad -36$$

$l = 20\text{cm}$

$= 240\pi \text{cm}^2$ خود کا خمیدہ سطحی رقبہ اس لئے نصف کردہ کا خمیدہ سطحی رقبہ زیادہ ہے۔

$$15 \text{ گیندیں} \quad -37$$

$$\text{پرائے خود کا جم} = \text{نئے خود کا جم} \quad -38$$

$$\pi (1.5)^2 \times h = \pi (2)^2 \times 5.4$$

$$h = 9.6\text{cm}$$

$$\pi (1.5)^2 \times h = \pi (2)^2 \times 5.4$$

$$\pi (1.5)^2 \times h = \pi (2)^2 \times 5.4$$

$$h = 9.6\text{cm}$$

$$\frac{1}{3} \pi (5.4 \times 2 \times 2 - 1.5 \times 1.5 \times 9.6) = 0$$

مخروط + نصف کرہ کا جم = کھلوئے کا جم - 39

$$= 231 \text{ cm}^3$$

 کھلوئے کا کل سطحی رقبہ

$$= 204.05 \text{ cm}^2$$

نصف قطر $r = 7 \text{ cm}$ - 40
 کل سطحی رقبہ $= 462 \text{ cm}^2$

۶۷) با ترتیب مخروط کا نصف قطر اور ترچھی اونچائی ہے۔ - 41

$$\begin{aligned}
 l &= \sqrt{h^2 + r^2}, v = \frac{1}{3} \pi r^2 h, \\
 c &= \pi r l \\
 \therefore 3 \pi v h^3 - c^2 h^2 + q^2 &= 3 \pi x \pi r^2 h x h^3 - (\pi r l)^2 h^2 + 9 \left(\frac{1}{3} \pi r^2 h\right)^2 \\
 &= \pi^2 r^2 h^4 - \pi^2 r^2 l^2 h^2 + \pi^2 r^4 h^2 \\
 &= \pi^2 r^2 h^4 - \pi^2 r^2 h^2 (r^2 + h^2) + \pi^2 r^2 h^2 \\
 &= \pi^2 r^2 h^2 - \pi^2 r^4 h^2 - \pi^2 r^2 h^4 + \pi^2 r^4 h^2 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

کل سطحی رقبہ $\times \frac{1}{3} \pi$ خمیدہ سطحی رقبہ - 42
 خمیدہ سطحی رقبہ $= 154 \text{ cm}^2$

کل سطحی رقبہ $= \pi r^3 + \pi r^2 h$

$$\begin{aligned}
 \pi r^2 &= 77 \text{ cm}^2 - r^2 = \frac{49}{2} \text{ cm}^2 \\
 \text{خمیدہ سطحی رقبہ} &= 154 \text{ cm}^2 - 1 = 7 - 2 \text{ cm} \\
 \text{اب خمیدہ سطحی رقبہ} &= \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times \frac{22}{7} \times \frac{49}{2} \times 7 \sqrt{2} \\
 &= \frac{539 \sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3 \\
 \text{نصف قطر} & r = \frac{7}{\sqrt{2}} \text{ cm}
 \end{aligned}$$

اندروںی لصف قطر $r = 5 \text{ cm}$ - 43
 باہری لصف قطر $R = 5.25 \text{ cm}$
 اندروںی سطحی رقبہ = کٹورے کل سطحی رقبہ +
 باہری سطحی رقبہ +
 موٹائی کارقبہ +

$$\begin{aligned}
 &= 2\pi R^2 + 2\pi r^2 + (\pi R^2 - \pi r^2) \\
 &= 2\pi (R^2 + r^2) + \pi (R^2 - r^2) \\
 &= 256.4 \text{ cm}^2 \quad (\text{ضریب})
 \end{aligned}$$

مشتقی ٹیسٹ

سطحی رقبے اور جم

کل نمبر: 20

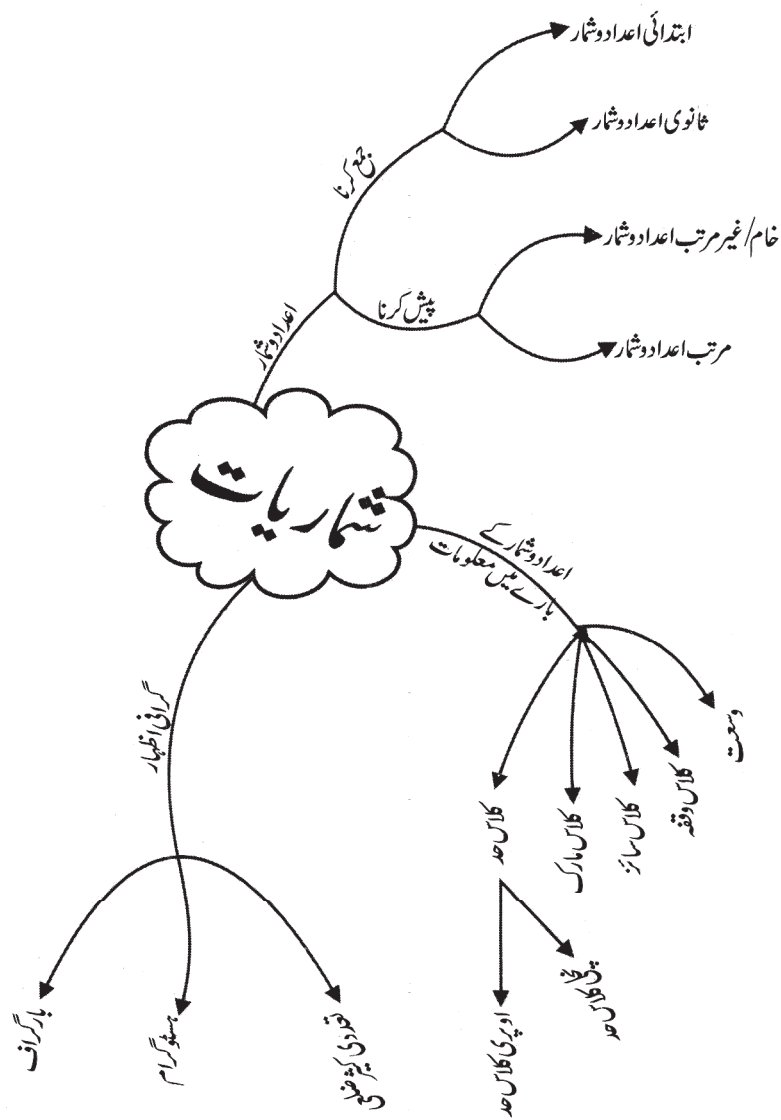
وقت: 1 گھنٹہ

- 1 کسی کرہ کا جم 310.4 cm^3 ہے اس کا نصف قطر معلوم کیجیے۔
- 2 تین کرہ جن کے نصف قطر 4cm , 3cm , 4cm ہیں کو پچھلا کر ایک بڑا کرہ بنایا گیا ہے۔ نئے کرہ کا نصف قطر معلوم کیجیے۔
- 3 کسی مخروط کے نصف قطر اور ترچھی اونچائی کی نسبت $7:4$ ہے اگر اس کا خمیدہ سطحی رقبہ 792 cm^2 ہے تو نصف قطر معلوم کیجیے۔
- 4 قطر والے ایک نصف دائری کا نزد کو موڑ کر ایک کھلے منہ کا کپ بنایا گیا ہے۔ کپ کا جم معلوم کیجیے۔
- 5 ایک بھٹے کا دانہ $1.8\text{cm} \times 0.8\text{cm} \times 0.2\text{cm}$ ناپ کا ہے بھٹے کی کل اونچائی 13.7 اور نصف قطر 4.2cm ہے ایسا مانتے ہوئے کہ سبھی دانوں کی ناپ مساوی ہے اور دانوں کے درمیان کی دوری کو نظر انداز کرتے ہوئے بھٹے پر لگے کل دانوں کی تعداد معلوم کیجیے۔
- 6 کسی کرہ کا نصف قطر 5cm ہے اگر نصف قطر میں 20% کا اضافہ کیا جائے تو معلوم کیجیے کہ جم میں کتنے فیصد کا اضافہ ہوگا۔
- 7 ایک مخروط کا خمیدہ سطحی رقبہ دوسرے کے خمیدہ سطحی رقبے کا دو گناہے۔ دوسرے مخروط کی ترچھی اونچائی پہلے مخروط کی ترچھی اونچائی کی دو گنی ہے۔ دونوں کے نصف قطروں کی نسبت معلوم کیجیے۔
- 8 اجے نے 28cm قطر والے نصف کروی برتن میں رکھی آئس کریم 8cm قطر اور 6cm اونچائی والے مخروط نما کونوں میں 5 بھرا کون کے اوپر 8cm قطر کا آئس کریم کا ایک نصف کرہ بھی رکھا گیا معلوم کیجیے کہ آئس کریم کو کتنے کونوں میں بھرا گیا۔

باب 12

شماریات

ذہنی خاکہ



اہم نکات

- شماریات میں ہم مطالعہ کرتے ہیں معلومات کا جمع کرنا، پیش کرنا، تجزیہ کرنا اور ترتیح کرنا۔
- تحقیقات یا تصویرات کا جمع کرنا کسی خاص مقصد کے تحت معلومات (data) کھلااتا ہے۔
- کسی مشاہدہ کی تعداد معلومات کے اندر تو اتر کھلااتا ہے۔
- درجہ بندی وہ گروپ ہے جس میں سبھی مشاہدات کو یکساں تقسیم کیا جاتا ہے۔
- درجہ بندی 30 – 20 میں 30 اور 20 پری حد اور 20 خلی حد کھلاتی ہے۔
- کسی درجہ بندی کا درمیانہ درجہ کی علامت (Class Mark) کھلااتا ہے۔ مثال کے طور پر 30 – 20 کا درجہ علامت ہے

$$25 = \frac{20+30}{2}$$

$$\text{اہندا} = \frac{\text{اورپی حد} + \text{خلی حد}}{2} = \text{Class Mark}$$

مختصر تین جواب والے سوالات (1 نمبر)

تبادل جواب والے سوالات

- 1۔ ایک خاص مقصد کے تحت اکٹھا کی گئی تحقیقات یا تصویرات کو کہتے ہیں۔
- | | |
|------------------|-----------|
| (a) اعداد و شمار | (b) تعداد |
| (c) ٹیلی مارکس | (d) بار |
- 2۔ ایک ٹھپراپنے اس سال کے رزلٹ کا پچھلے سال کے رزلٹ سے موازنہ کرنا چاہتے ہے۔ اس نے کلاس میں ہر ایک طالب علم سے نمبر پوچھتے اور 75% سے اوپر حاصل نمبرات کی تعداد لکھی۔ پچھلے سال کے 75% سے زیادہ نمبر حاصل کرنے والوں کی تعداد اس نے رزلٹ رجسٹر سے لکھ لی۔ اس کے ذریعے اکٹھا کئے گئے اعداد و شمار اور رجسٹر سے لکھے گئے اعداد و شمار بالترتیب کی مثال ہیں۔
- | | |
|---|---|
| (a) ثانوی اعداد و شمار اور ابتدائی اعداد و شمار | (b) ابتدائی اعداد و شمار اور ثانوی اعداد و شمار |
| (a) دونوں ہی ابتدائی اعداد و شمار | (b) ثانوی اعداد و شمار اور ابتدائی اعداد و شمار |
- 3۔ ایک ہسٹوگرام بار گراف سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟

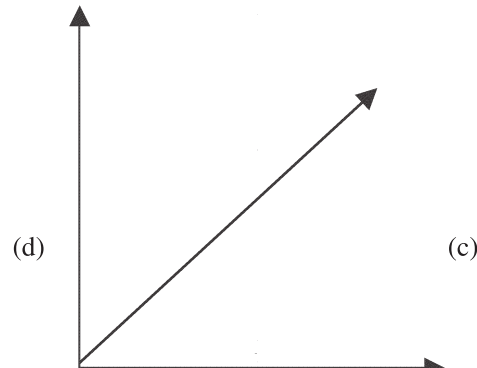
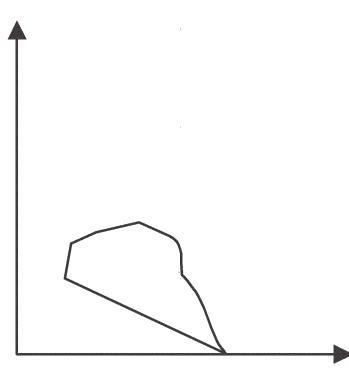
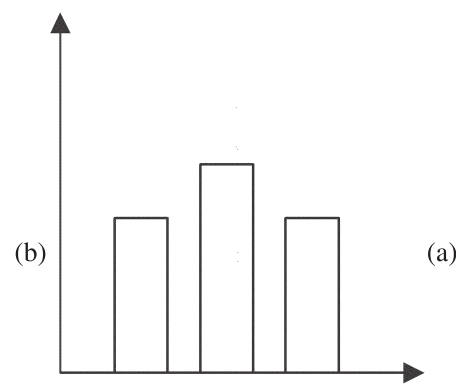
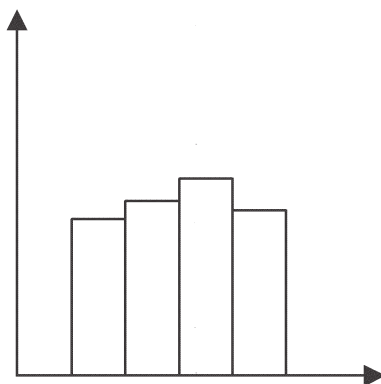
ہستوگرام اور بارگراف مساوی ہیں لیکن باروں (چھڑوں) کو جوڑ دیا گیا ہے۔ (a)

کوئی فرق نہیں ہے۔ (b)

ہستوگرام میں متغیر کی جگہ کلاس وقفہ کا استعمال کیا گیا ہے۔ (c)

a اور b دونوں صحیح ہیں۔ (d)

مندرجہ ذیل میں سے کون سی شکل ہستوگرام کو ظاہر کرتی ہے؟ -4



ایک ہستوگرام میں مستطیل کے اوپری سروں کے وسطی نقاط کو جوڑا جاتا ہے تو ہمیں مندرجہ ذیل میں سے کیا حاصل ہوتا ہے؟ -5

بازگراف (a)

خطی تصویر (b)

تعدادی کشیر ضلعی (c)

پائی چارٹ (d)

ایک تعدادی کشیر ضلعی کو بنانے کے لیے x-محور پر کلاس وقفہ اور y-محور پر نظیری کلاس وقفہ کے تعداد کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ -6

اوپری کلاس حد (a)

چگی کلاس حد (b)

وسعت (c)

کلاس مارک (d)

..... 7۔ اگر ایک مسلسل تعدادی بٹاؤ میں کسی کلاس وقفہ کا کلاس مارک 15 اور پچھلی کلاس حد 13 ہے تو اپری کلاس.....

14 (b)

15 (a)

17 (d)

13 (c)

..... 8۔ اگر کسی کلاس وقفہ کا کلاس مارک 8.5 اور کلاس سائز 5 ہے تو کلاس وقفہ کی حد یہ.....

6–11 (b)

6.5–11.5 (a)

7–12 (d)

5.5–10.5 (c)

..... 9۔ اگر ایک مسلسل تعداد بٹاؤ کے کلاس وقفہ کا کلاس مارک x اور اپری کلاس حد y ہے تو پچھلی کلاس حد ہوگی۔

2x–y (b)

2x + y (a)

x+y (d)

x–y (c)

خالی جگہ پر کبھی۔

..... 10۔ اعداد و شمار کی سب سے زیادہ اور سب سے کم قدر کے فرق کو اعداد و شمار کی..... کہتے ہیں۔

..... 11۔ 5 طلباء کے کسی مضمون میں 50 میں سے حاصل نمبر 37, 50, 48, 32 اور 27 ہیں، ان اعداد و شمار کی وسعت..... ہے۔

..... 12۔ کسی اعداد و شمار میں سب سے بڑی قدر 64 ہے اور وسعت 13 ہے۔ سب سے چھوٹی قدر..... ہوگی۔

..... 13۔ کسی کلاس کا وسمی نقطہ..... کہلاتا ہے۔

..... 14۔ کلاس وقفہ 4.7-6.3 کا کلاس مارک..... ہے۔

..... 15۔ کلاس وقوف 25.5-35.5, 15.5-25.5, 5.5-15.5 کا کلاس سائز..... ہے۔

مختصرین جواب والے سوالات-I (2 نمبر)

..... 16۔ کسی کلاس وقفہ کا کلاس مارک 18.5 ہے، کلاس سائز 5 ہے، نظیری کلاس وقفہ کی کلاس حد یہ معلوم کبھی۔

..... 17۔ کسی مسلسل تعداد بٹاؤ میں کسی کلاس کا کلاس مارک 15 اور پچھلی حد 13 ہے۔ اپری حد معلوم کبھی۔

-18 کسی مسلسل تعددی بٹاؤ کے کلاس مارکس 3.05, 3.15, 3.25, 3.35, 3.45 اور 3.55 ہیں، کلاس مارک 3.35 کے نظری کلاس و فقهہ علوم کیجیے۔

-19 25 طلباء کے وزن (کلوگرام میں) مندرجہ ذیل ہیں:
 35, 38, 36, 37, 38, 35, 37, 36, 35, 38, 36, 36, 35, 35, 38, 37, 35, 36, 38, 38, 35, 35, 36, 38, 37

مندرجہ ذیل تعددی جدول ایکمل کیجیے۔

وزن (کلوگرام میں)	تعداد	35	36	37	38
—	—	—	—	—	—

-20 کسی بٹاؤ کے کلاس مارک 104, 114, 124, 134 ہیں۔ کلاس سائز، کلاس حد میں لکھیے۔

-21 30 آنبوں میں بچوں کی تعداد کے اعداد و شمار مندرجہ ذیل ہیں۔
 2, 1, 0, 3, 4, 2, 4, 3, 0, 1, 2, 4, 5, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 0, 2, 0, 3, 2, 1, 0, 4, 5, 1
 ان اعداد و شمار کو تعددی جدول بنائیے۔

مختصر جواب والے سوالات-II (3 نمبر)

-22 ایک روزہ کرکٹ میچ میں 18 کھلاڑیوں کے ذریعہ بنائے گئے رن مندرجہ ذیل ہیں:

3, 7, 16, 27, 46, 122, 73, 24, 7, 3, 0, 8, 46, 3, 99, 45, 28, 79

کیساں و فہمے لے کر جن میں سے ایک کلاس و فہمے 25-0 ہے (25 شامل نہیں ہے) (تعددی جدول بنائیے۔
 سب سے زیادہ تعداد کس کلاس میں ہے

-23 25 طلباء کے ذریعے کسی سوال کو حل کرنے میں لیا گیا وقت سینٹڈ میں ہے:
 20, 16, 20, 26, 28, 30, 33, 37, 50, 40, 46, 38, 43, 46, 48, 49, 53, 58, 59, 60, 64, 52
 دس سینٹڈ کا و فہمے لے کر ایک تعددی جدول بنائیے۔ سب سے کم تعداد کس کلاس میں ہے

- 24۔ درج ذیل کا ہستوگرام بنائیے

کلاس	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
تعداد	17	22	29	37	50

- 25۔ کسی جماعت کے 50 طلباء کے ذریعے حاصل نمبروں کا مجموعی تعداد نیچے دیا گیا ہے:

نمبرات	20 سے کم	40 سے کم	60 سے کم	80 سے کم	100
طالبہ کی تعداد	17	22	29	37	50

درج بالا جدول سے تعدادی جدول بنائیے۔

- 26۔ مندرجہ ذیل جدول کسی صوبہ کی مختلف پارٹیوں کے ذریعے انتخاب میں جیتی گئی سیٹوں کو ظاہر کرتی ہے۔ اس جدول کا استعمال کرتے ہوئے ہستوگرام بنائیے۔

A	B	C	D	E	F	G	سیاسی پارٹی
75	55	37	29	10	37	50	جیتی گئی سیٹیں

طويل جواب والے سوالات (5 نمبر)

- 27۔ نیچے دی گئی جدول میں کسی اسکول کے طلباء کے ذریعے مختلف عملوں کا نتیجہ ہے:

سرگرمی	کھیل کوڈ	مراقبہ	یوگا	ٹھہرنا
لڑکیوں کی تعداد	42	35	100	120
لڑکوں کی تعداد	90	64	130	86

اس کا دوہرہ ابargarf بنائیے۔ کس سرگرمی میں لڑکوں کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

- 28۔ ذیل اعداد و شمار کے لیے ہستوگرام بنائیے:

افراد کی تعداد	عمر (سال میں)
5	1-2
4	2-3
10	3-5

12	5-7
9	7-10
10	10-15
8	15-17

نویں جماعت کے 40 طلباء کے ذریعے حاصل کردہ نمبروں کے مندرجہ ذیل بیان کی مدد سے ہسٹوگرام بنائیے۔

-29

نمبر (کلاس مارک)	5	15	25	35	45	55
طلبا کی تعداد	3	7	6	14	8	2

مندرجہ ذیل اعداد و شمار سے ایک تعدادی کشیر ضلعی بنائیے۔

-30

حاصل کردہ نمبر	10-20	20-30	30-40	40-50	55-60
طلبا کی تعداد	6	8	3	9	4

درج ذیل گراف سے کشیر تعدادی ضلعی بنائیے:

-31

نمبر	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
تعداد	3	9	18	16	12	2

کلاس IX کے 30 طلباء کے بلڈ گروپ نیچے دیئے گئے ہیں۔ O، AB، A، B، A، O، B، O، A، B، AB، AB، A، AB، B، A، O، AB، B، A، O، B، AB، A، AB

-32

A, B, B, B, 0, B, B, A, AB, A, O, B, O, A, B, AB, AB, A, AB, B, A, O, AB, B, A,
O, B, AB, A, AB

درج بالا معلومات کا تواتر جدول بنائیے۔ (a)

جناب 'X' کا حادثہ ہو جاتا ہے اور انہیں خون کی ضرورت ہے اس کا بلڈ گروپ AB ہے۔ کتنے طلباء ان کو خون دے سکتے ہیں۔ (b)

ان میں سے کتنے طلباء ہمہ گیر معطی (Universal Donor) ہیں۔ اور کتنے طلباء ہمہ گیر قبول کنندہ (Universal Recipient) ہیں۔ (c)

-33

کسی ڈاکٹر نے کسی میریض کو اس کی بیماری کی علاج کے لیے دو راستے دیے۔ ایک دوا کے ذریعے اور دوسرا یوگا کے ذریعے۔

عمر گروپ	دوا لینے والے مریضوں کی تعداد	یوگا کرنے والے مریض
20 – 30	20	5
30 – 40	30	12
40 – 50	42	20
50 – 60	40	30
60 – 70	30	20

(i) ایک ہی گراف پر تعدادی کشیر ضلعی بنائیں۔

-34

دلی سرکار کے ذریعے انعقاد کے گئے اختیاری خون کمپ میں اختیاری طور پر خون عطیہ کرنے والوں کا ریکارڈ ہے:

دن	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
عطیہ کرنے والے افراد کی تعداد	100	80	110	80	60	70	120

(i) اس کا بار گراف بنائیں۔

(ii) کس دن سب سے زیادہ اور سب سے کم لوگوں نے خون دیے۔

باب - 12

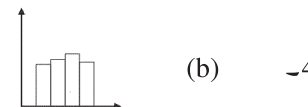
شماریات

جوابات

اعداد و نتائج (b) - 1

ابتدائی اور ثانوی اعداد و نتائج (d) - 2

ہستوگرام میں کلاس وقفہ استعمال کیا جاتا ہے۔ (c) - 3



(b) - 4

تعدادی کیٹیں ضلعی (c) - 5

کلاس مارک (c) - 6

17 (d) - 7

6–11 (b) - 8

$2x-y$ (b) - 9

وسعت - 10

23 - 11

51 - 12

کلاس مارک - 13

5.5 - 14

10 - 15

16–21 - 16

17 - 17

3.3–3.4 – 18

– 19

اوزان	35	36	37	38
تعداد	8	6	4	7

کلاس سائز 10 – 20

کلاس حدیں : 99–109, 109–119, 119–129, 129–139

– 21

بچوں کی تعداد	ٹیلی مارکس	تعداد
0		5
1		7
2		8
3		4
4		4
5		2

– 22

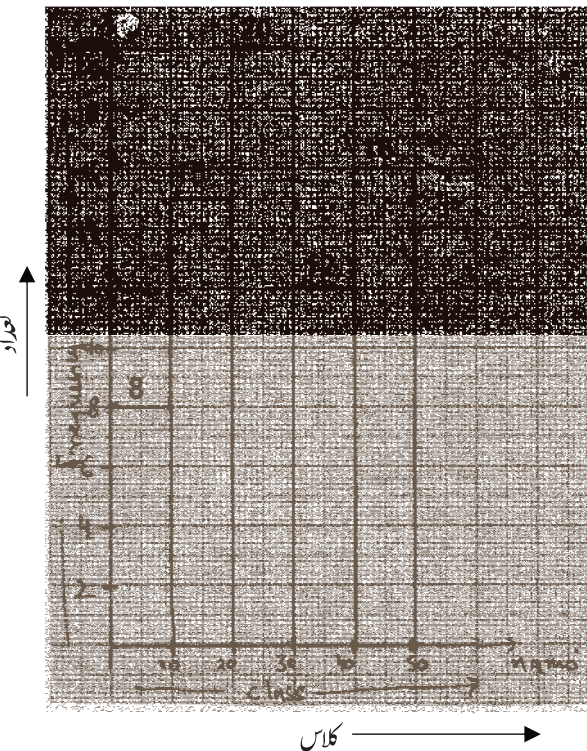
کلاس وقفہ	ٹیلی مارکس	تعداد
0 – 25		9
25 – 50		5
50 – 75		1
75 – 100		2
100 – 125		1

کلاس وقفہ 25 – 0 کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔

-23

کلاس وقفہ	ٹیلی مارکس	تعداد
15 – 25		3
25 – 35		6
35 – 45		4
45 – 55		8
55 – 65		4

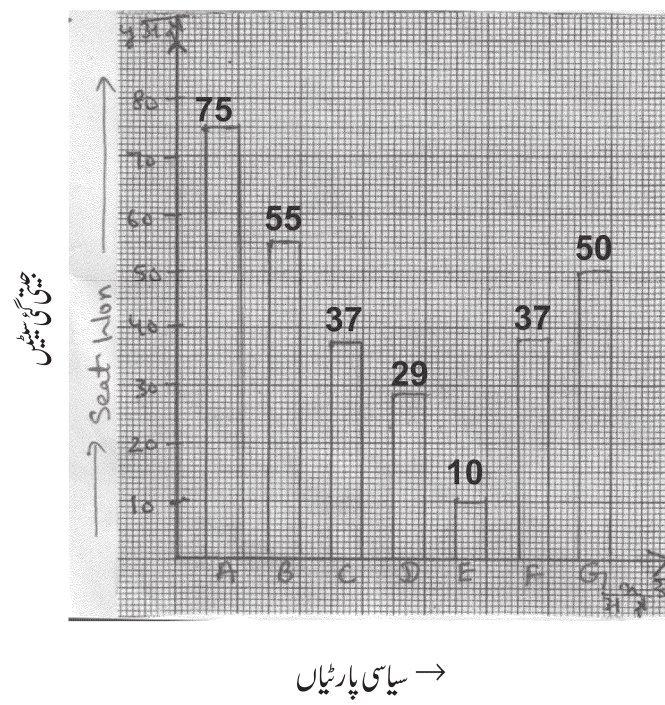
کلاس وقفہ 25 - 15 کی تعداد سب سے کم ہے۔ -24



-25

کلاس وقفہ	تعداد
0 – 20	17
20 – 40	5
40 – 60	7
60 – 80	8
80 – 100	13

-26



مشقی ملیٹ

شماریات

کل نمبر: 20

وقت: 1 گھنٹہ

1

-1 مندرجہ ذیل میں کلاس کی کلاس حد میں لکھیے۔
47, 52, 57, 62, 67, 72, 77

1

-2 کلاس وقفہ 8-15 کا کلاس مارک ہے

2

-3 کنبوں میں بچوں کی تعداد کے اعداد و شمار مندرجہ ذیل ہیں۔
1, 2, 0, 3, 2, 1, 0, 4, 3, 2, 2, 0, 1, 2, 3, 2, 2, 0, 4, 3
ان اعداد و شمار کو تعددی بٹاؤ کی شکل میں ظاہر کیجیے۔

2

-4 کسی بٹاؤ کے کلاس مارک 65, 65, 65, 65, 65, 65 ہیں کلاس سائز اور کلاس حد میں معلوم کیجیے۔

3

-5 کسی امتحان میں 25 طلباء کے ذریعے کسی سوال کو حل کرنے میں لیا گیا وقت (سینٹیں) مندرجہ ذیل ہے۔

18, 22, 17, 25, 27, 33, 35, 19, 21, 20, 17, 16, 25, 27, 33, 34, 38, 42, 43, 41,
37, 22, 19, 44, 36

کلاس سائز 10 کا کلاس وقفہ لے کر تعددی بٹاؤ جدول بنائیے۔

3

-6 کسی جماعت کے 50 طلباء کے ذریعے حاصل نمبروں کا مجموعی تعدادی بٹاؤ جدول مندرجہ ذیل ہے۔

نمبرات	20 سے کم	40 سے کم	60 سے کم	80 سے کم	100 سے کم
طلبا کی تعداد	17	22	29	37	50

مندرجہ بالا جدول سے تعددی جدول بنائیے۔

مندرجہ ذیل اعداد و شمار کے لیے ہستو گرام بنائیے۔

3

عمر (سالوں میں)	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
افراد کی تعداد	5	4	6	9	7	2

-8

مندرجہ جدول میں مختلف سرگرمیوں حصہ لینے والے طباء کے آنکھرے دیے گئے ہیں۔

5

سرگرمی	کھیل کود	مراقبہ	یوگا	ٹھہنا
لڑکیوں کی تعداد	25	32	17	27
لڑکوں کی تعداد	35	18	22	25

اس کا دوہر ابارگراف بنائیے۔ لڑکوں کی تعداد کس سرگرمی میں سب سے زیاد ہے اور کس سرگرمی میں سب سے کم ہے۔

دعویٰ اور وجہ والے سوالات

درج ذیل سوالات میں دو بیانات دیئے گئے ہیں ایک بیان کو دعویٰ (A) اور دوسرے کو وجہ (R) کے طور پر پیش کیا گیا ہے۔

دئے گئے چار تبادل (a) (b) (c) (d) میں سے صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔

(a) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔

(b) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔

(c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔

(d) دعویٰ (A) غلط ہے لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔

-1 دعویٰ (A) ۱۵ ایک غیر ناطق عدد ہے۔

وجہ (R) وہ عدد غیر ناطق کہلاتا ہے جسے $\frac{p}{q}$ کی شکل میں نہیں لکھا جاسکے جہاں p اور q صحیح اعداد ہیں اور $q \neq 0$

-2 دعویٰ (A) ۷ ایک ناطق عدد ہے۔

وجہ (R) سبھی ناطق اعداد کا جذر المربيع ناطق ہوتا ہے۔

-3 دعویٰ (A) ہر ایک ناطق عدد کا اعشاری اظہار صرف مختتم ہوتا ہے۔

وجہ (R) ہر ایک غیر ناطق عدد کا اعشاری اظہار غیر مختتم تکراری ہوتا ہے۔

-4 دعویٰ (A) کثیر رکنی $(x^2 - 2)(x - 3)(x + 4)$ کا درجہ 3 ہے۔

وجہ (R) درجہ 3 والا کثیر رکنی مکعبی کثیر رکنی کہلاتا ہے۔

-5 دعویٰ (A) ۷ ایک مستقلہ کثیر رکنی ہے۔

وجہ (R) مستقلہ کثیر رکنی کا درجہ صفر (0) ہوتا ہے۔

-6 دعویٰ (A) الجبری عبارت $x^3 - 4x^{3/2} + x^2 - 3x^4$ کیثر رکنی نہیں ہے کیونکہ رکن کی قوت نما ناطق ہے۔

وجہ (R) ایک متغیر میں الجبری عبارت کے مختلف ارکان میں سب سے بڑی قوت نما کو اس کا درجہ کہتے ہیں۔

<p>نقطہ $(0, 4)$ اور $(-2, 0)$ محور پر واقع ہے۔</p> <p>محور پر ہر ایک نقطے کی y محور سے دوری صفر (0) ہوتی ہے اور x محور پر واقع ن نقطے کی x محور سے صفر (0) دوری ہے۔</p> <p>ایک نقطہ $(5, 2)$ کا عرض مختص 5 ہے۔</p> <p>محور سے کسی نقطے کی عمودی دوری کو اس کا طولی مختص کہتے ہیں۔</p> <p>اگر کسی نقطے کا طولی مختص اس کے عرضی مختص کے برابر ہے تو نقطہ یا تواریخ میں یا تاریخ میں واقع ہوگا۔</p> <p>ایک متغیر میں الجبری عبارت کے مختلف ارکان میں سب سے بڑی قوت نما کو اس کا درجہ کہتے ہیں۔</p> <p>خطی مساوات $9y = 2x + 9$ میں b, a اور c کی قسمیں بالترتیب $9, 2$ اور 9 ہیں۔</p> <p>دو متغیر والی خطی مساوات کی عام شکل $ax + by + c = 0$ ہے۔</p> <p>مساوات $9x = 100$ محور کے متوازی ہے۔</p> <p>y محور سے a کا ایک دوری پر y محور کے متوازی مساوات $a = x$ کی شکل میں لکھی جاتی ہے۔</p> <p>$x + y = 9$ کے صرف دو حل $(9, 0)$ اور $(0, 9)$ ہیں۔</p> <p>ہر ایک دو متغیر والی خطی مساوات کے لائق دو حل ہوتے ہیں۔</p> <p>متوازی خطوط وہ خطوط ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کو کبھی نہیں کاٹتے ہیں۔</p> <p>متوازی خطوط دو یا زیادہ خطوط ہو سکتے ہیں۔</p>	<p>7 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-8 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-9 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-10 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-11 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-12 دعویٰ (A) وجہ (R)</p> <p>-13 دعویٰ (A) وجہ (R)</p>
--	--

- 14- دعویٰ (A) کسی دینے گئے نقطے سے گزرنے والے اعداد خطوط کھینچے جاسکتے ہیں۔
وجہ (R) ایک قطعہ خط کے دوسرے کے نقطے ہوتے ہیں۔
- 15- دعویٰ (A) راج اور علی کے وزن مساوی ہیں اگر ان میں سے ہر ایک کا وزن کلو گرام بڑھ جاتا ہے تو یوکلڈ کا دوسرا بدیحہ ان کے وزن کا موازنہ کرنے کے لئے استعمال کیا جائیگا۔
وجہ (R) یوکلڈ کے دوسرے بدیحہ کے مطابق جب مساوی چیزوں کو مساوی چیزوں میں جمع کی جائیں تو حاصل شدہ چیزیں بھی مساوی ہوتی ہیں۔
- 16- دعویٰ (A) کوئی زاویہ اپنے تنہ سے 20° زیادہ ہے تو وہ زاویہ 52° ہے۔
وجہ (R) دو زاویوں کو تجھی کہا جاتا ہے اگر ان زاویوں کے پیاسوں کا حاصل جمع 90° ہو۔
- 17- دعویٰ (A) اگر $a = 35^{\circ}$ اور $b = 155^{\circ}$ ہے تو زاویہ a اور b زاویوں کا ایک خطی جوڑ بناتے ہیں۔
وجہ (R) زاویوں کے خطی جوڑ کے حاصل جمع ہمیشہ 180° ہوتا ہے۔
- 18- دعویٰ (A) اگر دو متوازی خطوط کو قطع کرنے والے قاطع خط ایک کے ایک ہی طرف دو داخلی زاویے $5:4$ کی نسبت میں ہیں تو دونوں زاویوں میں سے بڑا زاویہ 100° ہے۔
وجہ (R) اگر ایک قاطع خط دو متوازن خطوط کو کاٹتا ہے تو قاطع خط کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔

-19- دعویٰ (A) اگر متماثل اصول $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ سے $AB = QR$ ہے تو $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ ہے۔
اگر دو مثلث متماثل ہیں تو متماثل مثلثوں کے نظیری مساوی ہوتے ہیں۔ وجہ (R)

-20- دعویٰ (A) دوزاویوں کی پیمائش a^0 اور $(3a - 8)^0$ ہیں اگر یہ مساوی الساقین مثلث کے مساوی اضلاع کے مقابل زاویے ہیں تو a کی قیمت 4^0 ہے۔
کسی مثلث کے مساوی زاویوں کے مقابل اضلاع مساوی ہوتے ہیں۔ وجہ (R)

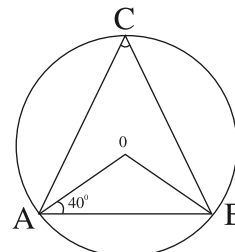
-21- دعویٰ (A) کسی مربع کے سبھی اضلاع مساوی لمبائی کے ہوتے ہیں۔
سبھی مربع متماثل ہوتے ہیں۔ وجہ (R)

-22- دعویٰ (A) اگر کسی چارضلعی کے زاویے $x^0, (x+10)^0, (x+30)^0$ اور $2x^0$ ہیں تو سب سے چھوٹا زاویہ 58^0 ہے۔
کسی چارضلعی کے زاویوں کا حاصل جمع 360^0 ہوتا ہے۔ وجہ (R)

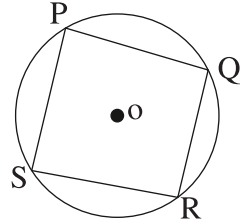
-23- دعویٰ (A) کسی چارضلعی کے مسلسل اضلاع میں ایک نقطہ مشترک ہوتا ہے۔
چارضلعی کے مقابل اضلاع میں دونوں نقطے مشترک ہوتے ہیں۔ وجہ (R)

-24- دعویٰ (A) ہر ایک مربع معین ہوتا ہے۔
ہر ایک معین مربع ہوتا ہے۔ وجہ (R)

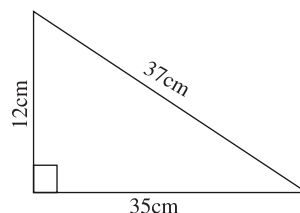
-25- دعویٰ (A) شکل میں $\angle ABC = 50^0$
نصف دائرة میں بننے والا زاویہ قائمہ ہوتا ہے۔ وجہ (R)



- وتر کے ذریعہ کا ٹالیا دائرہ کا حصہ دائرہ کا سیکٹر کہلاتا ہے۔- 26
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- کسی دائرہ کا سیکٹر اس کے نصف قطروں اور قوس کے درمیان کا خطہ ہوتا ہے۔-
 شکل میں PQRS ایک دائرہ چارضلعی ہے۔ 27
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- دائری چارضلعی کے مقابل زاویے تتمیلی ہوتے ہیں۔



- اگر کسی مثلث کے اضلاع 6cm, 11cm اور 23cm ہیں تو S کی قیمت 40 ہے۔ 28
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- S مثلث کا نصف احاطہ ہے۔
 مثلث کا نصف احاطہ $\frac{\sqrt{3}}{4} m^2$ ہوتا ہے۔ 29
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- مساوی ضلع مثلث کا رقبہ ہیرون فارمولے کے ذریعہ معلوم نہیں کیا جاسکتا۔
 دیئے ہوئے قائم زاوی مثلث کا رقبہ 210cm^2 ہے۔ 30
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا عام فارمولہ اونچائی x قاعدہ $\frac{1}{2} \times \sqrt{1-x^2}$ ہے۔



- اگر کرہ کا خمیدہ سطھی رقبہ $16\pi r^2$ ہے تو کرہ کا نصف قطر $2r$ ہے۔ 31
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- کرہ کا جم $\frac{4}{3}\pi r^3$ ہوتا ہے۔
 مخروط کی ترچھی اونچائی h ہوتی ہے جہاں h اونچائی اور r نصف قطر ہے۔ 32
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- مخروط کی ترچھی اونچائی h اور نصف قطر r قائم زاوی مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں۔
 نصف کرہ کا کل سطھی رقبہ 24.12 cm^2 ہے۔ 33
 دعویٰ (A) وجہ (R)
- نصف کرہ کا قطر 3.2 cm ہے۔

سب سے چھوٹی قیمت۔ سب سے بڑی قیمت
6 کے پہلے 6 اضعاف کی وسعت 9 ہے۔

-34 دعویٰ (A) وجہ (R)

کلاس وقفہ 90-120 کا کلاس مارک 105 ہے۔
$$\text{کلاس مارک} = \frac{(\text{نچلی حد} + \text{بالائی حد})}{2}$$

کلاس وقفہ میں شامل 20-30, 10-20, 20-30 میں 20 میں شامل ہے۔
عدد ہمیشہ کلاس وقفہ کی نچلی حد میں شامل ہوتا ہے۔

-35 دعویٰ (A) وجہ (R)

دعویٰ اور وجہ والے سوالات کے جوابات

- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -1
- دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔ (c) -2
- دعویٰ (A) غلط لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔ (d) -3
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -4
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b) -5
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -6
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -7
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -8
- (A) غلط ہے لیکن (R) صحیح ہے۔ (d) -9
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -10
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -11
- (A) غلط ہے لیکن (R) صحیح ہے۔ (d) -12
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b) -13
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b) -14
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -15
- (A) غلط ہے لیکن (R) صحیح ہے۔ (d) -16
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -17
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -18
- (A) غلط ہے لیکن (R) صحیح ہے۔ (d) -19
- دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -20

- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -21
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -22
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -23
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -24
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -25
- (A) غلط ہے لیکن(R) صحیح ہے۔ (d) -26
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b) -27
- (A) غلط ہے لیکن(R) صحیح ہے۔ (d) -28
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -29
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -30
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں لیکن وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b) -31
- (A) غلط ہے لیکن(R) صحیح ہے۔ (d) -32
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -33
- دعویٰ(A) صحیح ہے لیکن وجہ(R) غلط ہے۔ (c) -34
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -35
- دعویٰ(A) اور وجہ(R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ(R) دعویٰ(A) کی صحیح وضاحت ہے۔ (a) -36

کیس اسٹڈی پرمنی سوالات

-1 کسی اسکول کے ایکوکلب کے ممبران نے اسکول میں باغچہ لگانے کا فیصلہ کیا اور A, B, C تین قسم کے پودے لگائے۔ قسم کے پودوں کی تعداد B قسم کے پودوں کی تعداد سے دو گنی ہے اور B قسم کے پودوں کی تعداد C قسم کے پودوں کی تعداد کے مساوی ہے۔ اگر کل پودوں کی تعداد 100 ہے تو۔



مندرجہ بالا معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

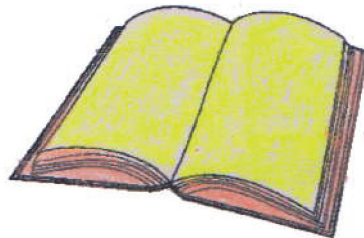
مندرجہ بالا بیان کو ظاہر کرنے والی خطی مساوات لکھیے: (i)

اگر A قسم کے پودوں کی تعداد 50 ہو تو B قسم کے پودوں کی تعداد معلوم کیجیے: (ii)

اگر A اور B قسم کے پودے 75 ہیں تو C قسم کے کل کتنے پودے ہیں؟ (iii)

C قسم کے پودوں کی تعداد معلوم کیجیے (iv)

2۔ ایک RWA کتابیں دینے والی لائبریری چلاتی ہے تاکہ سماج میں کتابیں پڑھنے کی عادت کو فروغ دیا جاسکے اس لائبریری کو چلانے کے لیے پہلے 5 دنوں کے لئے فی کتاب 3 ڈالر ہیں اور اس کے بعد ہر ایک دن کے لئے 3 ڈالر جاتے ہیں۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے

(i) اگر آپ ایک کتاب 7 دن کے لیے لیتے ہیں تو اس کے لیے کتنی رقم دینی ہوگی۔

(ii) اگر آپ کچھ دنوں کے لیے ایک کتاب لیتے ہیں اور اس کے لیے 40 دینے ہیں تو دنوں کی تعداد معلوم کیجیے۔

(iii) اگر دنوں کی تعداد کو x (جہاں $5 \leq x$) اور ادا کی گئی رقم کو y سے ظاہر کریں مناسب مساوات لکھیے۔

(iv) اگر حصہ (iii) کے صحیح تبادل کی مساوات کے لئے $x=7$ ہو تو y کی قیمت معلوم کیجیے۔

کو وہ 19- گھر گھر سروے کے دوران ایک سخت کارک کسی فیملی کے ممبران کا درجہ حرارت ناپتا ہے۔ ان کے نام اور ان کی عمر مندرجہ ذیل ہیں۔

3



نام	عمر(سالوں میں)
اما	65
راج کمار	40

37	سویتا
14	روہن
10	جیوتی

فارینہاٹ (°F) کو سیلسیس (°C) میں بدلنے کے لیے خطی مساوات $C = \frac{5F - 160}{9}$ ہے۔

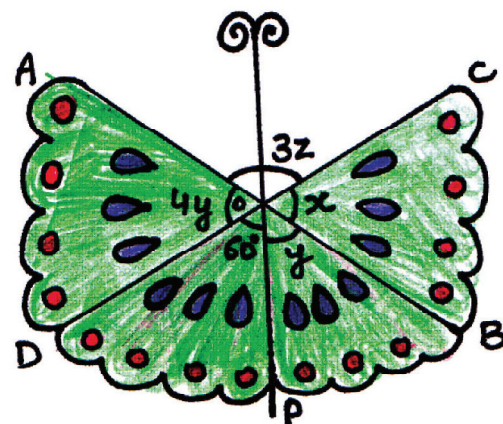
(i) اگر ماکا درجہ حرارت 97.7°F ہے تو اس کا ${}^{\circ}\text{C}$ میں درجہ حرارت معلوم کیجیے:

(ii) اگر شری راج کما کا درجہ حرارت 37°C ہے تو ان کا ${}^{\circ}\text{F}$ میں درجہ حرارت ہوگا:

(iii) اگر سیلسیس (°C) کو x -محور اور فارینہاٹ (°F) کو y -محور پر لے کر گراف بنایا جائے تو وہ کس ربع میں سے ہو کر نہیں گزرے گا۔

(iv) اگر انسانی جسم کا درجہ حرارت سیلسیس میں 36.5°C اور 37.5°C کے درمیان ہو تو فارینہاٹ میں درجہ حرارت کس کے درمیان ہوگا

4۔ رشمی اپنی چھوٹی بہن کے لیے تیلیوں کی مدد سے نتلی کی شکل جیسا کھلونا بنا رہی تھی۔ اس کے لیے اس نے دی گئی شکل کے مطابق تیلیوں کو ترتیب میں لگایا۔ تیلیاں AB اور CD ایک دوسرے کو O پر ملاتے ہوئے ایک تیسرا تیلی OP کھلونے کو پکڑنے کے لیے جوڑی۔



مندرجہ بالا معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات حل کیجیے۔

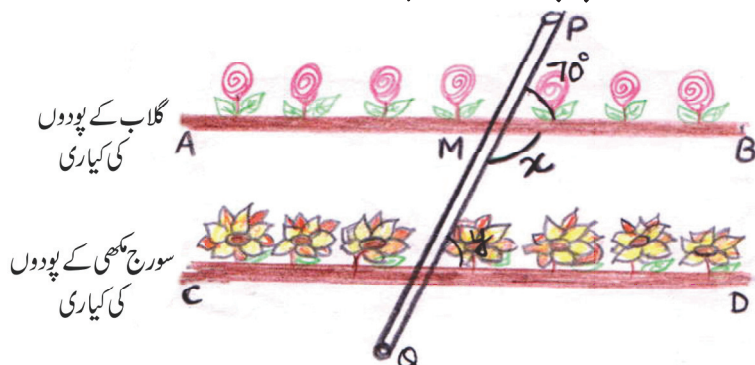
(i) رشی نے تینی AB اور CD کو کس زاویہ پر لگایا۔

(ii) اگر دو تیلیوں AB اور CD کی لمبائیاں مساوی ہیں اور انہیں وسطیٰ نقطوں پر جوڑا گیا ہے اگر تیلیوں کی لمبائیاں 10cm ہو تو OA کی قیمت معلوم کیجیے۔

(iii) شکل میں y اور x کی قیمت معلوم کیجیے۔
یا

x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔

5۔ ایک بار اسکول کی نویں جماعت کے 4 طلباء خوشی، ویکھو اور ششانت کو پودے لگانے کے لیے ایک کلب میں منتخب کیا گیا۔ ثریا اور ویکھو نے گلاب کے پودوں کی ایک قطار خط AB کی سمت میں لگائی جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اب خوشی اور ششانت گلاب کے پودوں کی قطار کے متوازی سورج مکھی کے پودوں کی قطار CD لگانا چاہتے ہیں اور AB اور CD سے گزرتے ہوئے ایک پانپ لائن PQ بھی ہے۔ اس معلومات سے ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔



(i) PQ کے ساتھ، خوشی اور ششانت کے ذریعے لگائی گئی قطار، CD کتنی پیمائش کا زاویہ بنائے گی۔

(ii) x اور y کس قدم کے زاویوں کا جوڑا ہے۔

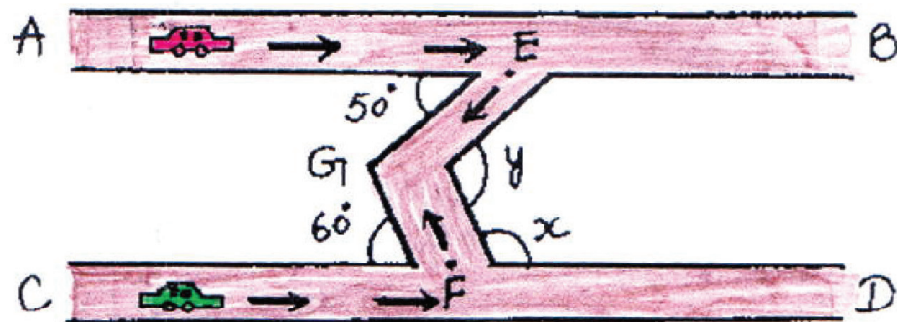
(iii) x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔

یا

اویز CD اور AB کے درمیان بننے والے زاویوں x اور y کا حاصل جمع کیا ہوگا۔

6۔ دو کاریں شکل میں دکھائی گئی دو متوازی سڑکوں بالترتیب AB اور CD پر جاری ہیں۔ پہلی کار نے نقطہ E پر پہنچ کر 50° کے

زاویہ کے ساتھ دائیں طرف مژگعیتی ہے۔ اسی وقت دوسری کا نقطہ F پر پہنچتی ہے اور 60° زاویہ کے ساتھ بائیں طرف مژگعیتی ہے۔ وہ دونوں ایک دوسرے سے نقطہ G پہنچتی ہے۔ مندرجہ بالامعلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوال حل کیجیے۔

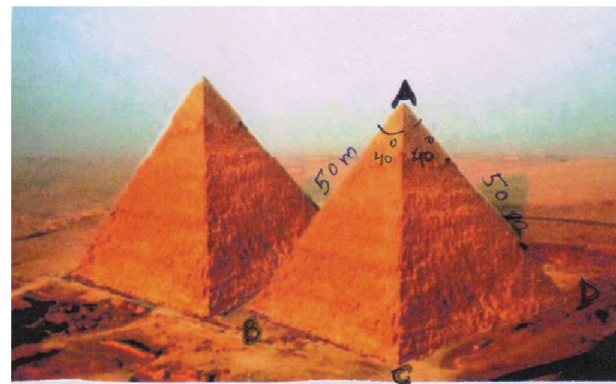


شکل میں زاویہ کی x کی قدر معلوم کیجیے (i)

$\angle EGF$ کی قدر معلوم کیجیے؟ (ii)

$\angle EGF$ کے زاویہ میکوس کی قدر معلوم کیجیے اگر EF ملا دیا جائے تو ΔEFG کس قسم کا ہوگا؟ (iii)

7۔ مصری اہرام مصر میں واقع قدیم ڈھانچے ہیں۔ خفا کا اہرام مصر کا سب سے بڑا اہرام ہے۔ یہ قدیم دنیا کے سات عجائب میں سے ایک ہے جو بھی تک موجود ہے اہرام ایسا ڈھانچہ ہوتا ہے جس کی باہری سطحیں مثلث نما ہوتی ہیں اور سب سے اوپر ایک نقطہ پر جمع ہوتی ہیں اہرام کا اساس مثلث، چار ضلعی یا کوئی کثیر ضلعی ہو سکتا ہے۔ ریاضی کی ایک طالبہ گیتا مصر کا دورہ کرتی ہے اور تصویروں میں دکھائے گئے اہرام کا مشاہدہ کرتی ہے۔



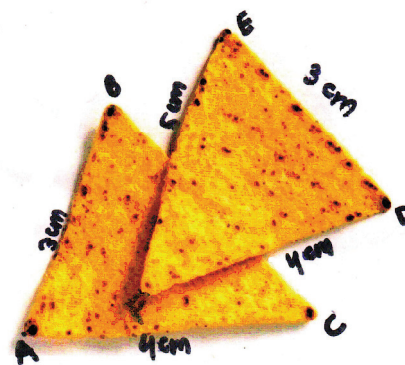
اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) ΔABC کے مماثل مثلث کا نام لکھیے

(ii) مماثلت کے کس اصول سے مثلث مماثل ہیں۔

(iii) $BC = \dots\dots\dots\dots$

8۔ سجننا اور انشو دو دوست ہیں۔ دونوں چپس کھانے کے شوقین ہیں۔ ایک دن وہ مثلث نما چپس کھار ہے تھے کہ اچانک سجننا نے دیکھا کہ تمام چپس ایک جیسے نظر آ رہے ہیں اور اسے مثلث کا وہ باب یاد آیا جو اسکول میں استاد نے پڑھایا تھا۔ اس نے چپس کے اضلاع کی پیمائش کرنے کا فیصلہ کیا اس کو معلوم ہوا کہ سبھی چپس کے اضلاع کی مساوی پیمائش 4cm, 3cm, 3cm اور 5cm ہیں جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

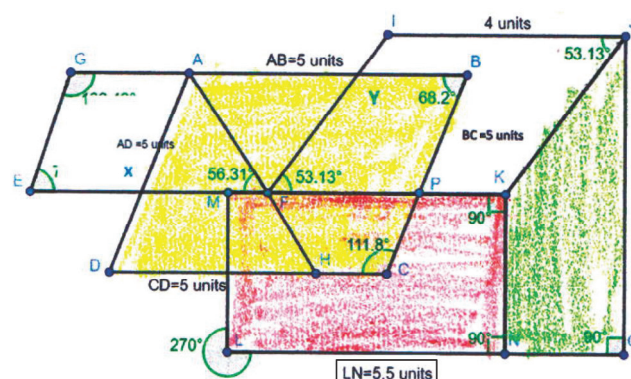
چپ مثلث کی کون سی قسم کی تھیں؟ (i)

کیا مثلث نما چپ متماثل تھیں اگر ہاں تو مماثلت کے کس اصول کے تحت متماثل تھیں۔ (ii)

ضلع BC کس کے مساوی ہے (iii)

کس کے مساوی ہے $\angle A$ (iv)

9۔ روپیتا اپنی ڈریس پر شکل میں دکھائے گئے پڑیں کے جیسی چھپائی کرنا چاہتی ہے۔



دی گئی معلومات اور شکل پرمنی درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

روپیتا شکل ABCD کا لکڑی کا بلاک بنانے کا آرڈر دینا چاہتی ہے۔ شکل ABCD کا نام لکھیے؟ (i)

وہ یکساں شیڈ میں متوازی خطوط کے دو جوڑوں پر رنگ کرنا چاہتی ہے۔ ایسے دو جوڑے لکھیے۔ (ii)

روپیتا ΔAFY بنانے کے لیے $\angle AFY$ کی پیمائش جانا چاہتی ہے۔ $\angle AFY$ کی پیمائش کیا ہوگی۔ (iii)

10۔ نویں کلاس کے طبا اپنی کلاس کے تختہ سیاہ کو سجانا چاہتے ہیں۔ سجاوٹ کے لیے کانڈکی مختلف شکلیں کاٹنے کے لیے وہ مندرجہ ذیل تصویریوں کا استعمال کرتے ہیں۔

(A) چار ضلعی متوازی کھلاتا ہے اگر

اس کے مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے متوازی ہوتے ہیں۔ (a)

یا

اس کے مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے مساوی ہوتے ہیں۔ (b)

یا

اس کے مقابل اضلاع کا ایک جوڑ امتوازی اور مساوی ہوتا ہے۔ (c)

متوازی اضلاع میں: (B)

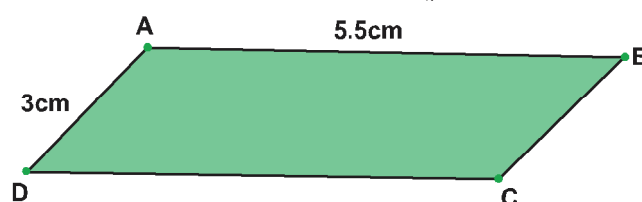
مقابل زاویے مساوی ہوتے ہیں۔ (a)

متصل زاویے تتمی ہوتے ہیں۔ (b)

وتر ایک دوسرے کو تقسیف کرتے ہیں۔ (c)

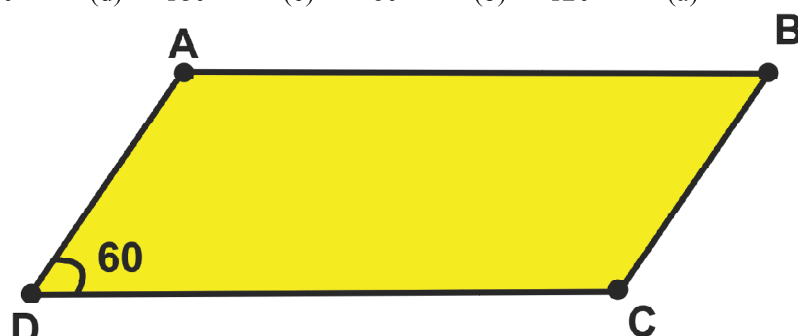
اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے

تحتہ سیاہ کے کناروں کو سجانے کے لئے وہ مختلف رنگوں کی شیوں سے متوازی اضلاع جیسی شکلیں کاٹتے ہیں (i) اور BC کی باترتیب پیمائش کیا ہوں گی۔



متوازی اضلاع ABCD کاٹنے کے لیے وہ $\angle D = 60^\circ$ مقرر کرتے ہیں متوازی اضلاع ABCD حاصل کرنے کے لیے $\angle B$ کی پیمائش ہوگی۔ (ii)

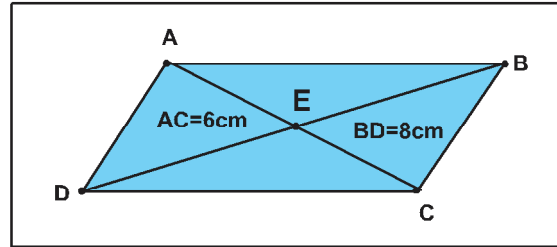
30° (d) 180° (c) 60° (b) 120° (a)



متوازی اضلاع ABCD حاصل کرنے کے لیے $\angle A$ کی پیمائش کیا ہوگی۔ (iii)

پچھے متوازی اضلاع کو BEV, CED, AED, AEB جیسے مثلث حاصل کرنے کے لیے کاٹا گیا۔ ان (iv)

مٹاٹوں سے تختہ سیاہ کے کناروں پر پھولوں کے ڈیزائن بنانے گئے اگر AC اور BD کی پیمائش بالترتیب 8cm اور 6cm لی گئی ہو تو AE کی پیمائش کیا ہوگی۔

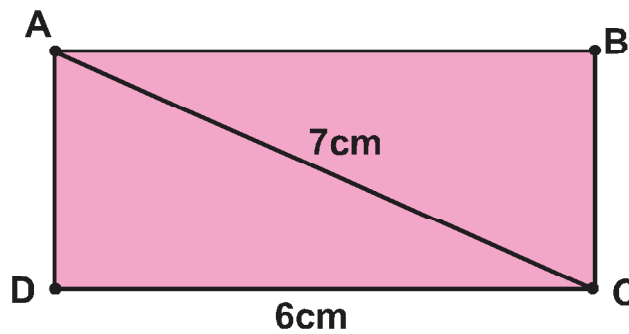


(A) ایک متوالی الاضلاع مستطیل کھلاتا ہے اگر اس کا ایک زاویہ 90° ہو۔ اس سے مستطیل کے سبھی زاویے 90° کے بن جاتے ہیں اور اور مستطیل کے وتر برابر اور ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

(B) ایک متوالی الاضلاع مرتع کھلاتا ہے اگر اس کا ایک زاویہ 90° اور متصل اضلاع کا ایک جوڑ امساوی ہو۔ اس سے مرتع کے سبھی زاویے 90° کے بن جاتے ہیں اور سبھی اضلاع برابر ہو جاتے ہیں۔ مرتع کے وتر برابر اور ایک دوسرے کی 90° پر تنصیف کرتے ہیں۔

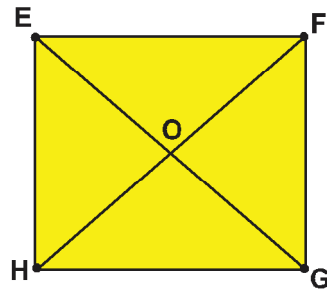
ساحل دیوار پر ٹانگنے والا ڈیزائن بنانے کے لیے مندرجہ بالا معلومات استعمال کرتا ہے۔ وہ فریم کا ڈھانچہ تار سے بناتا ہے اور تار کو چاروں طرف سے ڈھکنے کے لیے اون کا استعمال کرتا ہے۔

(i) ساحل کے ذریعے تار سے بنایا ہوا پہلا فریم مستطیل ABCD ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اگر تار کا وتر 7cm اور $CD=6\text{cm}$ ہے تو مستطیل حاصل کرنے کے لیے BC کی لمبائی کیا ہوگی؟



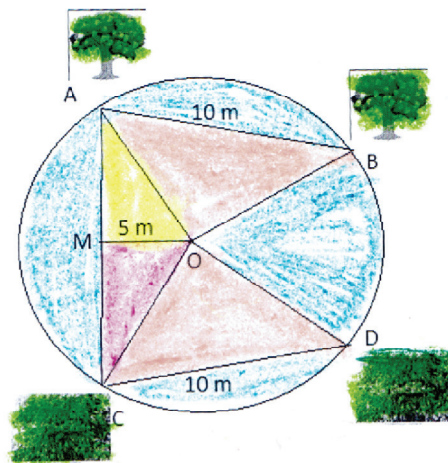
(ii) تار BD کی پیمائش کیا ہوگی؟

(iii) تار کا دوسرا فریم مربع EFGH ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے پاس 8cm لمبا تار کا لکڑا ہے۔ اسے وہ کاوتر بناتا ہے۔ تار EFGH کی پیمائش کیا ہوگی؟



(iv) تار OF کی لمبائی کیا ہوگی؟

12 - ایک کسان کے باغ میں مختلف قسم کے پیڑ پودے لگے ہوئے ہیں۔ باغ میں آم کے دو پیڑ A اور B، اور C اور D بھی اتنے ہی فاصلے 10m پر لگے ہیں جیسا کہ دی گئی تصویر میں ظاہر کیا گیا ہے۔ AB کا زاویہ $\angle AOB = 80^\circ$ ہے اور باغ کا مرکز O پر $\angle COD = 70^\circ$ ہے اور معمودی فاصلہ 5m ہے اور باغ کا نصف قطر 13m ہے۔



اس معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

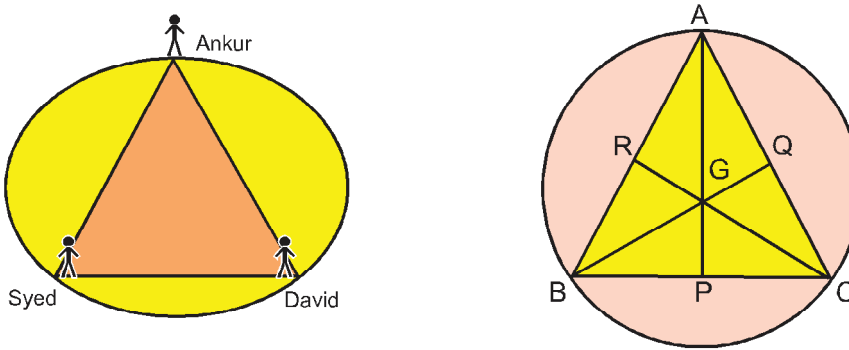
(i) $\angle COD$ کی قیمت معلوم کیجیے:

(ii) آم کے پیڑ A اور پیڑ C کا مریانی فاصلہ معلوم کیجیے:

(iii) اگر $\angle BOD = 70^\circ$ ہو تو دکھائیے کہ $\angle CAB = 75^\circ$ ہے۔

(iv) $\angle OCD$ کی کیا ندر ہے

13۔ ایک کالونی میں 20m نصف قطر کا ایک گول (دارہ نما) پارک ہے۔ تینوں دوست انکور، سعید اور ڈیوڈ اس کی باہمی پر مساوی فاصلوں پر بیٹھے ہوئے ہیں۔ ان کے پاس ایک دوسرے سے بات کرنے کے لیے ایک کھلونا فون ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ABC مثلث کے وسطانیہ ہیں۔



اوپر دی گئی معلومات سے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

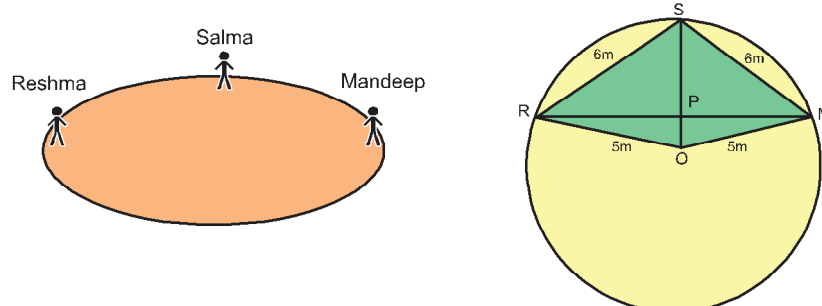
(i) AG کی لمبائی کتنی ہے:

(ii) AP کی لمبائی کیا ہے:

(iii) $\angle ABQ$ اور $\angle BGC$ کی پیمائش معلوم کیجیے:

(iv) AB کی پیمائش معلوم کیجیے:

14۔ تین لوگوں ریشما، سلمی اور مندیپ ایک پارک میں بننے ہوئے 5m نصف قطر والے ایک دائرے کے محیط پر بالترتیب نقطوں S, R اور M پر کھڑے ہو کر آپس میں کھیل رہی ہیں۔ ریشما ایک گیند سلمی کی طرف، سلمی مندیپ کی طرف اور مندیپ ریشما کی طرف پھیلتی ہے۔ اگر ریشما اور سلمی، سلمی اور مندیپ کے درمیان کافاصلہ 6m ہے اور O دائرے کا مرکز ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

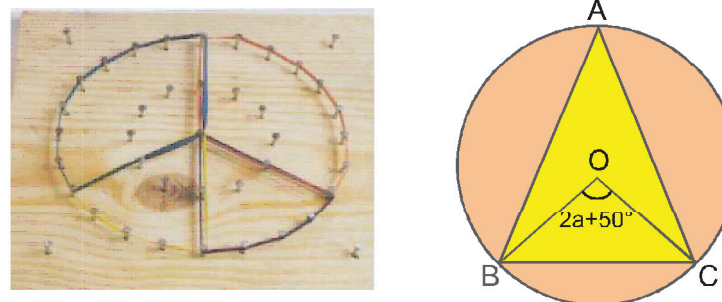
نسبت $\angle MOS : \angle MRS$ معلوم کیجیے: (i)

O سے M پر کھنچنے کے عמודی کی لمبائی معلوم کیجیے: (ii)

OP کی لمبائی معلوم کیجیے: (iii)

ریشم اور مندیپ کے درمیان کا فاصلہ کیا ہے: (iv)

15۔ ریاضی لیب میں سرگرمی کے لیے طلباء دائرہ نما جیوبورڈ کا استعمال کرتے ہیں۔ شکل میں دائیرے کا ایک قوس BC مرکز O پر $(2a+50^\circ)$ کا زاویہ بناتا ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

$\angle BAC$ کی پیمائش کیا ہے: (i)

اگر $a = 30^\circ$ ہے تو $\angle BAC$ کی پیمائش معلوم کیجیے: (ii)

- | | | | |
|------------|-----|-------------|-----|
| 55° | (b) | 110° | (a) |
| 60° | (d) | 50° | (c) |

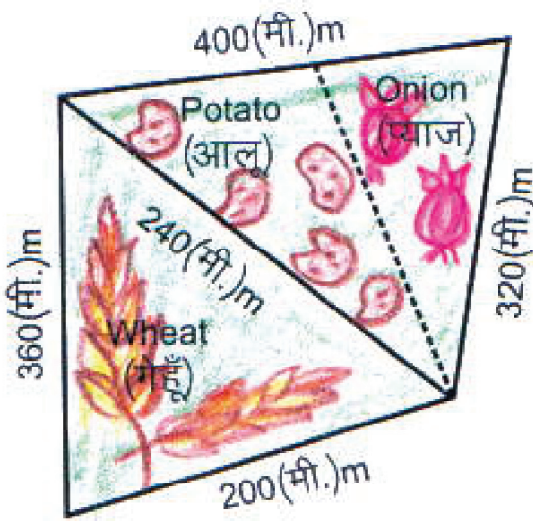
اگر $a = 15^\circ$ ہے تو ممکن $\angle BOC$ کی پیمائش معلوم کیجیے: (iii)

اگر $a = 5^\circ$ اور دائیرے کا نصف قطر 10cm ہے تو BC کی قدر معلوم کیجیے: (iv)

اگر دائیرے کا نصف قطر 20cm ہے اور $BC = 12\text{cm}$ ہے تو مرکز سے BC کا عمودی فاصلہ معلوم کیجیے: (v)

- 16

سرلادیوی کے پاس ایک مثلاً نما کھیت ہے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 240m , 200m اور 360m ہیں۔ اس میں وہ گیوں اگاتی ہیں۔ ایک دوسرا مثلاً نما کھیت جس کے اضلاع کی لمبائیاں 240m , 320m اور 400m ہیں۔ یہ کھیت پہلے کھیت کے نظیری ہے۔ اس میں وہ آلو اور پیاز اگانا چاہتی ہیں۔ اس کے لیے اس نے اس دوسرے کھیت کو دو حصوں میں بانٹنے کے لیے کھیت کے سب سے لمبے ضلع کے وسطی نقطے سے مقابل راس کو ملا کر تقسیم کیا اور اس طرح حاصل حصوں میں سے ایک میں آلو اور دوسرے میں پیاز اگایا۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) گیوں کے کھیت کا رقبہ معلوم کیجیے:

(ii) آلو اگانے کے لیے استعمال کیے گئے کھیت کا رقبہ معلوم کیجیے:

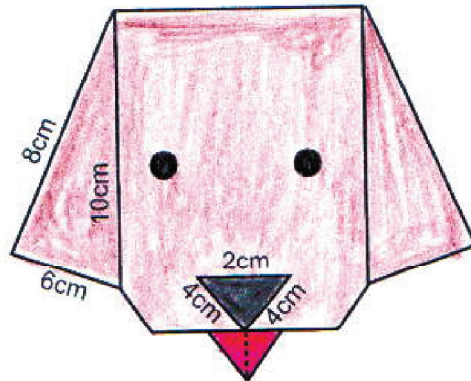
(iii) پیاز اگانے کے لیے استعمال کیے گئے کھیت کا رقبہ معلوم کیجیے: آلو اور پیاز اگانے کے لیے استعمال کیے گئے

کھیتوں کے رقبوں کی نسبت معلوم کیجیے:

(iv) اس کے پاس کل کھیتوں کا رقبہ معلوم کیجیے اور رقبے کو ہکٹر میں ظاہر کیجیے:

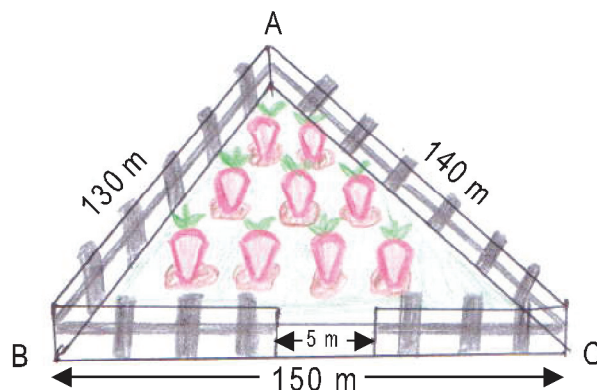
- 17 گرمیوں کی چھٹیوں میں کوڈ 19- کی وجہ سے لاک ڈاؤن ہونے پر روہت اپنے دوستوں کے ساتھ کھینے باہر نہیں جاسکتا

تھا۔ اس کی والدہ نے اسے اوری گئی کرافٹ کے ذریعے کچھ بنانے کا مشورہ دیا۔ روہت نے اٹرنیٹ کی مدد سے یہ کرافٹ سیکھا اور ایک اوری گئی پلا بنایا جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



دی گئی شکل اور معلومات پر مبنی مندرجہ ذیل سوالات کو حل کیجیے۔

- (i) پلے کے ایک کان کا رقبہ معلوم کیجیے۔
 - (ii) پلے کی ناک بنانے کے لیے استعمال کئے گئے کاغذ کا رقبہ معلوم کیجیے۔
 - (iii) اگر پلے کی زبان ایک مساوی ضلعی مثلث ہے جس کے اضلاع 2cm ہیں تو اسے بنانے کے لیے استعمال کیے گئے کاغذ کا رقبہ معلوم کیجیے۔ زبان کے نیچے میں دکھائے گئے قطعہ خط کی لمبائی معلوم کیجیے۔
 - (iv) اگر پوری شکل کو بنانے میں 96cm^2 کاغذ کا استعمال ہوا ہو تو کان اور ناک کو چھوڑ کر باقی حصے کو بنانے میں کتنا کاغذ استعمال ہوا۔
- 18 ایک شلت نما کھیت کے راس A, B, C اور اس کے اضلاع کی لمبائیاں 140m , 130m , 150m اور 140m میں۔ کسان کھیت کے ایک طرف 5m پھاٹک کے لیے چھوڑتے ہوئے چاروں طرف باڑھ لگوانا چاہتا ہے۔ باڑھ لگانے کا خرچ $\text{₹}20/\text{m}^2$ ہے باڑھ لگانے کے بعد کسان پورے کھیت میں گا جرکی کھینچتا ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) مثلث نما کھیت کا نصف احاطہ معلوم کیجیے:

(ii) کھیت کا احاطہ معلوم کیجیے:

(iii) کائنے دار تار گلوانے کا کل خرچ معلوم کیجیے:

(iv) کھیت کا کل رقبہ معلوم کیجیے۔

19 - ایک نوجوان لڑکی جوہی کو ایک کروی نما ناریل ملا جوہی نے ناریل پانی پیا اور اپنی صلاحیتوں کا استعمال کرتے ہوئے پچ ہوئے ناریل کی اوپری سطح کو سجا کر فروخت کیا اگر ناریل کا نصف قطر 2.1 cm ہو (ناریل کی موٹائی کو نظر انداز کرتے ہوئے اور ناریل کو پانی سے پورا بھرا ہوا مانتے ہوئے)



مندرجہ بالا معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) کروی نمایاریل کا سطحی رقبہ معلوم کیجیے:

(ii) اگر جوہی صرف آدھاناریل کی سجاپاتی ہے تو سجانے کے لئے استعمال کئے گئے کاغذ کا رقبہ معلوم کیجیے:

(iii) اگر ناریل سجانے میں $5\text{ cm}^2/\text{₹}$ کا خرچ آتا ہے تو پورا ناریل سجانے میں کتنے روپے خرچ ہوں گے۔

(iv) جوہی کے ذریعے پیے گئے پانی کا جنم کتنا تھا۔

20۔ سڑک پر کام کے دوران مختلف حالات میں ٹرینک مخروط کا استعمال کیا جاتا ہے جیسے ٹرینک کو ہدایت دینے کے لئے خطرات سے آگاہ کرنے کے لیے اور ٹرینک کی روک تھام کے لیے کسی ٹرینک مخروط کا نصف قطر 20 cm ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(i) ٹرینک مخروط کی ترچھی اونچائی کتنی ہوگی۔

(ii) ٹرینک مخروط کا کل سطحی رقبہ کتنا ہوگا؟

(iii) ایسے 20 ٹرینک مخروط پر پینٹ کرنے کا خرچ معلوم کیجئے اگر پینٹ کرنے کا خرچ $₹8/\text{m}^2$ ہے۔

(iv) ہر ایک ٹرینک مخروط کا جنم کتنا ہوگا۔

21- نویں کلاس کے ایک طالب علم کوشل کو چاکلیٹ پسند ہے اس کی سالگرہ پر اس کی والدہ اسے ایک چاکلیٹ بینگ ٹرے تھے میں دیتی ہے۔ ٹرے میں 6 نصف کروی گلڈ ہیں، جن میں سے ہر ایک کا قطر 8.4cm ہے۔ کوشل اپنی سالگرہ پر اس کا استعمال کرتے ہوئے چاکلیٹ تپار کرتا ہے اور ان نصف کروی نما چاکلیٹ کو اینے دوستوں کے ساتھ باہنٹا ہے۔



اوپر دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ فیل سوالوں کے جواب دیجئے۔

- (i) نصف کروئی نماچا کلیٹ کا نصف قطر کیا ہوگا

(ii) نصف کروئی نماچا کلیٹ کا جھم کتنا ہے

(iii) کوشل ہر ایک چاکلیٹ کو کاغذ سے ڈھاننا چاہتا ہے۔ چاکلیٹ کی پوری ٹرے کو ڈھکنے کے لیے کتنے کاغذ کی ضرورت ہوگی۔

(iv) اگر نیہا چاکلیٹوں کا دو تہائی کھاتی ہے (یہ مانتے ہوئے کہ ٹرے چاکلیٹوں سے پوری بھری ہوئی ہے) وہ چاکلیٹوں کا کتنا جھم کھاتی ہے۔

-22
IX کلاس کی ایک جماعت میں حقیقی اعداد سے متعلق ایک سرگرمی کرائی جاتی ہے اس سرگرمی میں ہر ایک طالب علم کو ایک کارڈ اٹھانا ہے۔ ہر ایک کارڈ پر ایک سوال لکھا ہوا ہے۔ پہلے پانچ طلباء کے ذریعے اٹھائے گئے کارڈوں پر لکھے ہوئے سوالات ذیل میں دیے گئے ہیں۔ آپ ان سوالات کے لیے صحیح تبادل منتخب کیجیے۔
اس دی گئی جانکاری کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

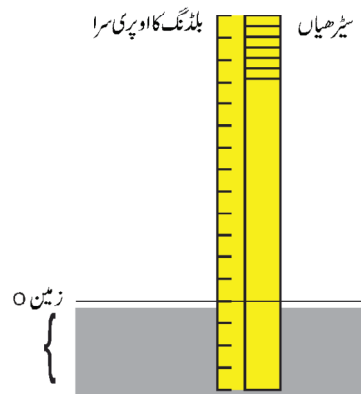
- $$\text{کس قسم کا عدد ہے۔} \quad \sqrt{10} \quad (\text{i})$$

$$\text{..... عدد ہے۔} \quad \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (\text{ii})$$

P کی کس تدرکے لیے $\frac{251}{2^3 \times P^2}$ ایک غیر مختتم تکراری ہے۔ کس قسم کے اعداد کا اعشاری اظہار غیر مختتم تکراری ہوتا ہے۔ (iii)

$$(256)^{0.16} \times (256)^{0.09} = \dots$$

-23 ایک بلڈنگ جس کی 13 منزل زمین سے اوپر اور 4 منزل زمین کے نیچے بنی ہیں۔ اس بلڈنگ میں سیڑھیاں بیمنٹ کے فرش سے لے کر بلڈنگ کی چھت تک جاتی ہیں۔ ریش زمین پر کھڑا ہے۔ اگر اس نقطے کو صفر مان لیا جائے اور ریش سیڑھیاں چڑھتے وقت اور اترتے وقت ہر چار سیڑھیوں کے بعد ایک گنتا ہے ساتھ ہی سیڑھیاں اترتے وقت وہ منفی اعداد گنتا ہے۔ مندرجہ ذیل حالتوں میں ریش کے مقام کو عدد کے ذریعے ظاہر کیجیے:

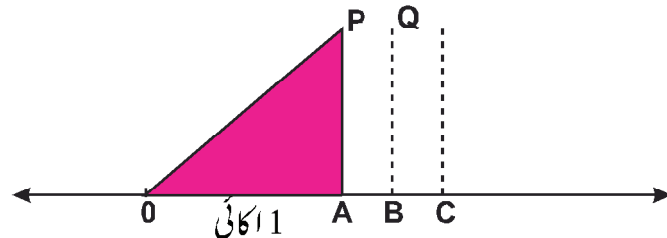


اوپر دی گئی جانکاری سے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (i) اگر وہ 16 سیڑھیاں اوپر چڑھا ہو تو وہ کیا گے؟
- (ii) اگر وہ 3 سیڑھیاں زمین سے نیچے اتر ہو تو اسے کون ساعد حاصل ہوگا؟
- (iii) اگر وہ 7 سیڑھیاں زمین سے اوپر چڑھا ہو اور پھر 10 سیڑھیاں نیچے اتر ا تو اس کا مقام والا عدد بتائیے۔
- (iv) $\frac{2}{4} - \left(-\frac{1}{4}\right)$ کو حل کیجیے اور ریش کے مقام کو ظاہر کرنے والے اعداد کے نام لکھیے۔

-24 کسی اسکول میں اسکول مینجمنٹ شکل میں دکھائے گئے فاصلے کے مطابق ایک قطار میں پیڑ لگانا چاہتا ہے۔ ہر ایک پیڑ کی اونچائی مساوی 1 اکائی لی گئی ہے۔ فاصلہ OA بھی ایک اکائی لیا گیا۔ پہلا پیڑ نقطہ B پر اور دوسرا پیڑ نقطہ C پر لگایا گیا ہے۔

نقطہ O اس خط کا صفر مانا جائے اور $OC = OQ$, $OB = OP$ ہے تو



اوپر دی گئی جانکاری کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i) فاصلہ OB معلوم کیجیے:

(ii) فاصلہ OC معلوم کیجیے:

$$\text{کو جل کرنے پر کیا حاصل ہو گا وہ کس قسم کا عدد ہو گا} \quad \frac{1}{OB} \quad (\text{iii})$$

یا

$$\text{کے نسب نما کو ناطق بنانے پر کیا حاصل ہو گا} \quad \frac{OB}{OC} \quad (\text{iv})$$

(OC - OB) کے مقلوب کی سادہ ترین شکل ہے

- 25 - کسی سرکاری اسکول میں پودے لگانے کی مہم کا انعقاد کیا گیا۔ اس مہم کے تحت نویں کلاس کے طلباء کل 2079 پودے لگائے۔ پودے کچھ قطار اور کالم میں مرتب کیے گئے قطاروں کی تعداد $(2x+1)$ ہے تھی اور کالم $(1-x)$ ہے۔



دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i) x کی قدر معلوم کیجیے:

(ii) قطاروں اور کالموں کی تعداد معلوم کیجیے۔

(iii) مندرجہ بالا حالات کے لئے کشیر کنی معلوم کیجیے۔

$2x^3 + x^2 - 2x - 1$ (iv) کے صفر معلوم کیجیے۔

(v) کشیر کنی کے اجزاء ضربی معلوم کیجیے۔

- 26۔ مہیش اپنے کمرے کی دیوار پر بینٹ کرنا چاہتا ہے۔ اس نے دیوار کو وتر کی سمت میں تقسیم کرتے ہوئے اس پر گلابی اور سفید دو رنگ کا پینٹ کروانے کا فیصلہ کیا۔ دیوار کی لمبائی اور چوڑائی با ترتیب $(x+4)$ اور $(3x+2)$ ہے۔ دیوار کا وتر x^2+3x ہے۔



دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

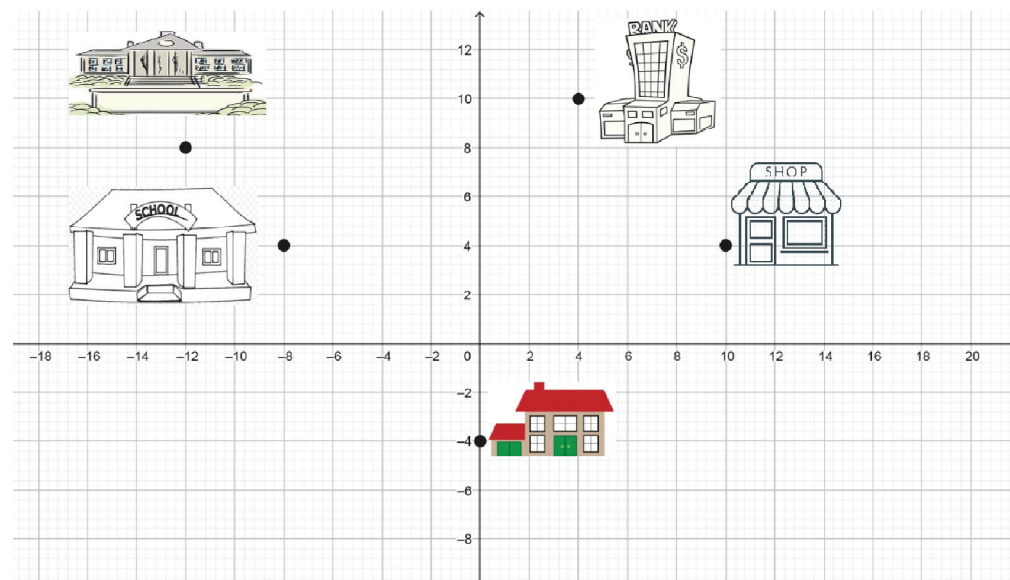
(i) دیوار کا رقبہ کیسے کرنی ہے:

(ii) دیوار کا رقبہ کتنا ہے:

(iii) مہیش نے دیوار کے مربع نما رقبہ پر پھولوں پر ڈیزائن بنائے۔ اس سے چوڑائی کتنی ہوگی:

(iv) اگر $x = 2$ Unit ہے تو گلابی رنگ سے پینٹ کیا گیا رقبہ معلوم کیجیے:

-27- کسی دن گھر سے آفس جاتے ہوئے سپٹر اپنے بیٹے کے اسکول PTM کے لیے اس کے بعد وہ آفس میں کام کر کے جلدی چلی گئی کیونکہ شام کو گھر مہمان آنے والے تھے آفس سے نکل کر وہ بینک گئی اور پھر شام مہمانوں کے استقبال کے لیے ایک دوکان سے کچھ سامان خریدا دن بھر سپٹر اکے ذریعے طے گئے راستے کو ارتیزی مستوی میں ظاہر کیا گیا ہے کارتیزی مستوی میں سپٹر اکے گھر کا مقام y - محور پر واقع ہے۔



دی گئی معلومات سے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i) سپٹر اکے گھر کے خصائص لکھیے۔

(ii) مساوی طوی مختص والے گھروں کے نام لکھیے۔

(iii)

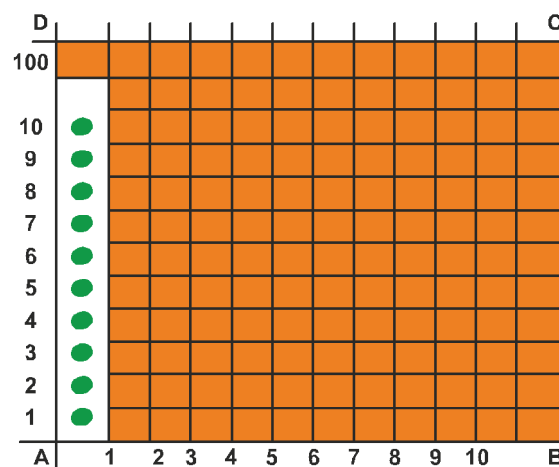
دکان اور بینک کے مختصات لکھیے اور

(بینک کا عرضی مختص - دکان کا طولی مختص) بھی معلوم کیجیے۔

(iv)

کون سے گھر رنگ II میں واقع ہے۔ ان کے مختصات لکھیے۔

طلبا میں ذاتی حفاظان صحت کے تین بیداری پیدا کرنے کے مقصد سے کسی اسکول کے مستطیل نما کھیل کے میدان پر دوڑ کا انعقاد کیا گیا میدان چاک پاؤڑ سے ہر ایک 1m کے فاصلے پر خطوط کھینچنے گے AD سمت میں ہر ایک سے 1m کے فاصلے پر 100 گلدان رکھے گئے۔ مسکان تیسرا خط پر AD کا $\frac{1}{4}$ فاصلہ دوڑتی ہے اور لال رنگ کا جھنڈا الگاتی ہے۔ میک ساتویں خط پر AD کا $\frac{1}{5}$ فاصلہ دوڑتا ہے اور ہرے رنگ کا جھنڈا الگاتا ہے۔ اس معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کو حل کیجیے۔



دی گئی معلومات کا استعمال کرتے ہوئے درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i)

لال رنگ کے جھنڈے کے مختصات لکھیے:

(ii)

ہرے رنگ کے جھنڈے کے مختصات لکھیے

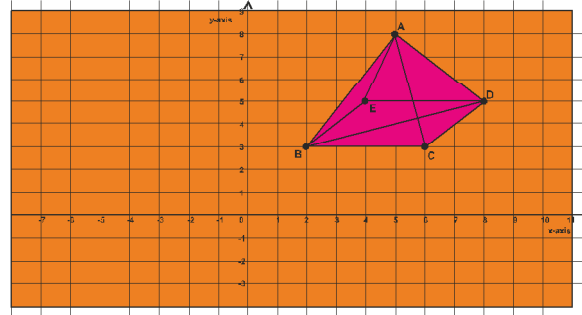
(iii)

x - محور اور y - محور میں ہرے جھنڈے کا آئینہ شبیہ کیا ہے

(iv)

لال جھنڈے اور ہرے جھنڈے کے طولی مختص اور عرضی مخصوص کا فرق معلوم کیجیے۔

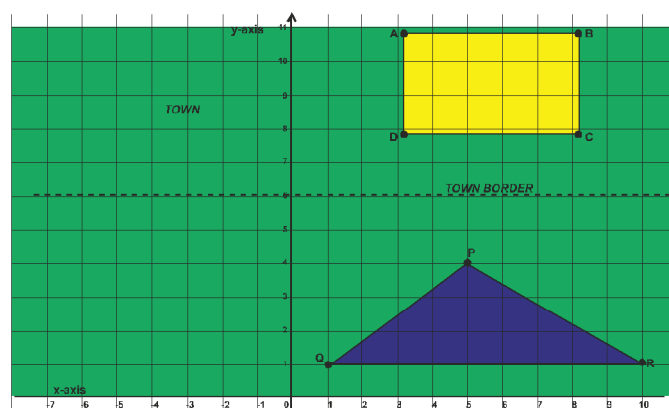
-29- متصل ڈائیگرام میں کسی اسکول کی ریاضی لامبریری میں کارٹیزی مستوی پر رکھا پر امڈ کا مڈل ظاہر کیا گیا ہے۔ اس ڈائیگرام کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوال حل کیجیے۔



دی گئی معلومات کی بنیاد پر درج ذیل سوالات کے جواب دیجیے

- (i) پر امڈ کے محور کے مختصات لکھیے۔
- (ii) کنارے ED اور BC کے درمیان عمودی فاصلہ کتنا ہے؟
- (iii) اگر پر امڈ کو 2 اکینی دائیں طرف کھسکا دیا جائے تو راس D کے مختصات کیا ہوں گے؟
- (iv) اگر راس B کو مبدأ پر کر دیا جائے تو راس E کے مختصات کیا ہوں گے؟

-30- اسکول پسمندہ طبقے والے بچوں کو مفت تعلیم فراہم کرتا ہے۔ کسی شہر کا میونپل کار پوریشن ایک مستطیل نما پلاٹ پر اسکول کو لونا چاہتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن یہ پلاٹ امر سنگھ نام کے ایک شخص کا ہے جو اس پلاٹ کو شہر کے باہر مثلث نما پلاٹ سے بدلنے پر راضی ہو گیا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔



مندرجہ بالا معلومات کا استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(i) مستطیل نماپلاٹ کے راس C کے خصائص کیا ہیں؟

(ii) مستطیل نماپلاٹ کا رقبہ کیا ہے؟

(iii) مثلث نماپلاٹ کا رقبہ کیا ہے؟

(iv) کی (PQR) ar (ABCD) سے نسبت معلوم کیجیے۔

31۔ طلباء کے ایک گروپ نے اعداد و شمار سے متعلق ایک پروجیکٹ بنانے کا فیصلہ کیا انہوں نے نویں جماعت کے سینکھن A, B, C کی 51 لڑکیوں کی لمبائیاں انٹھی کیں اور ان اعداد و شمار کو مندرجہ ذیل تعدادی جدول کی شکل میں لکھا۔

لڑکیوں کی تعداد	لمبائی (cm) میں)
4	135-140
7	140-145
18	145-150
11	150-155
6	155-160
5	160-165

مندرجہ بالا معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے

سب سے زیادہ تعداد الاکلاس وقفہ کو نہیں ہے۔ (i)

155 cm سے کم اونچائی والی لڑکیوں کی تعداد کتنی ہے (ii)

51 (d) 29 (c) 40 (b) 11 (a)

150 cm سے زیادہ لمبائی والی لڑکیوں کی تعداد کتنی ہے۔ (iii)

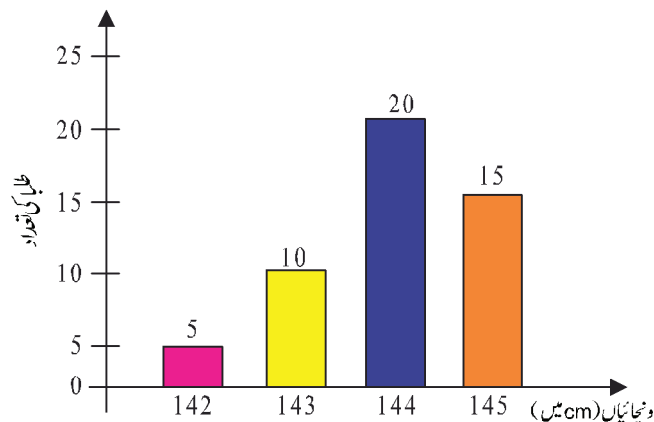
29 (d) 22 (c) 6 (b) 11 (a)

یا

کتنی لڑکیاں ہیں جن کی لمبائی 140 cm سے زیادہ اور 160 cm سے کم ہے۔

42 (d) 36 (c) 25 (b) 29 (a)

مندرجہ ذیل گراف کسی اسکول کی نویں جماعت کے 50 طلباء کی اونچائیوں کو (cm) میں ظاہر کرتا ہے۔ 32



اس بارگراف کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

کتنے فی صد طلباء کی اونچائی 142 cm سے زیادہ ہے۔ (i)

زیادہ سے زیادہ اونچائی والے کتنے طلباء ہیں۔ (ii)

کتنے طلباء کی اونچائی 142 cm اور 145 cm کے درمیان ہے۔ (iii)

یا

ان اعداد و شمار کی وسعت کیا ہے۔

3 (b) 15 (a)

145 (d) 142 (c)

کیس اسٹڈی پرمنی سوالات کے جوابات

$$x + 2y = 100 \quad (i) \quad -1$$

کوئی نہیں (ii)

25 (iii)

$\sqrt{25} + 25$ (iv)

$$\text{₹} 6 \quad (i) \quad -2$$

15 دن (ii)

$$3x - y = 5 \quad (iii)$$

31 (iv)

$$36.5 \text{ (b)} \quad (i) \quad -3$$

$$98.6 \text{ (d)} \quad (ii)$$

IV (d) (iii)

$$99.5 \text{ اور } 97.7 \quad (iv)$$

$$96^0 \quad (i) \quad -4$$

5cm (ii)

$24^0, 28^0$ (iii)

$192^0, 96^0$ (v)

70° (i) -5

داخلی زاوے (ii)

$180^{\circ}, 290^{\circ} \downarrow 70^{\circ}, 110^{\circ}$ (iii)

120° (i) -6

250° (ii)

110° زاویہ حادہ (iii)

ΔADC (i) -7

اصول سے SAS (ii)

$BC = CD$ (iii)

مختلف صفحی مشلت (i) -8

ہاں، مشلت SSS اصول کے تحت متماثل ہیں (ii)

$BC = EF$ (iii)

$\angle A = \angle D$ (iv)

निम्न (i) -9

$KN = JO$ वा $AB = CD$ (ii)

70.56° (iii)

$BC = 3\text{cm}$, $CD = 5.5\text{cm}$ (i) -10

60° (ii)

120° (iii)

3cm (iv)

$\sqrt{13}$ (i) -11

7 (ii)

8 (iii)

4 (iv)

80° (i) -12

24cm (ii)

50° (iii)

20m (i) -13

30m (ii)

$\angle ABQ = 30^\circ$ वा $\angle BGC = 120^\circ$ (iv)

$20\sqrt{3}\text{m}$ (v)

2 : 1 (i) -14

4cm (ii)

1.4m (iii)

$$a + 25^{\circ} \quad (i) \quad -15$$

$$55^{\circ} \quad (ii)$$

$$280^{\circ} \quad (iii)$$

$$10\text{cm} \quad (iv)$$

$$8\text{cm} \quad (v)$$

$$16000\sqrt{2}\text{cm}^2 \quad (i) \quad -16$$

$$19200\text{m}^2 \quad (ii)$$

$$19200\text{m}^2, 1 : 1 \quad (iii)$$

۶

$$\text{مکعب} 6.1, 61000\text{m}^2$$

$$24\text{m}^2 \quad (i) \quad -17$$

$$\sqrt{15}\text{cm}^2 \quad (ii)$$

$$\sqrt{3}\text{cm}^2, \sqrt{3}\text{cm} \quad (iii)$$

۷

$$(48 - \sqrt{15} -, \sqrt{3})\text{cm}^2$$

$$210\text{m} \quad (i) \quad -18$$

$$420\text{m} \quad (ii)$$

$$\text{₹ } 8300 \quad (iii)$$

$$55.44\text{cm}^2 \quad 5600\text{m}^2 \quad (i) \quad -19$$

$$0.002772\text{cm}^2 \quad (ii)$$

$$\text{₹ } 277.20 \quad (iii)$$

$$38.808\text{ml} \quad (iv)$$

20.109cm (i) -20

146.5cm (ii)

₹ 2.11 (iii)

92.4cm² (iv)

4.2cm (i) -21

155.23cm² (ii)

997.92cm² (iii)

620.92cm² (iv)

یہ ایک عجیب معدے (i) -22

عجیب ناطق (ii)

7 (iii)

4 (iv)

4 (i) -23

- 0.75 اور $\frac{3}{4}$ (ii)

(c) اور (a) (iii)

$\frac{3}{4}$ (iv)

۶۱ $\sqrt{2}$ (i) -24

۶۱ $\sqrt{2}$ (ii)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (iii)

$\frac{\sqrt{6}}{3}$ (iv)

x = 32 (i) -25

65, 31 (ii)

$2x^2 - 2 - 2080$ (iii)

$1, -1, -\frac{1}{2}$ (iv)

$(2x - 65)(x + 32)$ (v)

دودرچی (i) -26

$(x+4)(3x+2)$ (ii)

$2(x-1)$ (iii)

24 unit^2 (iv)

$(0, -4)$ (i) -27

دوکان اور اسکول (ii)

$4-4=0, (4, 10)$ **بینک** (10, 4) (iii)

اسکول اور آفس، اسکول (-8, 4) (iv)

آفس (-12, 8) (v)

$(3, 25)$ (i) -28

$(7, 20)$ (ii)

$(-7, 20)$ **-y**, $(7, -20)$ **-x** (iii)

طولی مختصوں کا فرق 5 = (iv)

عرض مختصوں کا فرق -4 = (v)

ناریل کے 1 cm² کو سجائے کا خرچ × ناریل کا سطحی رقبہ =

$$= ₹277.20$$

(5, 8) (i) -29

2 units (ii)

(10, 5) (iii)

(2, 0) (iv)

(2, 2) (v)

(8, 8) (i) -30

15 units² (ii)

13.5 units² (iii)

10 : 9 (iv)

145-150 (i) -31

40 (ii)

22 (iii)

↳

42

90% (i) -32

20 (ii)

35 (iii)

↳

3

سیمپل پیپر-1

Maths - IX

کل نمبرات: 80

وقت: 3 گھنٹے

عام ہدایات:

-1 اس نامہ میں پانچ حصے E-A ہیں۔

-2 حصہ A میں 20 تبادل جواب والے سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔

-3 حصہ B میں 5 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 2 نمبر کا ہے۔

-4 حصہ C میں 6 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے۔

-5 حصہ D میں 4 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔

-6 حصہ E میں تشخیص کی 3 کیس میں مخدعا کائیاں ہیں۔

(ہر ایک میں 4 نمبر) بالترتیب 1, 1 اور 2 نمبر کے ذیلی حصوں کے ساتھ۔

-7 سبھی سوالات لازمی ہیں حالانکہ 5 نمبر کے 2 سوالات، 3 نمبر کے 2 سوالات اور 2 نمبر کے 2 سوالات میں ایک اندر ورنی انتخاب دیا گیا ہے۔

-8 جہاں بھی ضروری ہو صاف سترھی تصویر بنا کیں اگر کی قیمت نہ دی گئی ہو تو $\frac{27}{2} \pi$ بجیے۔

A - حصہ

حصہ - A میں کل 20 سوالات ہیں ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔

-1 $\sqrt[4]{\sqrt[3]{3^2}}$ مساوی ہے۔

$$3^{\frac{1}{6}} \quad (b) \quad 3^{\frac{-1}{6}} \quad (a)$$

$$3^6 \quad (d) \quad 3^{-6} \quad (c)$$

-2 کسی مثلث کے اضلاع کی نسبت 7:5:3 ہے اور اس کا احاطہ 300 cm ہے اس کا رقبہ ہوگا۔

$$1500\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{b}) \quad 1000\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{a})$$

$$1900\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{d}) \quad 1700\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad (\text{c})$$

-3 دیا گیا ہے تو مندرجہ ذیل کون سا صادق

$\frac{1}{4}$

$$DF = 5 \text{ cm}, \angle E = 60^\circ \quad (\text{b}) \quad DF = 5 \text{ cm}, \angle F = 60^\circ \quad (\text{a})$$

$$DE = 5 \text{ cm}, \angle D = 40^\circ \quad (\text{d}) \quad DE = 5 \text{ cm}, \angle E = 60^\circ \quad (\text{c})$$

-4 ہے تو کوئی مساوات صحیح ہے۔

$$x + y + z = 3xyz \quad (\text{b}) \quad x^3 + y^3 + z^3 = 0 \quad (\text{a})$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz \quad (\text{d}) \quad x + y + z = 3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}z^{\frac{1}{3}} \quad (\text{c})$$

-5 جب کی قیمت ہے۔

$$1 \quad (\text{d}) \quad 9 \quad (\text{c}) \quad -1 \quad (\text{b}) \quad 3 \quad (\text{a})$$

-6 میں نسب نما کو ناطق بنانے کے لیے اسے ضرب کریں گے۔

$$\frac{1}{\sqrt{a} - b} \quad (\text{b}) \quad \frac{1}{\sqrt{a} + b} \quad (\text{a})$$

$$\frac{\sqrt{a} - b}{\sqrt{a} - b} \quad (\text{d}) \quad \frac{\sqrt{a} + b}{\sqrt{a} - b} \quad (\text{c})$$

-7 کی وہ قیمت معلوم کیجئے جس کے لئے $2x+3y = k$ مساوات $y = 2$, $x = 1$ کا ایک حل ہے۔

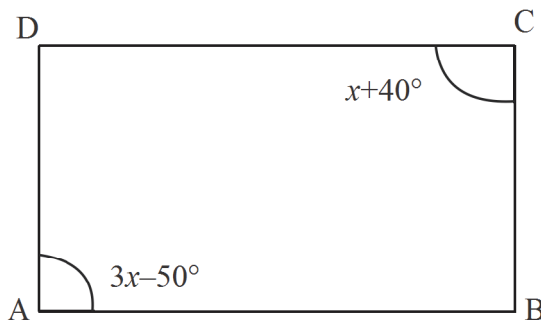
$$8 \quad (\text{d}) \quad 7 \quad (\text{c}) \quad 6 \quad (\text{b}) \quad 5 \quad (\text{a})$$

-8 گرے نقطہ M اور N کے درمیان میں واقع ہے اور نقطہ CMP کا وسطی نقطہ ہے۔

$$MP + CP = MN \quad (\text{b}) \quad MC + PN = MN \quad (\text{a})$$

$$CP+CN = MN \quad (d) \quad MC + CN = MN \quad (c)$$

-9 دی گئی تصویر میں ABCD ایک متوازی اضلاع ہے کی قیمت معلوم کیجئے۔



- | | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 60° | (b) | 25° | (a) |
| 45° | (d) | 75° | (c) |

-10 وتر AB کا مرکز سے فاصلہ 12cm ہے اور وتر کی لمبائی 10cm ہے تو دائرہ کا قطر ہے۔

- | | | | |
|------|-----|-----------------|-----|
| 13cm | (b) | 26cm | (a) |
| 20cm | (d) | $\sqrt{244} cm$ | (c) |

-11 نصف قطر $\frac{r}{2}$ اور ترچھی اونچائی 21 والے خود طکا کل سطحی رقبہ ہے۔

- | | | | |
|--------------------------|-----|----------------|-----|
| $\pi r(l + \frac{r}{4})$ | (b) | $2\pi(l + r)$ | (a) |
| $2\pi r$ | (d) | $\pi r(l + r)$ | (c) |

-12 ایک نقطہ کے کتنے ابعاد ہوتے ہیں۔

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 0 | (b) | 1 | (a) |
| 2 | (d) | 3 | (c) |

-13 کلاس وقہ 160-150 کا کلاس مارک ہے۔

- | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| 160° | (b) | 150 | (a) |
| 10 | (d) | 155 | (c) |

ایک کلاس وقفہ کا کلاس مارک 10 ہے اور کلاس سائز 10 ہے اس کلاس وقفہ پر خلی حد ہے۔ 14-

7 (b) 5 (a)

10 (d) 8 (c)

- محور پر موجود کسی نقطہ کے مختصات ہیں۔ 15-

(0,y) (b) (x,y) (a)

(x,x) (d) (x,0) (c)

- دائرة کا مرکز دائرة کے واقع ہوتا ہے۔ 16-

اندرون میں (b) بیرون میں (a)

ان میں سے کوئی نہیں (d) دائرة پر (c)

- متوازی اضلاع کے متصل زاویے ہیں۔ 17-

تکمیلی (b) برابر (a)

کامل زاویہ (d) تھی (c)

- ایک کرہ کا نحیہ سطحی رقبہ cm^2 616 ہے اس کا نصف قطر ہے۔ 18-

5 cm (b) 7 cm (a)

8 cm (d) 6 cm (c)

ہدایات:- سوال نمبر 19 اور 20 میں پہلے دعویٰ (A) اور بعد میں وجہ (R) کا بیان دیا گیا ہے۔ ان میں صحیح تبادل نتیجہ کیجیے۔

- دعویٰ (A) مکعب سے ابعادی شکل ہے۔ 19-

وجہ (R) ایک ٹھوس کے تین ابعاد ہوتے ہیں۔

دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت ہے۔ (a)

دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b)

- (c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔
- (d) دعویٰ (A) غلط ہے لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔
- 20. دعویٰ (A) 7- ایک مستقلہ کشیر رکنی ہے۔
وجہ (R) ایک مستقلہ کشیر رکنی کا درجہ صفر ہوتا ہے۔
- (a) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت ہے۔
- (b) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔
- (c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔
- (d) دعویٰ (A) غلط ہے لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔

B- حصہ

حصہ B میں کل 5 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 2 نمبر کا ہے۔

$$-21. \frac{p}{q} \text{ کی شکل میں ظاہر کیجئے۔}$$

یا

$$27^{\frac{2}{3}} \times 27^{\frac{1}{3}} \times 27^{-\frac{4}{3}}$$

- 22. مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جس کے دو اضلاع 8cm اور 11cm ہیں اور احاطہ 32cm ہے۔
- 23. ان نقطوں کو معلوم کیجئے جہاں مساوات $3y + 2x = 2y + 3x$ کا گراف x محور اور y محور کو کاٹتا ہے۔
- 24. وہ زاویہ معلوم کیجئے جو اس کے تنہ سے چار گناہ زیادہ ہو۔

یا

اگر دو تینی زاویوں کا فرق 40° ہے تو چھوٹی زاویہ معلوم کیجئے۔

- 25. (10,3) سے گزرنے والے کوئی دو خطوط کے مساوات لکھیے۔

C- حصہ

حصہ C میں کل 6 سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے۔

$$5 \left(8^{\frac{1}{3}} + 27^{\frac{1}{3}} \right)^3 \quad -26$$

-27 ایک مثلث نما کھیت کے اضلاع 40m، 41m اور 49m ہیں۔ پھولوں کی کیا ریوں کی تعداد معلوم کیجئے جو کہ اس کھیت میں تیار کی جاسکتی ہیں اگر ایک کیا ری کا رقبہ 18m^2 ہے۔

$$\text{اگر } x^3 - y^3 = 3 \text{ اور } x^2 + y^2 = 49 \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔} \quad -28$$

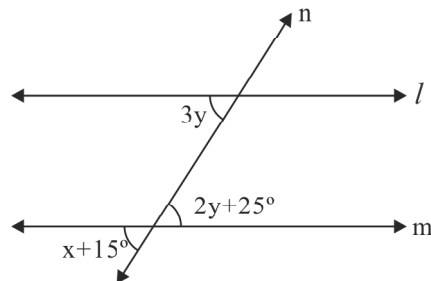
$$\text{اور } b \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔} \quad -29$$

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = a + b\sqrt{6}$$

$$\text{اجزاء ضرbi معلوم کیجئے: } 8x^3 + \sqrt{27}y^3 \quad -30$$

یا

اگر $P(x) = x^2 + 2$ کی قیمت معلوم کیجئے
ویگی تصویر میں l اور m قاطع خط ہے تو x کی قیمت معلوم کیجئے۔ -31



D- حصہ

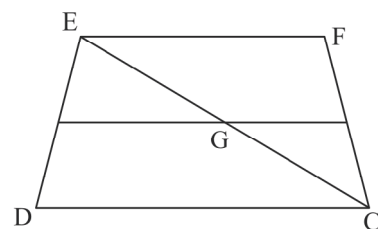
حصہ D میں کل 4 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔

اگر $(x+2)$ کی شیر کنیت $-6ax^3 + bx^2 + x - 6$ کا ایک جزو ضریبی ہے اور کیشیر کنیت $(2-x)$ سے تقسیم کرنے پر باقی 4 حاصل ہوتا ہے تو a اور b کی قیمت معلوم کیجیے۔ 32

دکھائیے کہ مریع کے اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے سے حاصل چار ضلعی بھی ایک مریع ہوتا ہے۔ 33

یا

تصویر میں ABCD ایک محرف ہے جس میں ضلع AB ضلع DC کے متوازی ہے اور ضلع AD کا وسطی نقطہ ہے۔ اگر ضلع BC پر نقطہ F اس طرح ہے کہ قطعہ خط EF ضلع DC کے متوازی ہے تو ثابت کیجیے کہ



$$EF = \frac{1}{2}(AB + DC)$$

اور BD ایک دائرہ کے دائرہ کے دوسریں جو آپس میں تقسیف کرتے ہیں۔ ثابت کیجیے کہ 34

AC اور BD قطر ہیں۔ (i)

ایک مستطیل ABCD ہے۔ (ii)

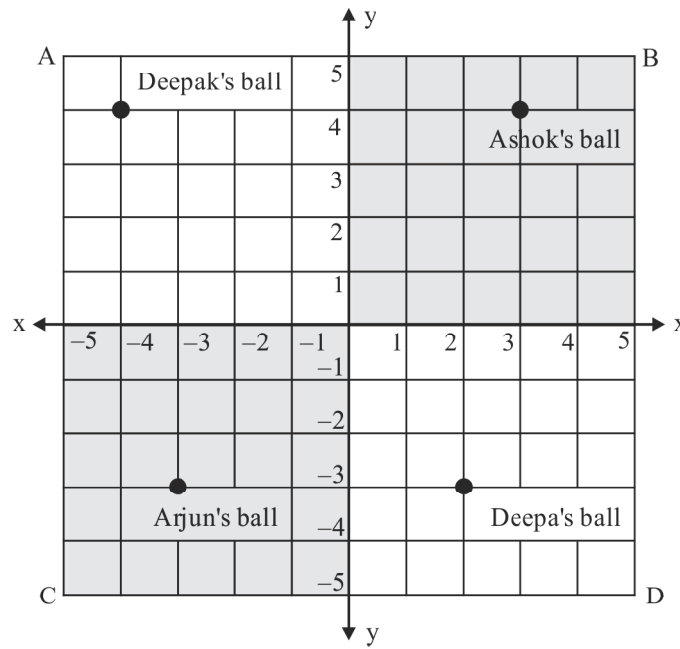
اگر ایک کا قطر 25% گھٹا دیا جائے تو اس کا سطحی رقبہ کتنے فیصد گھٹ جائے گا۔ 35

یا

ایک کوکھے نصف کروی برلن کے اندر ونی اور باہری قطر 24cm اور 25cm ہیں۔ اگر 1 cm^2 کو رنگنے کا خرچ 0.05 ہے تو پورے برلن کو رنگنے کا کل خرچ معلوم کیجیے ($\pi = \frac{22}{7}$ استعمال کیجیے)

کیس اسٹڈی

36۔ دہلی میں ایک کالونی کے بیچ میں ایک مریع نما پارک ABCD ہے۔ چار بیچے دیپک، اشوك، ارجن، اور دیپا اپنی اپنی گیندوں سے کھلنے گئے۔ اشوك دیپک ارجن اور دیپا کی گیند کا رنگ بالترتیب لال، نیلا، پیلا اور ہر ایسے۔



بھی چار بیچے اپنی گیند کو مرکزی نقطہ O سے X'OX, X'OY, XYO اور Y'YO کی سمت میں گھماتے ہیں، ان کی گیندیں رک گئیں جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(1 نمبر) خط 'XOX' کو کیا کہتے ہیں۔ (i)

(1 نمبر) مرکزی نقطہ کیا کہلاتا ہے۔ (ii)

(2 نمبر) اشوك اور دیپا کی گیند کے خصائص کیا ہیں۔ (iii)

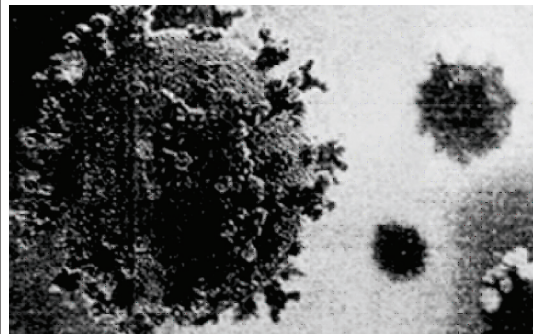
یا

(2 نمبر) ارجن کی x محور اور y محور سے دوری کیا ہے۔

-37

کوڈ-19 مہماں ای جس کو کورونا وائرس مہماں ای کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ شدید تنفس سندروم کورونا وائرس 2 (SARS-CoV-2) کی وجہ سے کورونا وائرس بیماری-2019 (Covid-19) ایک چل رہی مہماں ای ہے۔ اس کی پہچان سب سے پہلے دسمبر 2019 میں چین کے وہاں شہر میں ہوئی تھی۔ سروے کے دوران شہر کے ایک اسپتال میں Covid متاثر 80 مریضوں کی عمریں درج کی گئیں اور اکٹھا کئے گئے آنکھوں سے تعدادی بٹاؤ جدول تیار کی گئی۔

عمریں (سالوں میں)	مریضوں کی تعداد
5 – 15	6
15 – 25	11
25 – 35	21
35 – 45	23
45 – 55	14
55 – 65	5



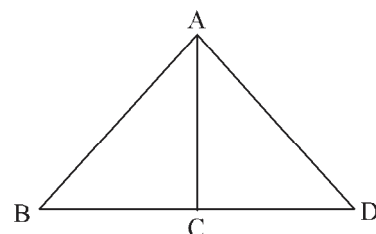
دی گئی جانکاری کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (1 نمبر) کون سے کلاس و قفسہ کی تعداد سب سے زیادہ ہے۔ (i)
 (2 نمبر) کون سا عمر و قفسہ سب سے کم متاثر ہوا۔ (ii)
 (3 نمبر) مندرجہ بالا آنکھوں سے ہسٹوگرام بنائیے۔ (iii)

یا

مندرجہ بالا آنکھوں کے لیے تعدد کیش ضلعی بنائیے

-38۔ ٹینا کے پاس مثلثوں کی ایک تصویر ہے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ جس میں ضلع AB کے برابر ہے اور $\angle DAC = \angle ABC$ کے برابر ہے۔



اس معلومات کی بنیاد پر درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے

(1 نمبر) دی گئی تصویر میں متماثل مثلثوں کے نام لکھیے۔ (i)

(1 نمبر) یہ مثلث کس اصول سے متماثل ہیں۔ (ii)

(2 نمبر) کا کون ساز اویہ $\triangle ABC$ کے $\angle C$ کے برابر ہے اور کیوں؟ (iii)

یا

(2 نمبر) کیا ہے اگر ہاں تو کیوں؟ $CD = BC$

جوابات

$$3^{\frac{1}{6}}$$

(b) -1

$$1500\sqrt{3}cm^2$$

(b) -2

$$DF = 5 \text{ cm}, \angle E = 60^\circ$$

(b) -3

$$x + y + z = 3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}z^{\frac{1}{3}}$$

(c) -4

$$1$$

(d) -5

$$\frac{\sqrt{a}-b}{\sqrt{a}-b}$$

(d) -6

$$8$$

(d) -7

$$MC + CN = MN$$

(c) -8

$$45^\circ$$

(d) -9

$$26\text{cm}$$

(a) -10

$$\pi r(l + \frac{r}{4})$$

(b) -11

$$0$$

(b) -12

$$155$$

(c) -13

$$7$$

(b) -14

$$(x, 0)$$

(c) -15

$$\text{اندر ون میں}$$

(b) -16

$$\text{تھیں میں}$$

(b) -17

$$7\text{cm}$$

(a) -18

$$(a)$$

-19

(a) -20

$$x = 0.\overline{47} \quad (1) \quad 47 \quad -21$$

$$100x = 47.\overline{47} \quad (2)$$

$$x = \frac{47}{99}$$

ii

$$27^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3} - \frac{4}{3}}$$

$$= 27^{\frac{-1}{3}}$$

$$= 3^{\frac{3 \times -1}{3}}$$

$$= 3^{-1}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$a = 8\text{cm}, b = 11\text{cm} \quad -22$$

$$\sqrt{ab} = 32 \text{ cm}$$

$$c = 13\text{cm}$$

$$Area = \sqrt{16(16-8)(16-11)(16-13)}$$

$$= \sqrt{16 \times 8 \times 5 \times 3}$$

$$= 8\sqrt{30} \text{ cm}^2$$

$$y = 0 \not\propto x \quad -23$$

$$2x + 3y = 6$$

$$2x + 3 \times 0 = 6$$

$$x = \frac{6}{2} = 3$$

$$(3, 0) \quad x = 3$$

$$x = 0 \not\propto y$$

$$2 \times 0 + 3y = 6$$

$$3y = 6$$

$$y = \frac{6}{3} = 2$$

$$(0, 2) \quad y = 2$$

$$\text{میں کا زاویہ} = x^\circ \quad -24$$

$$\text{بیچھے کا زاویہ} = (90-x)^\circ$$

$$x^\circ = (90-x)^\circ \times 4$$

$$= 360^\circ - 4x^\circ$$

$$5x = 360^\circ$$

$$x^\circ = 72^\circ$$

$$72^\circ, 18^\circ$$

لی

$$\text{میں کا زاویہ} = x^\circ$$

$$\text{بیچھے کا زاویہ} = (180-x)^\circ$$

$$x^\circ - (180^\circ - x^\circ) = 40^\circ$$

$$x^\circ - 180^\circ + x^\circ = 40^\circ$$

$$2x^\circ = 220^\circ$$

$$x^\circ = 110^\circ$$

$$\text{تممیلہ زاویہ} = 180^\circ - 110^\circ$$

$$= 70^\circ$$

$$x+y-13=0 \quad -25$$

$$y-x-7=0$$

$$\left[5\left(8^{\frac{1}{3}} + 27^{\frac{1}{3}} \right)^3 \right]^{\frac{1}{4}} \quad -26$$

$$= \left[5(2+3)^3 \right]^{\frac{1}{4}}$$

$$= 5^{4 \times \frac{1}{4}}$$

$$= 5$$

$$a = 40m \quad -27$$

$$b = 9m$$

$$c = 41m$$

$$s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{40+9+41}{2} = 45cm$$

$$\Delta \text{ کارہج } = \sqrt{45(45-40)(45-9)(45-41)} \\ = \sqrt{45(5-a)(5-b)(5-c)} \\ = \sqrt{45 \times 5 \times 36 \times 4}$$

$$= 180m^2$$

$$\text{کیا ریوں کی تعداد} = \frac{180}{18} = 10$$

$$x^2+y^2 = 49 \quad -28$$

$$x-y = 3$$

$$(x-y)^2 = 3^2 = 9$$

$$x^2+y^2-2xy = 9$$

$$49-2xy = 9$$

$$-2xy = 9-49$$

$$2xy = 40$$

$$xy = 20$$

۷

$$x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$= 3(49+20)$$

$$= 3 \times 69$$

$$= 207$$

$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2} \quad -29$$

$$= \frac{2 + 3 + 2\sqrt{6}}{2 - 3}$$

$$= \frac{5 + 2\sqrt{6}}{-1}$$

$$= -5 - 2\sqrt{6}$$

$$\therefore a = -5, \quad b = -2$$

$$8x^3 + \sqrt{27}y^3 \quad -30$$

$$(2x)^3 + (\sqrt{3}y)^3$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 + b^2 - ab)$$

$$= (2x + \sqrt{3}y)(4x^2 + 3y^2 - 2\sqrt{3}xy)$$

$$P(x) = x^2 - 3x + 2$$

۸

$$P(1) = 1 - 3 + 2 = 3 - 3 = 0$$

$$P(-1) = (-1)^2 - 3(-1) + 2 = 6$$

$$P(0) = 0^2 - 3 \times 0 + 2 = 2$$

$$P(1) + P(-1) + P(0) = 0 + 6 + 2$$

$$= 8$$

$$(متبدل زاویه) \quad 3y = 2y + 25^\circ \quad -31$$

$$3y - 2y = 25^\circ$$

$$y = 25^\circ$$

$$(متقابل زاویه) \quad x + 15^\circ = 2y + 25^\circ$$

$$x+15^\circ = 2 \times 25^\circ + 25^\circ$$

$$x+15^\circ = 75^\circ$$

$$x = 60^\circ$$

(دليقبال زاوپے)

$a=0, b=2$ خل کرنے پر $2a+b=2$, $\downarrow -2a+b=0$ -32

$\frac{5}{100} \times \frac{22}{7} \times \frac{2451}{4} = \frac{2451\pi}{4} = 3\pi \left(\frac{25}{2}\right)^2 + \pi \times 12^2 \text{ ₹ } 96.25 \downarrow \text{ ₹ } 43.75\%$ -35
خور x (i) -36

مبدأ (ii)

اور (3,4) یا 3 اکائی اور 3 اکائی (iii)

35-45 کی تعداد سب سے زیادہ ہوا (i) -37

55-65 کی تعداد سب سے کم ہے تو یہ سب سے کم متأثر ہوا (ii)

ΔABC اور ΔADC (i) -38

SAS (ii)

(\simeq CPCT) $CD = BC$ \downarrow (\simeq CPCT) $\angle ADC$ (iii)

سمپل پیپر-II

Maths - IX

کل نمبرات: 80

وقت: 3 گھنٹے

عام ہدایات:

- 1 اس نامہ میں پانچ حصے E-A ہیں۔
- 2 حصہ A میں 20 تبادل جواب والے سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔
- 3 حصہ B میں 5 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 2 نمبر کا ہے۔
- 4 حصہ C میں 6 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے۔
- 5 حصہ D میں 4 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔
- 6 حصہ E میں تشخیص کی 3 کیس میں تھدا کا نیا ہیں۔
(ہر ایک میں 4 نمبر) بالترتیب 1, 1 اور 2 نمبر کے ذیلی حصوں کے ساتھ۔
- 7 سبھی سوالات لازمی ہیں حالانکہ 5 نمبر کے 2 سوالات، 3 نمبر کے 2 سوالات اور 2 نمبر کے 2 سوالات میں ایک اندر ورنی انتخاب دیا گیا ہے۔
- 8 جہاں بھی ضروری ہو صاف ستری تصویر بنا کیں اگر کی قیمت نہ دی گئی ہو تو $\frac{27}{2} \pi$ بجیے۔

A - حصہ

حصہ - A میں کل 20 سوالات ہیں ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔

$$-1 \quad \text{ناطق عدد } \frac{2}{25} \text{ برابر ہے۔}$$

0.2 (d) 0.02 (c) 0.8 (b) 0.08 (a)

$$-2 \quad 125^{\frac{-1}{3}} \text{ کی قیمت ہے۔}$$

$$\frac{1}{15} \quad (b) \quad \frac{1}{125} \quad (a)$$

$$\frac{1}{25} \quad (d) \quad \frac{1}{5} \quad (c)$$

کشیر کرنی $P(x) = (x+1)(x+2)$ کے صفر ہیں۔ -3

$$-1, -1 \quad (b) \quad -1, 2 \quad (a)$$

$$1, 2 \quad (d) \quad 1, -2 \quad (c)$$

اگر $x^2 + a + x + 5$ کا ایک جز ضربی $(x-1) \text{ اور } a$ کی قیمت ہوگی۔ -4

$$3 \quad (d) \quad -6 \quad (c) \quad 1 \quad (b) \quad 6 \quad (a)$$

خطی مساوات $7x - 3y = 10$ کے حل ہیں۔ -5

منفرد (a)
” (b)

کوئی نہیں (c)
لا تعداد (d)

اگر $(2, 1)$ خطی مساوات $4x + y = k$ کی قیمت ہے۔ -6

$$-5 \quad (d) \quad 5 \quad (c) \quad -6 \quad (b) \quad 6 \quad (a)$$

اگر نقطہ C, A اور B دو نقطوں کے درمیان اس طرح واقع ہے کہ $AC = BC$ اور $AB = 2AC$ -7

$$AC = \frac{1}{2} AB \quad (b) \quad AB = AC \quad (a)$$

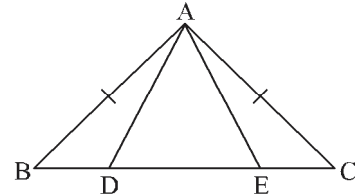
$$AC = 2AB \quad (d) \quad AB = \frac{1}{2} AC \quad (c)$$

ایک زاویہ جو اپنے نئی زاویہ کا چار گناہے۔ -8

$$60^\circ \quad (b) \quad 45^\circ \quad (a)$$

$$18^\circ \quad (d) \quad 72^\circ \quad (c)$$

تصویر میں $\Delta ACD \cong \Delta ABE$ ہوتا ہے اور $AB = AC$ اور $CD = BE$ ۔ 9



ان میں سے کوئی نہیں (d) AB (c) AE (b) AC (a)

ایک چارضلعی کے زاویوں میں نسبت 4:2:2:1 ہے تو اس کے بالترتیب زاویوں کی پیمائش ہوگی۔ 10

$120^\circ, 100^\circ, 80^\circ, 60^\circ$ (b) $36^\circ, 72^\circ, 108^\circ, 144^\circ$ (a)

$40^\circ, 80^\circ, 80^\circ, 160^\circ$ (d) $60^\circ, 80^\circ, 100^\circ, 120^\circ$ (c)

چارضلعی PQRS کے وسطی نقطوں مسلسل مانے پر حاصل چارضلعی ایک مستطیل ہوگا اگر 11

PQRS ایک مستطیل ہے (a)

PQRS ایک متوازی اضلاع ہے (b)

PQRS کے وتر آپس میں عمودی ہیں (c)

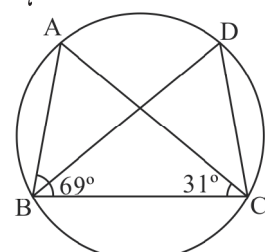
PQRS کے وتر برابر ہیں۔ (d)

10cm قطر والے ایک دائرہ میں 6cm لمبا ایک وتر کھینچا جائے تو اسکی مرکز سے دوری ہوگی۔ 12

4cm (b) 5cm (a)

7cm (d) 6cm (c)

تصویر میں $\angle BDC = 31^\circ$ ، $\angle ABC = 69^\circ$ ہے 13



- | | | | |
|-------------|-----|------------|-----|
| 80° | (b) | 60° | (a) |
| 100° | (d) | 90° | (b) |

- 14 - اکائی ضلع والے مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ ہے۔

- | | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| $\frac{\sqrt{3}}{2} l^2$ | (b) | $\frac{\sqrt{3}}{4} l^2$ | (a) |
| $\frac{\sqrt{3}}{4} l$ | (d) | $\frac{\sqrt{3}}{2} l$ | (c) |

- 15 - اکائی قطر والے کرہ کا جم جم ہوگا۔

- | | | | |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|
| $\frac{9}{2} \pi r^3$ | (b) | $\frac{4}{3} \pi r^3$ | (a) |
| $\frac{27}{2} \pi r^3$ | (d) | $36\pi r^3$ | (c) |

- 16 - نصف قطر اور 6cm اونچائی والے ایک قائم دائری مخروط کا جم جم ہے۔

- | | | | |
|------------------|-----|------------------|-----|
| 132cm^3 | (b) | 127cm^3 | (a) |
| 147cm^3 | (d) | 137cm^3 | (c) |

- 17 - کلاس وقفہ کے کلاس مارک اور کلاس سائز پر ترتیب 12.5 اور 5 ہے وہ کلاس وقفہ ہے۔

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| 12–13 | (b) | 10–15 | (a) |
| 8–13 | (d) | 11–14 | (c) |

- 18 - کلاس وقفہ 25–35, 15–25 میں شامل ہوگا۔

- | | | | |
|--------------|-----|----------------|-----|
| 25–35 | (b) | 15–25 | (a) |
| کسی میں نہیں | (d) | دونوں وقوف میں | (c) |

سوال نمبر 19 اور 20 کے لیے ہدایات:-

سوال نمبر 19 اور 20 میں دعویٰ (A) کے بیان کے بعد وجہ (R) کا بیان دیا گیا ہے۔ صحیح تبادل منتخب کیجئے۔

-19۔ دعویٰ (A): کشیر کنی $7y^5 - 2y^3 + 7y + 1$ کا درجہ 5 ہے۔

وجہ (R): ایک کشیر کنی میں متغیر کی سب سے بڑی قوت والے رکن کی قوت نما کو کشیر کنی کا درجہ کہا جاتا ہے۔

دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت ہے۔ (a)

دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور کسی صحیح وضاحت نہیں ہے۔ (b)

دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔ (c)

دعویٰ (A) غلط ہے لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔ (d)

-20۔ دعویٰ (A): اگر $\angle B = \angle P = 70^\circ$ اور $\angle PQR = 70^\circ$ میں ΔABC اور ΔPQR میں مطابقت ہو تو $\angle B = 70^\circ$ ۔

وجہ (R): سبھی زاویہ قائمہ برابر ہوتے ہیں۔

(a) دونوں دعویٰ (A) اور وجہ (R) صحیح ہیں اور وجہ (R) (دعویٰ (A)) کی درست وضاحت ہے۔

(b) دونوں دعویٰ (A) اور وجہ (R) صحیح ہیں لیکن وجہ (R) (دعویٰ (A)) کی درست وضاحت نہیں ہے۔

(c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔

(d) دعویٰ (A) غلط ہے لیکن وجہ (R) صحیح ہے۔

B- حصہ

حصہ B میں 2 نمبر والے کل 5 سوالات ہیں۔

$\left(16^{\frac{-1}{5}}\right)^{\frac{5}{2}}$ حل کیجئے: -21

یا

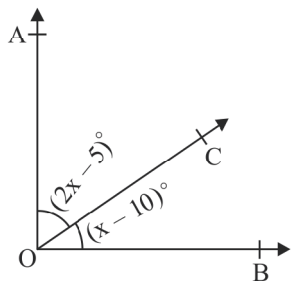
$$(\sqrt{2} - 2)(\sqrt{3} - \sqrt{5}) \text{ کیجئے؟}$$

-22- اگر نقطہ $(2k-3, k+2)$ مساوات $2x+3y+15=0$ کے گراف پر واقع ہے تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

-23- کبھیوں اور مرغیوں کے ایک جھنڈ میں کل پیروں کی تعداد 40 ہے۔ اس صورت حال کو ظاہر کرنے کے لیے ایک دو متغیر والی خطی مساوات بنائیے۔

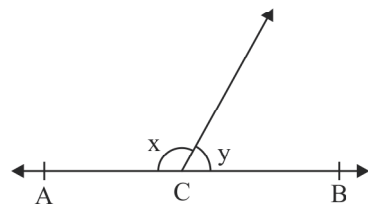
-24- ایک مساوی الساقین مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جس کا ہر ایک مساوی ضلع 13cm ہے اور اسas 24cm ہے۔

-25- تصویر میں $\angle AOC = \angle BOC$, $AO \perp OB$ اور $\angle AOB$ معلوم کیجئے۔



یا

تصویر میں اگر ACB ایک خط مستقیم ہے اور $x:y = 2:1$ ہے تو x اور y کی قیمتیں معلوم کیجئے۔



C- حصہ

حصہ C میں 3 نمبر والے کل 6 سوالات ہیں۔

-26- قیمت معلوم کیجئے۔

$$\sqrt[4]{16} - 6\sqrt[3]{343} + 18\sqrt[5]{243} - \sqrt{196}$$

حل کیجئے۔ 27

$$(\sqrt{7} - \sqrt{2})^2 - (\sqrt{7} + \sqrt{2})^2$$

اگر $a+b+c = 4$ اور $a^2+b^2+c^2 = ab+bc+ca$ تو 28

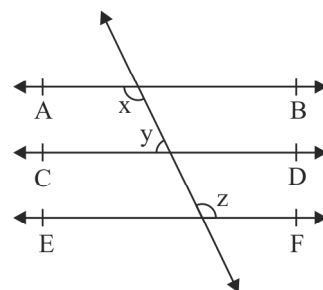
اجزاء ضربی معلوم کیجئے۔ 29

$$(x-y)^2 - 7(x^2 - y^2)(x+y)^2$$

یا

$$\frac{(a^2 - b^2)^3 (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3}{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3} - \text{حل کیجئے۔}$$

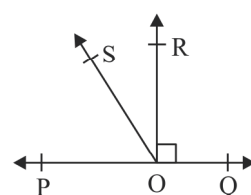
تصویر میں اگر $CD \parallel EF, AB \parallel CD$ اور $y:z+3L$ اور $x:y$ تو x, y, z کی قیمتیں معلوم کیجئے۔ 30



یا

تصویر میں اگر POQ ایک خط ہے کرن $OR \parallel PQ$ پر عود ہے کرنوں OP اور OR کے درمیان میں OS ایک دیگر کرن

$$\angle ROS = \frac{1}{2}(\angle QOS - \angle POS) \text{ ہے۔ ثابت کیجئے}$$



- 31 ایک شہر میں ایک مثلاً نما پارک کے ابعاد $30m \times 26m$ اور $26m$ ہے۔ ایک مالی اس پارک میں 1.50₹ فی مرلے میٹر کی شرح سے گھاس لگاتا ہے۔ مالی لوگوں کی رقم ادا کی جائے گی۔

حصہ-C

حصہ D میں 5 نمبر والے کل 4 سوالات ہیں۔

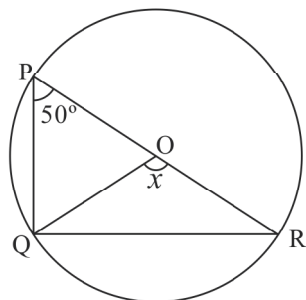
- 32 کشیر رکنیوں $4x^3 + 4 - x^2 - 2x^3 - 5x + ax^3 - x^3$ اور $ax^3 - x^3 + 2$ سے تقسیم کرنے پر باقی بالترتیب p اور q حاصل ہوتے ہیں۔
اگر $P = 2q - 4$ ہو تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔

- 33 دکھائیے کہ ایک متوازی اضلاع کے زاویوں کے نصف ایک مستطیل بناتے ہیں۔

یا

ایک معین ہے اور R, Q, P, S اور D, A, B, C کے وسطی نقاط ہیں۔ تو دکھائیے کہ $ABCD$ ایک مستطیل ہے۔

- 34 ثابت کیجئے کہ ایک قوس کے ذریعے مرکز پر بنا زاویہ دائرہ کے بقیہ حصہ کے کسی نقطہ پر بنے زاویے کا دو گناہوتا ہے۔ اس بیان کا استعمال کر کے دی گئی تصویر میں x کی قیمت معلوم کیجئے۔



یا

ثابت کیجئے کہ کسی چارضلعی کے اندر ونی زاویوں کے ناصافوں سے بنایا چارضلعی (اگر ممکن ہو) دائری چارضلعی ہوتا ہے۔

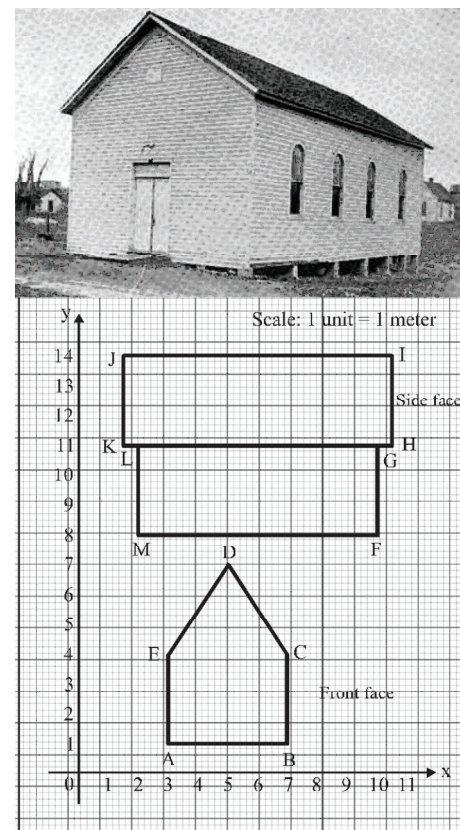
- 35 کسی بس اسٹاپ کو پرانے گٹے سے بنے 50 کوکھے مخروطوں کے ذریعے سڑک سے الگ کیا ہوا ہے۔ ہر ایک مخروط کے اساس کا قطر 40cm ہے اور اونچائی 1m ہے۔ اگر ان مخروطوں کی باہری سطحوں کو پینٹ کروانا ہے اور پینٹ کے خرچ کی

شرح 12₹ فی مرلے میٹر ہے تو ان کو بینٹ کرانے میں کتنی لگت آئیگی۔ $\pi = 3.14$ اور $1.02 \sqrt{1.04}$ کا استعمال کیجئے)

C- حصہ

کیس من سبھی سوالات لازمی ہیں۔

36۔ ایک مکان کے ایک طرف اور سامنے کے منظر گراف پپر پر ظاہر کیا گیا ہے۔



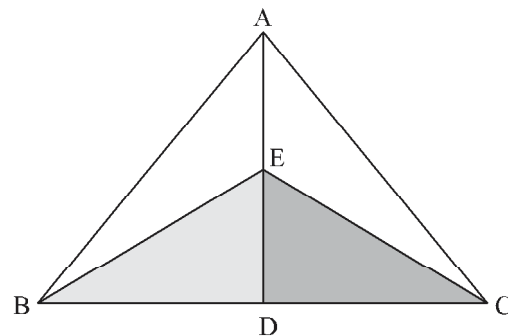
(i) نقطہ A اور B کے خصائص لکھیے۔

(ii) وہ نقطے لکھیے جن کے خصائص (5,7) اور (2,11) ہیں۔

(iii) پانچ ضلعی ABCDE کا رقبہ معلوم کیجئے۔

(iv) (J کا طولی مختص) (G کا عرضی مختص) کا فرق معلوم کیجئے۔

ایک رُگولی مقابلہ کے دوران اتنا ایک جیو میٹریائی رُگولی بناتی ہے۔ جیسے کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔



اس کو اپنے پر AB اور CE, AC اور BE مساوی پائے گئے۔

کوئن سا صلح مشترک ہے۔ ΔAEC اور ΔAEB (i)

کیا ΔDEC اور ΔBED متماثل ہیں۔ (ii)

$\angle ABE = \angle ACE$ کہ (iii)

دکھائیے کہ $\angle ADC = 90^\circ$ (iv)

جماعت IXA کے ڈرام امتحان کے نمبروں کی لسٹ نیچے دی گئی ہے۔

رول نمبر	نمبر (80 میں سے)	رول نمبر	نمبر (80 میں سے)
1	32	16	44
2	35	17	65
3	61	18	72
4	68	19	78
5	72	20	15
6	73	21	30
7	54	22	32
8	17	23	35
9	28	24	54
10	16	25	62
11	32	26	66

12	35	27	5
13	32	28	19
14	38	29	76
15	34	30	9

سب سے کم اور سب سے زیادہ حاصل نمبر بتائیے۔ (i)

آنکھوں کی وسعت معلوم کیجئے۔ (ii)

کلاس وقفہ 10 - 0 - 20, 0 - 10 اور ایسے ہی آگے لیتے ہوئے تعداد بٹاؤ جدول بنائیے۔ (iii)

کلاس وقفہ 35 - 30 میں کتنے طلبے نے عز حاصل کئے۔ (iv)

جوابات

0.08 (a) -1

$\frac{1}{5}$ (c) -2

-1, -2 (b) -3

-6 (c) -4

کی سارے حل (d) -5

6 (a) -6

$AC = \frac{1}{2}AB$ (b) -7

72° (c) -8

AE (b) -9

40°, 80°, 80°, 160° (d) -10

پر آپ میں ترکیب کے PQRS (c) -11

4cm (b) -12

80° (b) -13

$\frac{\sqrt{3}}{4}l^2$ (a) -14

$\frac{9}{2}\pi r^3$ (b) -15

132cm³ (b) -16

10–15 (a) -17

25–35 (b) -18

(a) -19

(b) -20

$$\sqrt{15} - 5 - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{5} \quad \text{OR} \quad \frac{1}{4} \quad -21$$

$$k = -\frac{-15}{2} \quad -22$$

$$2x + y = 20 \quad -23$$

$$60\text{cm} \quad -24$$

$$\angle AOC = 65^\circ, \quad \angle BOC = 25^\circ \quad -25$$

OR

$$x = 120^\circ \quad y = 60^\circ$$

$$0 \quad -26$$

$$-4\sqrt{14} \quad -27$$

$$1 \quad -28$$

$$2(x+2x)(3x+5y) \quad -29$$

OR

$$(a+b) (b+c) (c+a)$$

$$x = 126 \quad y = 54^\circ \quad z = 120^\circ \quad -30$$

$$₹504 \quad -31$$

$$4 \quad -32$$

$$x = 100^\circ \quad -34$$

$$₹384.34 \text{ (approx)} \quad -35$$

$$A(3,1) \quad B(7,1) \quad (i) \quad -36$$

D, 1 (ii)

18 sq units (iii)

- 4 (iv)

AE (i) - 37

\cup (ii)

5, 78 (i) - 38

73 (ii)

(iii)

70-80	60-70	50-60	40-50	30-40	20-30	10-20	0-10	C.I
5	5	2	1	9	2	4	2	f

6 (iv)

سیمپل پیپر-III

Maths - IX

کل نمبرات: 80

وقت: 3 گھنٹے

عام هدایات:

- 1 اس نامہ میں پانچ حصے E-A ہیں۔
 حصہ A میں 20 تبادل جواب والے سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔
 حصہ B میں 5 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 2 نمبر کا ہے۔
 حصہ C میں 6 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے۔
 حصہ D میں 4 سوالات ہیں اور ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔
 حصہ E میں تشخیص کی 3 کیس میں تھدا کا نیا ہیں۔
 (ہر ایک میں 4 نمبر) بالترتیب 1, 1 اور 2 نمبر کے ذیلی حصوں کے ساتھ۔
 سبھی سوالات لازمی ہیں حالانکہ 5 نمبر کے 2 سوالات، 3 نمبر کے 2 سوالات اور 2 نمبر کے 2 سوالات میں ایک اندر ورنی انتخاب دیا گیا ہے۔
 جہاں بھی ضروری ہو صاف ستری تصویر بنا کیں اگر کی قیمت نہ دی گئی ہو تو $\frac{27}{2} \pi$ بجیے۔

حصہ A -

-1 ناطق عدد $\frac{5}{7}$ مساوی ہے۔

$$\frac{25}{27} \quad (b)$$

$$\frac{15}{17} \quad (a)$$

$$\frac{10}{27} \quad (d)$$

$$\frac{10}{14} \quad (c)$$

-2 کیشیر کرنی کا صفر ہے۔ $P(x) = x+5$

$$\frac{2}{5} \quad (b) \quad 2 \quad (a)$$

$$-\frac{5}{5} \quad (d) \quad 5 \quad (c)$$

-3 اگر $a=0$ تو کیشیر کرنی کی قسم ہوگی۔ ax^2+bx+c

خطی (a) دودھی (b)

کعی (c) دوم بھی (d)

-4 مساوات $x-y=-x$ کا گراف کس نقطے سے ہو کر گز رے گا۔

$$(0,1) \quad (b) \quad (1,1) \quad (a)$$

$$(0,0) \quad (d) \quad (-1,1) \quad (c)$$

-5 کس مساوات کا گراف x -محور کے متوازی ہوگا۔

$$y=2 \quad (b) \quad y=x+1 \quad (a)$$

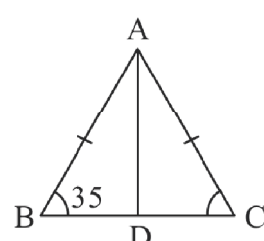
$$x=2y \quad (d) \quad x=3 \quad (c)$$

-6 اس زاویے کی قیمت کیا ہوگی جو اپنے تکمیلی زاویے سے 32° کم ہو۔

$$60^\circ \quad (b) \quad 148^\circ \quad (a)$$

$$35^\circ \quad (d) \quad 74^\circ \quad (c)$$

-7 دی گئی تصویر میں AD ایک وسطانی ہے تو $\angle BAD$ کی قیمت ہوگی۔



$$55^\circ \quad (b) \quad 70^\circ \quad (a)$$

$$35^\circ \quad (d) \quad 110^\circ \quad (c)$$

- 8۔ کسی نصف کرہ کا نصف قطر r ہے تو اس کا کل سطحی رقبہ ہوگا۔

$$3\pi r^2 \quad (\text{b}) \quad \frac{2}{3}\pi r^2 \quad (\text{a})$$

$$\frac{4}{3}\pi r^2 \quad (\text{d}) \quad 2\pi r^2 \quad (\text{c})$$

- 9۔ مثلث کے اضلاع 3:4:5 کی نسبت میں ہیں۔ اگر مثلث کا احاطہ 36 cm ہو تو اس کا رقبہ ہوگا۔

$$67\text{cm}^2 \quad (\text{b}) \quad 72\text{cm}^2 \quad (\text{a})$$

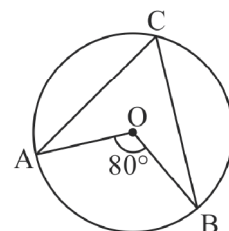
$$54\text{cm}^2 \quad (\text{d}) \quad 32\text{cm}^2 \quad (\text{c})$$

- 10۔ پانچ اعداد کا درمیانہ 30 ہے اگر ایک عدد کو نکال دیا جائے تو نیا درمیانہ 28 ہو جاتا ہے۔ نکالا گیا عدد ہے۔

$$35 \quad (\text{b}) \quad 38 \quad (\text{a})$$

$$36 \quad (\text{d}) \quad 33 \quad (\text{c})$$

- 11۔ دی گئی تصویر میں O دائرة کا مرکز ہے $\angle ACB$ کی قیمت ہوگی۔



$$40^\circ \quad (\text{b}) \quad 80^\circ \quad (\text{a})$$

$$135^\circ \quad (\text{d}) \quad 160^\circ \quad (\text{c})$$

- 12۔ $\sqrt[4]{3\sqrt{2}^2}$ مساوی ہے۔

$$2^{-6} \quad (\text{b}) \quad 2^{\frac{-1}{6}} \quad (\text{a})$$

$$2^6 \quad (\text{d}) \quad 2^{\frac{1}{6}} \quad (\text{c})$$

- 13۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا نصف دائرة میں بنا زاویہ ہے۔

$$60^\circ \quad (\text{b}) \quad 120^\circ \quad (\text{a})$$

$$90^\circ \quad (\text{d}) \quad 180^\circ \quad (\text{c})$$

کلاس وقہ 90-120 کا کلاس مارک ہے۔ - 14

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 105 | (b) | 90 | (a) |
| 120 | (d) | 115 | (c) |

مندرجہ ذیل میں سے کرہ کے جم کا فارمولہ ہے۔ - 15

- | | | | |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| $\frac{2}{3}\pi r^3$ | (b) | $\frac{1}{3}\pi r^3$ | (a) |
| $\frac{4}{3}\pi r^3$ | (d) | πr^3 | (c) |

تین ہم خط لفظوں سے خط / خطوط کھینچ جاسکتا ہے / کھینچ جاسکتے ہیں۔ - 16

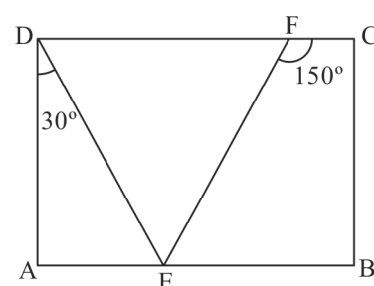
- | | | | |
|---|-----|---------|-----|
| ” | (b) | صرف ایک | (a) |
|---|-----|---------|-----|

ان میں سے کوئی نہیں

اگر ایک معین کے متصل اضلاع $6x - 3$ اور $x + 14$ ہیں تو معین کا احاطہ ہو گا۔ - 17

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| 24 | (b) | 10 | (a) |
| 96 | (d) | 70 | (c) |

دی گئی تصویر ایک مستطیل ABCD ہے اگر $\angle CFE = 150^\circ$ اور $\angle ADE = 30^\circ$ ہو تو اسے $\angle DEF$ کی پیمائش ہو گی۔ - 18



- | | | | |
|------------|-----|-------------|-----|
| 75° | (b) | 90° | (a) |
| 85° | (d) | 110° | (c) |

سوال نمبر اور کے لئے ہر ایت
سوال نمبر اور میں دعویٰ () کے بیان کے بعد وجہ () کا بیان دیا گیا ہے تھج مشاذل منتخب کیجئے۔
کسی ایک نقطے سے لاتعداد خطوط کھینچ جاسکتے ہیں۔

-19۔ دعویٰ (A):

وجہ (R): اس نقطے سے ہم صرف دو خطوط کھینچ سکتے ہیں۔

(a) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔

(b) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔

(c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔

(d) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں غلط ہیں۔

-20۔ دعویٰ (A): غیر صفر مستقلہ کیش رکنی کا درجہ صفر ہے۔

وجہ (R): دوارکاں والے کیش رکنی کو دور رکنی کہا جاتا ہے۔

(a) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور وجہ (R) دعویٰ (A) کی صحیح وضاحت ہے۔

(b) دعویٰ (A) اور وجہ (R) دونوں صحیح ہیں اور R, A کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔

(c) دعویٰ (A) صحیح ہے لیکن وجہ (R) غلط ہے۔

(d) دعویٰ (A) اور دلیل (R) دونوں غلط ہیں۔

B- حصہ

-21۔ x کی قیمت معلوم کیجئے اگر $(\sqrt{3})^4 = 3^7$

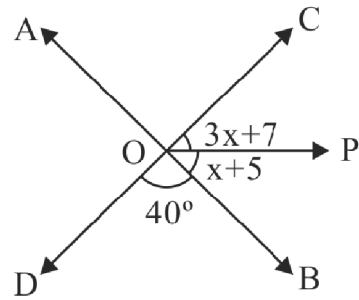
یا

$$-5\sqrt{5} - \sqrt{3} \text{ اور } \sqrt{125} + 2\sqrt{27}$$

-22۔ $y = 3, x = 2$ کے لیے مساوات $5x + 3Py = 4a$ سے p کی قیمت معلوم کیجئے۔

-23۔ بغیر گراف بنائے اس نقطے کے خصائص معلوم کیجئے جہاں مساوات $5x = 2y = 10$ کا گراف دونوں محور کو کاٹتا ہے۔

-24 دی گئی تصویر میں AB اور CD دو مستقیم خط ہیں۔ جو نقطہ O پر کاٹتی ہیں۔ OP ایک کرن ہے $\angle AOD$ کی قیمت اور x کی قیمت معلوم کیجئے۔



یا

وہ زاویہ معلوم کیجئے جو اپنے ترس کا چار گنا ہے۔

-25 مساوی ضلعی مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے اگر اس کے ضلع کی لمبائی 4cm ہو۔

B- حصہ

$$\frac{28^{38} + 2^{37} + 2^{36}}{2^{39} + 2^{38} + 2^{37}} \text{ قیمت معلوم کیجئے} \quad -26$$

$$\frac{6}{\sqrt[6]{2} - 2\sqrt{3}} = 3\sqrt{2} - a\sqrt{3} \quad a \text{ کی قیمت معلوم کیجئے اگر} \quad -27$$

$$64a^2 + 96ab + 36b^2 : \text{اگر} \quad -28$$

یا

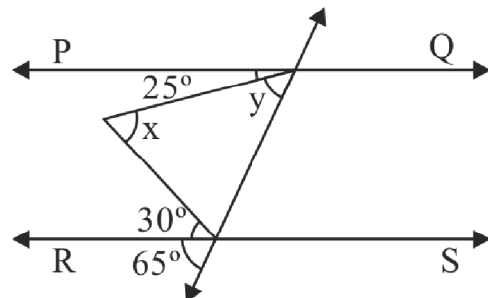
اگر $x^3 - y^3 = 3$ اور $x - y = 3$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

-29 حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

$$\left(P - \frac{1}{P} \right) \left(P + \frac{1}{P} \right) \left(P^2 - \frac{1}{P^2} \right) \left(P^4 + \frac{1}{P^4} \right)$$

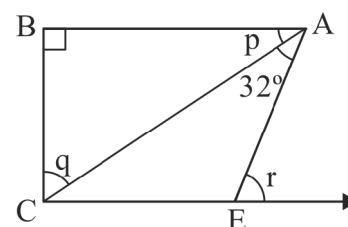
-30

دی گئی تصویر میں $PQ \parallel RS$ اور y اور x کی قیمت معلوم کیجئے۔



یا

تصویر میں اگر $AB \parallel CE$, $p:q:r = 11:19:19$ کی قیمت معلوم کیجئے۔



-31

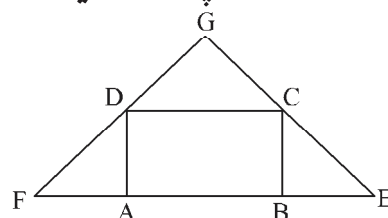
ایک مثلث کا احاطہ 50cm ہے اس کا ایک ضلع سب سے چھوٹے ضلع سے 4cm لمبا ہے اور تیسرا ضلع سب سے چھوٹے ضلع کے دو گنے سے 6cm کم ہے مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے۔

-32

اگر $(x+4)$ کشیر کنی $x^3 - x^2 - 14x + 24$ کا جزو ضریبی ہے تو باقی اجزاء ضریبی معلوم کیجئے۔

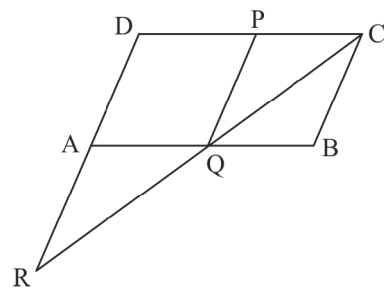
-33

متوالی اضلاع ABCD کے ضلع AB کو دونوں طرف نقطہ E اور F تک اس طرح بڑھایا گیا ہے کہ $BE=AD$ اور $AF=AD$ دکھائیے کہ EC اور FD کو بڑھانے پر وہ دونوں زاویہ تائید بناتے ہیں۔



یا

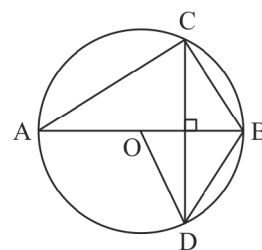
متوالی اضلاع ABCD میں نقطہ P ضلع CD کا سطھی نقطہ ہے۔ C سے گزرتا ہوا خط PA کے متوالی ہے اور AB کو Q کاٹتا ہے۔ اور بڑھنے ہوئے ضلع DA کو R پر ثابت کیجئے $DA=AR$ اور $CQ=QR$



ثابت کیجئے کہ ایک قوس کے ذریعے دائرہ کے مرکز پر بنازاویہ اسی قوس کے ذریعے دائرہ کے بقیہ حصہ پر بنے زاویہ کا دو گنا ہوتا ہے۔ - 34

یا

تصویر میں O دائرة کا مرکز ہے $CD \perp AB$ اور $BD = OD$ معلوم کیجئے۔



- ایک نصف کروی کٹورے کو $20\text{₹}/\text{م}^2$ کی لاگت سے اندر سے رکنے کا کل خرچ 30.80₹ ہے معلوم کیجئے۔ - 35
- (i) کٹورے کا اندر ونی سطحی رقبہ
 - (ii) کٹورے کے اندر موجود ہوا کا حجم

کیس اسٹڈی پرمنی سوالات

- ایک دن مہتوسو ہفتے میں 25 اسکولوں کے ذریعے 50-50 پیٹر لگائے گئے۔ ایک مہینے بعد ان اسکولوں میں زندہ پیٹروں کی تعداد مندرجہ ذیل ہے۔ - 36



30	27	26	32	40
32	26	25	30	20
38	30	29	15	21
25	27	21	20	29
42	40	37	16	22

ان آنکھوں کا درمیانیہ معلوم کیجئے۔ (i)

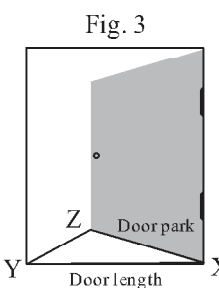
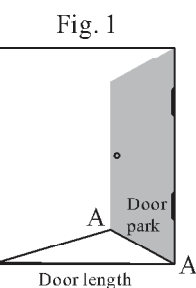
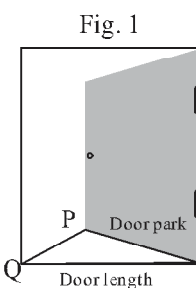
یا

ان آنکھوں کا وسطانیہ معلوم کیجئے۔

ان آنکھوں کا موڈ معلوم کیجئے۔ (ii)

ان اسکولوں کی تعداد کیا ہے جن میں زندہ پیڑوں کی تعداد درمیانیہ سے زیادہ ہے۔ (iii)

تمیش نے کلاس میں داخل ہونے کے لئے دروازہ 43° کے زاویہ تک کھولا۔ اسکول میں انٹروں کے دوران کلاس سے باہر جانے کے لیے تمیش نے دروازہ 72° کے زاویہ تک کھولا۔ انٹروں کے بعد کلاس میں داخل ہونے کے لئے اس نے دوبارہ دروازے کے زاویہ پر دروازہ کھولا۔ دروازے کی لمبائی 80cm ہے۔ 37



دروازے کو کھونے کے لیے بنے والا مثلث کی قسم ہے۔ (i)

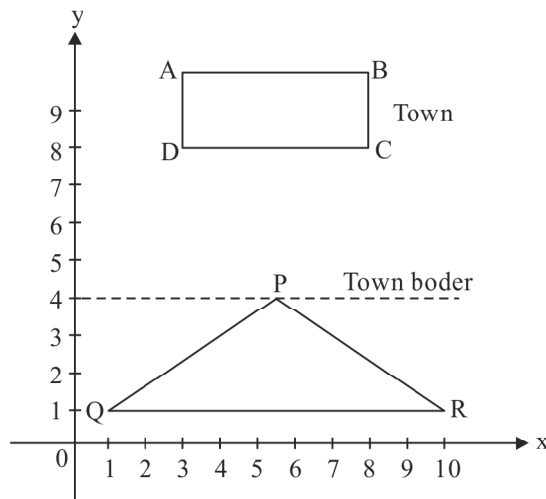
ان مثلثوں میں کون سے مثلث متماثل ہیں۔ (ii)

یا

تصویر میں سب سے بڑا ضلع کون سا ہے۔

کی پیمائش کتنی ہے۔ (iii)

اسکول غریب بچوں کو مفت تعلیم فراہم کرتے ہیں۔ ایک شہر کی میونسپل کار پوریشن ایسا ہی ایک اسکول اپنے شہر کے ایک مستطیل نما پلاٹ ABCD پر ہونا چاہتی ہے (جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے) یہ پلاٹ امر سنگھ کا تھا جو کہ ایک دیگر مثلث نما پلاٹ PQR سے بدلتے کے لیے تیار ہے جو کہ شہر سے باہر ہے۔ دی گئی معلومات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔



راس C کے خصائص معلوم کیجئے۔ (i)

نقطہ C کی x محور سے عمودی فاصلہ کیا ہے۔ (ii)

BC کی عباری معلوم کیجئے۔ (iii)

نقطہ D سے y - محور پر ڈالے گئے عمود کے پایہ کے خصائص لکھیئے۔ (iv)

جوابات

10/14	(c)	-1
-5/2	(d)	-2
نطیجہ	(a)	-3
(-1,1)	(c)	-4
(y = 2)	(b)	-5
74°	(c)	-6
55°	(b)	-7
$3\pi r^2$	(b)	-8
54cm ²	(d)	-9
38	(a)	-10
40°	(b)	-11
$2^{1/6}$	(c)	-12
180°	(c)	-13
105°	(b)	-14
$\frac{4}{3}\pi r^3$	(d)	-15
صرف ایک	(a)	-16
96	(d)	-17
90°	(a)	-18
	(c)	-19
	(b)	-20

$$5\sqrt{3} \quad \downarrow \quad x = 14 \quad -21$$

$$P = \frac{4a - 10}{9} \quad -22$$

$$(0,5) \text{ & } (2,0) \quad -23$$

$$72^\circ \downarrow \quad x = 32^\circ, 140^\circ \quad -24$$

$$4\sqrt{3}cm^2 \quad -25$$

$$\frac{1}{2} \quad -26$$

$$a = -2 \quad -27$$

$$207 \downarrow (3a+66)^2 \quad -28$$

$$P^8 \frac{1}{P^8} \quad -29$$

$$x = 55^\circ, y = 40^\circ \downarrow 33^\circ, 57^\circ, 65^\circ \quad -30$$

$$13, 17, 20, 109.6\text{cm}^2 \quad -31$$

$$(x-3)(x-2) \quad -32$$

$$30^\circ \quad -34$$

$$154\text{m}^2, 251.5\text{m}^3 \quad -35$$

$$28 \downarrow 27 \quad (i) \quad -36$$

$$12 \quad (iii) \quad 30 \quad (ii)$$

$$\text{مساوی اسلائین} \quad (i) \quad -37$$

$$\Delta PQR \& \Delta XYX \downarrow BC \quad (ii)$$

$$(8,8) \quad (i) \quad -38$$

$$8 \text{ units} \quad (ii)$$

$$3 \text{ units} \quad (iii)$$

$$(0, 8) \quad (iv)$$

NOTES

NOTES