

शिक्षा निदेशालय, दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र

वार्षिक परीक्षा अभ्यास पत्र

सत्र: (2025-26)

कक्षा: III

विषय: गणित

अवधि: 2 घंटे

अधिकतम अंक: 50

सामान्य निर्देश:

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. इसमें तीन खंड हैं- खंड-अ, खंड-ब और खंड-स।
3. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।

\*\*\*\*\*

खंड-अ

प्रश्न 1. नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: (4x2=8)

एक शाम, रोहन ने दुकान से एक बड़ी चॉकलेट खरीदी। वह उसे अपनी बहन रिया और अपने दोस्त अमन के साथ बाँटना चाहता था। चॉकलेट के चार बराबर टुकड़े थे। पहले रोहन ने एक-चौथाई चॉकलेट खाई। फिर रिया ने पूरी चॉकलेट का आधा हिस्सा खा लिया। अमन ने बचा हुआ एक-चौथाई हिस्सा ले लिया। सभी को चॉकलेट बाँटने में मज़ा आया और उन्होंने कहा, "बाँटने से चॉकलेट और भी मीठी हो जाती है!"

i. चॉकलेट को कितने बराबर भागों में बाँटा गया था?

- |      |      |
|------|------|
| क) 2 | ख) 3 |
| ग) 4 | घ) 5 |

ii. कितने टुकड़ों से चॉकलेट का आधा हिस्सा बनता है?

- |      |      |
|------|------|
| क) 1 | ख) 2 |
| ग) 3 | घ) 4 |

iii. सबसे ज्यादा चॉकलेट किसने खाई?

- |         |         |
|---------|---------|
| क) रोहन | ख) रिया |
|---------|---------|

ग) अमन

घ) सभी ने समान रूप स□ खाई

iv. रोहन और रिया ने मिलकर चॉकलेट का कितना भाग खाया?

क)  $\frac{1}{4}$

ख)  $\frac{1}{2}$

ग)  $\frac{3}{4}$

घ) संपूर्ण

प्रश्न 2. नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (4×2=8)

रोहिणी अपने दोस्त के लिए एक उपहार खरीदने दुकान पर गई। दुकान में ये उपहार थे:

उपहार	कीमत (रुपये में)
गेंद	20
गुड़िया	100
पेंसिल बॉक्स	50
घड़ी	160
किताब	40
रंग	50

उनकी कीमतें पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर पर निशान लगाएं।

i. किस उपहार की कीमत सबसे अधिक है?

क. रंग

ख. किताब

ग. गुड़िया

घ. घड़ी

ii. किस वस्तु की कीमत पेंसिल बॉक्स के समान है?

क. रंग

ख. किताब

ग. गुड़िया

घ. घड़ी

iii. 140 रुपये में रोहिणी गुड़िया के साथ और क्या खरीद सकती है?

क. गेंद

ख. घड़ी

ग. रंग

घ. किताब

iv. रोहिणी ने एक गुड़िया, एक किताब और एक पेंसिल बॉक्स खरीदा है। उसे दुकानदार को कितने रुपये देने होंगे?

क. ₹100

ख. ₹120

ग. ₹150

घ. ₹190

प्रश्न 3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(4×1=4)

i.  $456 + 100 =$  \_\_\_\_\_

या

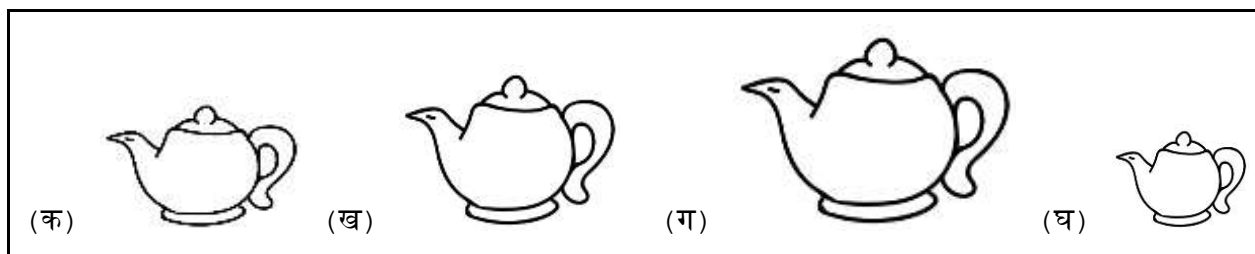
$545 + 55 =$  \_\_\_\_\_

ii.  $816 - 50 =$  \_\_\_\_\_

या

$786 - 75 =$  \_\_\_\_\_

iii. प्रत्येक चायदानी पूरी तरह से चाय से भरी हुई है। उस चायदानी पर गोला बनाइये जिसमें सबसे अधिक चाय है:



iv. उस वस्तु पर गोला बनाइये जो हल्की होगी:

(क) क्रिकेट की गेंद

(ख) हवा से भरा गुब्बारा


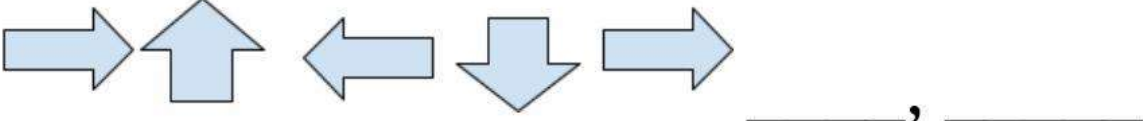

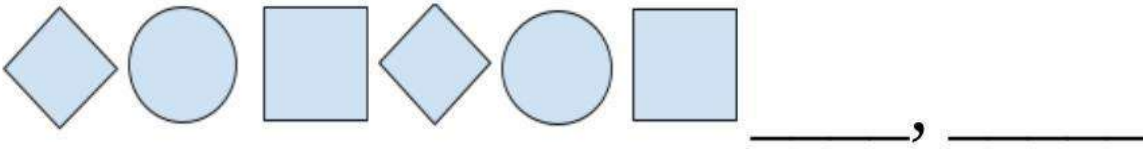
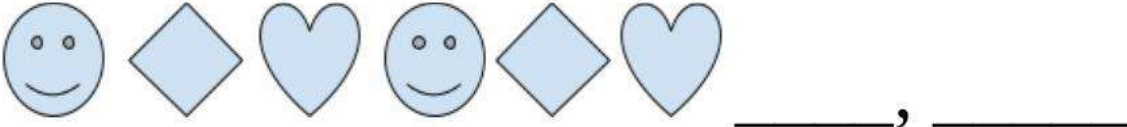
(ग) बास्केटबॉल

(घ) वॉलीबॉल

खंड-ब

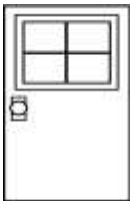
प्रश्न 4. नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करें:





(5×1=5)

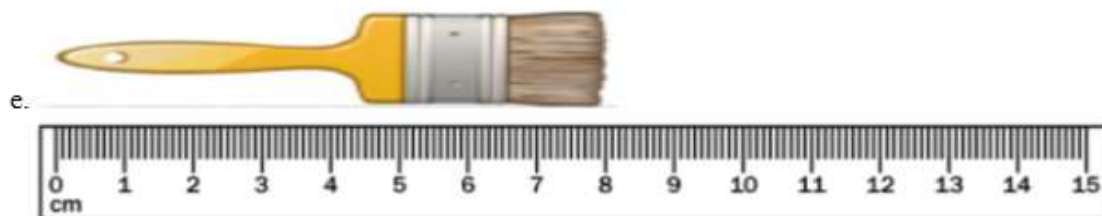
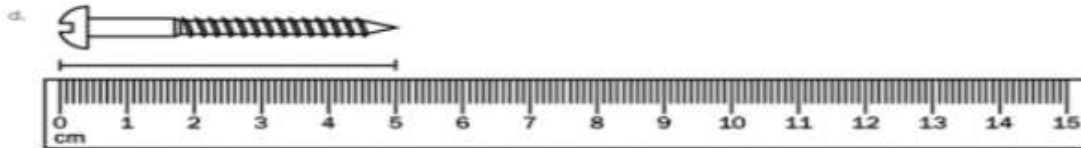
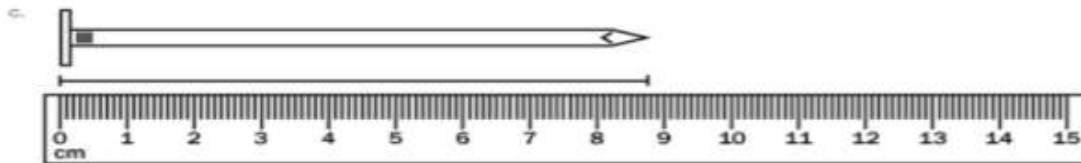
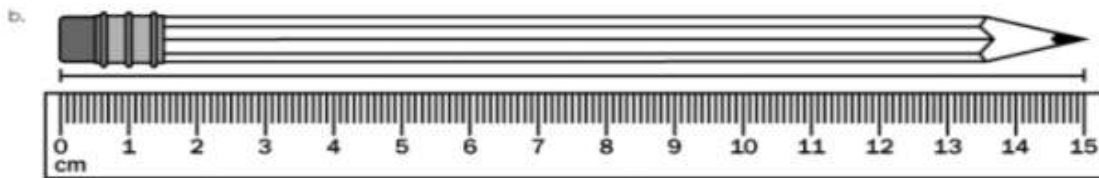
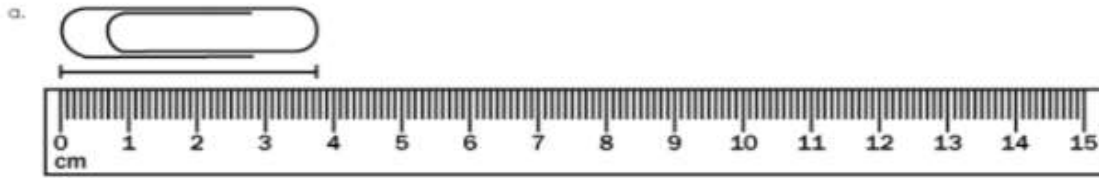
प्रश्न 5. नीचे दी गई वस्तुओं की लंबाई किलोमीटर, मीटर या सेंटीमीटर में मापी जाएगी? सही उत्तर पर गोला लगाएँ।

(5×1=5)

 i. दरवाज़े की ऊंचाई	<p>क. किलोमीटर</p> <p>ख. मीटर</p> <p>ग. सेंटीमीटर</p>
--	---

 <p>ii. केले की लंबाई</p>	<p>क. किलोमीटर ख. मीटर ग. सेंटीमीटर</p>
 <p>iii. दिल्ली और आगरा के बीच की दूरी</p>	<p>क. किलोमीटर ख. मीटर ग. सेंटीमीटर</p>
 <p>iv. गन्ने की ऊँचाई</p>	<p>क. किलोमीटर ख. मीटर ग. सेंटीमीटर</p>
 <p>v. मेज की लंबाई</p>	<p>क. किलोमीटर ख. मीटर ग. सेंटीमीटर</p>

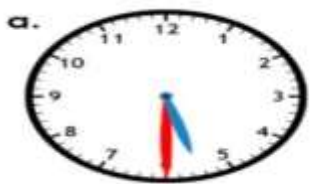
दिखाए गए रूलर से प्रत्येक वस्तु को मापें और उसकी लंबाई सेंटीमीटर में लिखें।



खंड - ग

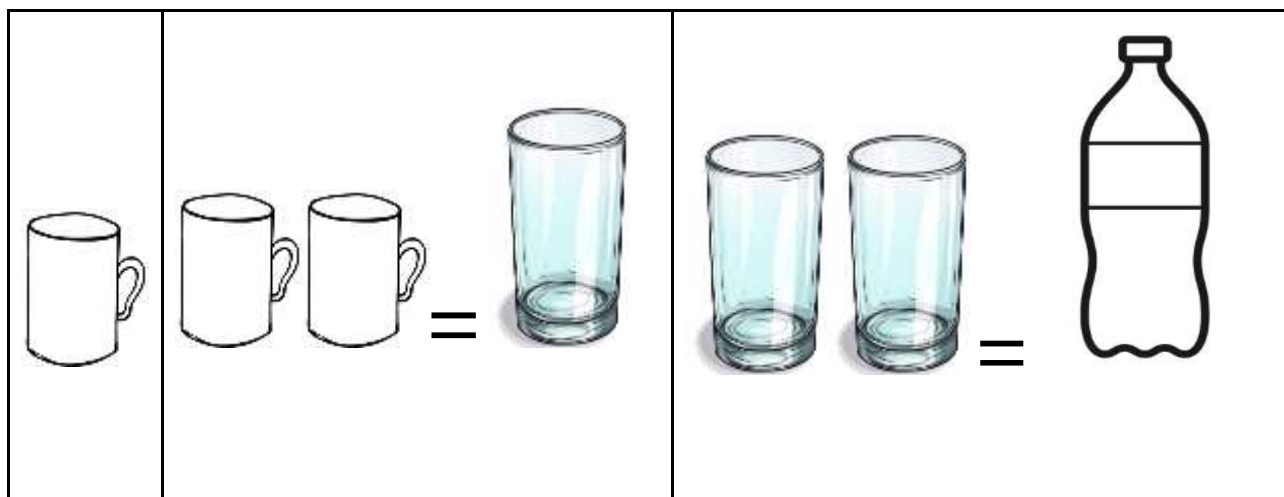
प्रश्न 6 घड़ी में दिखाया गया समय लिखें।

(3)



प्रश्न 7. दिए गए चित्र का अवलोकन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(3)



(i) 1 बोतल कितने कपों से भरेगी?

\_\_\_\_\_

(ii) 12 कपों से कितनी बोतलें भरी जा सकती हैं?

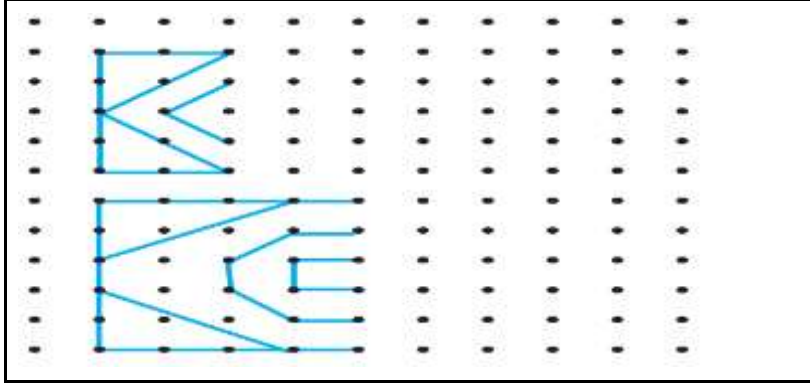
\_\_\_\_\_

(iii) 4 बोतलें कितने गिलासों से भर जाएंगी?

\_\_\_\_\_

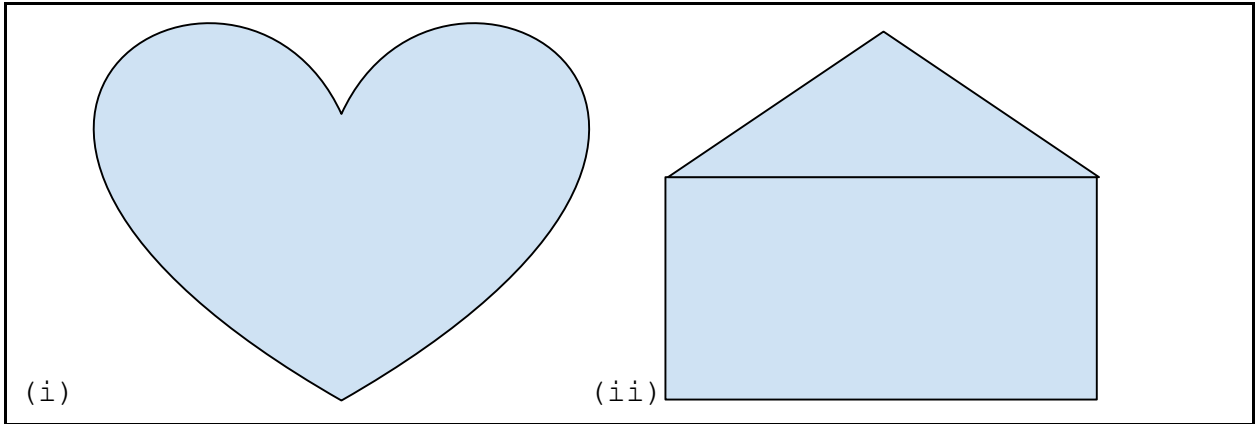
प्रश्न 8 (i) रंगोली के आधे पैटर्न नीचे दिए गए हैं। पैटर्न का दूसरा आधा हिस्सा बनाएँ और दिए गए रंगोली डिज़ाइन को पूरा करें।

(2)



ii) प्रत्येक आकृति के लिए एक सममित रेखा खींचें:

(2)



प्रश्न 9 अक्टूबर 2025 माह के लिए दिए गए कैलेंडर का अवलोकन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

(5)

सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार	शुक्रवार	शनिवार	रविवार
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

(a) अक्टूबर माह के अंतिम सोमवार को कौन सी तारीख है?

(b) 1 अक्टूबर को कौन सा दिन है?



---

(c) अक्टूबर के बाद कौन सा महीना आता है?

---

(d) अक्टूबर में कितने दिन होते हैं?

---

(e) अक्टूबर माह के दूसरे शनिवार को कौन सी तारीख है?

---

या

बिन्सी के जन्म प्रमाण पत्र को देखें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

प्रपत्र संख्या 5  
केरल सरकार

**जन्म प्रमाण-पत्र**

यह प्रमाणित किया जाता है कि यह सूचना जन्म के मूल रिकॉर्ड से ली गई है जो कि वर्ष 2015 के कोर्टायम पंचायत के रजिस्टर में दर्ज है।

नाम : बिन्सी थॉमस जेकब  
लिंग : स्त्री  
जन्म दिनांक : 02/05/2015 (दो मई, दो हजार पंद्रह)  
जन्म स्थान : कदमपूझा अस्पताल  
पिता का नाम : जेकब थराकन  
माता का नाम : लारा थॉमस  
पंजीकरण दिनांक : 02/05/2015  
पंजीकरण संख्या : 815/15

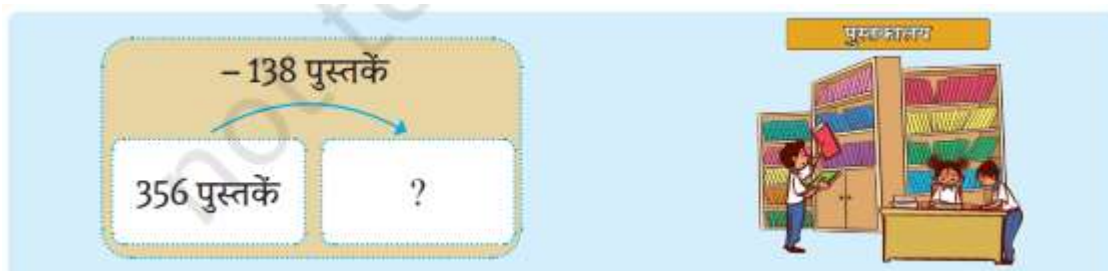
दिनांक : 18.05.2015

अधिकारी के हस्ताक्षर

(a) 2/5/2015 से पता चलता है कि बिन्सी का जन्म वर्ष 2015 में 2 (अप्रैल/मई/जून/जुलाई) को हुआ था। \_\_\_\_\_

- (b) 2030 में उसकी आयु कितनी होगी? \_\_\_\_\_
- (c) बिन्सी का दसवां जन्मदिन था \_\_\_\_\_
- (d) बिन्सी कब 18 वर्ष की हो जाएगी? \_\_\_\_\_
- (e) उसके जन्म के कितने दिन बाद प्रमाण पत्र जारी किया गया था? \_\_\_\_\_

प्रश्न 10. नीचे दिए गए बॉक्स में दी गई संख्याओं का उपयोग करके एक शाब्दिक प्रश्न लिखिए और उसे हल करें। (5)



या

