

Class - Vth

1st terminal question bank

Subject - Maths.

प्रश्न दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(i) स्केल की सहायता से सीधी रेखा खींची। -

(a) 6 cm

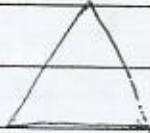
(b) 8 cm

(c) 12 cm

(d) 9 cm

(ii) नीचे दी गई आकृतियों की पहचान करें उनके नाम लिखें।

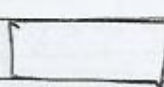
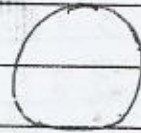
(a)



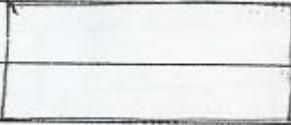
(b)



(c)



(d)



(e)



(iii) यदि एक मीटर बॉट 1 घंटे में 10 किलो मीटर की दूरी तय करती है तो 3 घंटे में कितने किलो मीटर की दूरी तय करेगी ?

(iv) ज्यामितीय बॉक्स (geometric box) में दिए गए D की सहायता से कोण बनाइए।

(a) 70° (b) 90° (c) 60° (d) 40° (e) 50°

(v) यदि हमारे पास 5 रु० के, और 10 रु० के सिक्के हैं तो नीचे दिए विकल्पों में से 25 रु० बनाने का सही विकल्प क्या है ?

- (i) 5 रु० के 2 सिक्के और 10 रु० के एक सिक्का
- (ii) 10 रु० के 2 सिक्के और 5 रु० का एक सिक्का
- (iii) 10 रु० के 2 सिक्के और 5 रु० के 2 सिक्के
- (iv) 5 रु० के 3 सिक्के और 10 रु० का एक सिक्का

(vi) जमा के सवाल हल कीजिए :-

- (i) $3456 + 2438$
- (ii) $8765 + 7389$
- (iii) $385 + 237$
- (iv) $635 + 376$
- (v) $4583 + 2976$

प्र० 2 लघु उत्तरीय प्रश्न

(i) देखिए और मन्बर पैटर्न का आगे बनाइए :-

- (a) 3, 6, 9, _____, _____, _____
- (b) 1, 5, 10, _____, _____, _____
- (c) 10, 15, 20, _____, _____, _____
- (d) 20, 30, 40, _____, _____, _____
- (e) 2A, 4B, 6C, _____, _____, _____

(ii) घटा करके लिखिए

- (a) $973 - 546$ (b) $962 - 854$
- (c) $684 - 397$ (d) $756 - 692$

(iii) सही उत्तर के सामने (✓) का निशान लगाएँ :-

(a) $12 + 12 = 24$ (f) $7 + 7 = 14$

(b) $6 + 6 = 13$ (g) $17 + 17 = 38$

(c) $9 + 9 = 18$ (h) $20 + 20 = 40$

(d) $16 + 16 = 32$

(e) $14 + 14 = 26$

(iv) गुणा करो

(a) 43×23

(c) 84×9

(b) 23×6

(d) 67×43

(v) मिश्रित पहाड़ें हल करो ।

(a) $6 \times 9 =$

(e) $13 \times 7 =$

(b) $12 \times 5 =$

(f) $16 \times 8 =$

(c) $7 \times 8 =$

(g) $14 \times 5 =$

(d) $9 \times 9 =$

(h) $8 \times 8 =$

(vi) भाग कीजिए

(a) $24 \div 6$

(c) $81 \div 9$

(b) $72 \div 8$

(d) $96 \div 8$

(vii) खाली स्थान भरें :-

(a) 5 रुप के _____ नोट / सिक्के मिलाकर 20 रुप बनाने हैं।

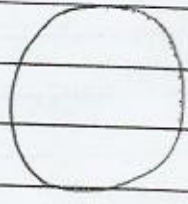
(b) 20 रुप बनाने के लिए 5 रुप के _____ नोट / सिक्के और 10 रुप के _____ नोट या सिक्के चाहिए।

(c) 20 रुप और 5 रुप के नोट / सिक्के मिलाकर _____ रुप बनाने हैं।

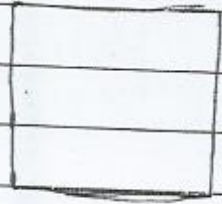
(d) 50 रुप में 10 रुप के कुल _____ नोट / सिक्के होते हैं।

(viii) यदि 1 किलो टमाटर का मूल्य 24 रुपये है, तो किरण का 2 किलो टमाटर कितने रुपये में मिलेगा ?

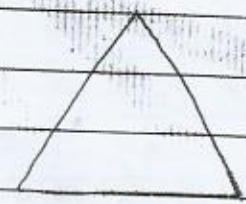
(ix) नीचे दी गई आकृति का दूरी बराबर हिस्सों में बाँटें और पहले हिस्से का लाल रंग व दूसरे हिस्से का हरे रंग से दर्शाओ।



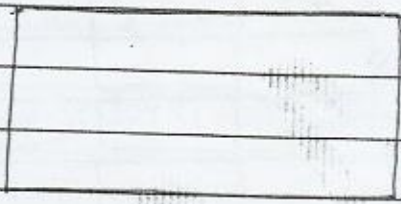
(a)



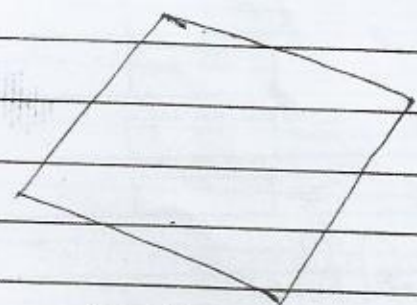
(b)



(c)



(d)



(e)

(x) आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि उसकी लम्बाई 6 cm और चौड़ाई 8 cm हो।

प्रश्न 3 आगे लघु उत्तरीय प्रश्न

(i) अंकों की शब्दों में लिखो :-

(a) 31

(ii) 687

(iii) 926

(iv) 645

(ii) घड़ों की संख्या लिखो

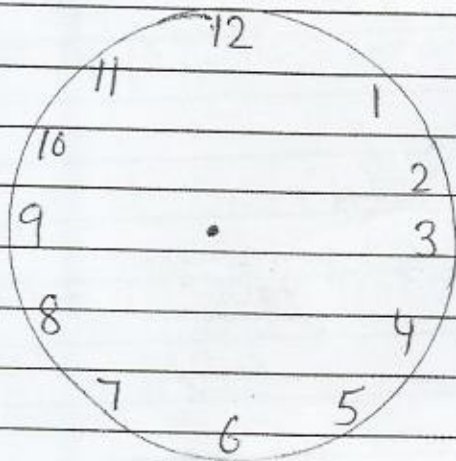
(a) 881

(c) 68

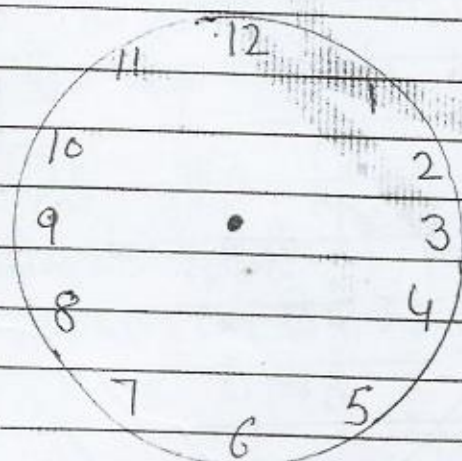
(b) 64

(d) 755

(iii) घण्टे और मिनट की सुईयाँ किस तरह समय के आधार पर दिखाई देती हैं।

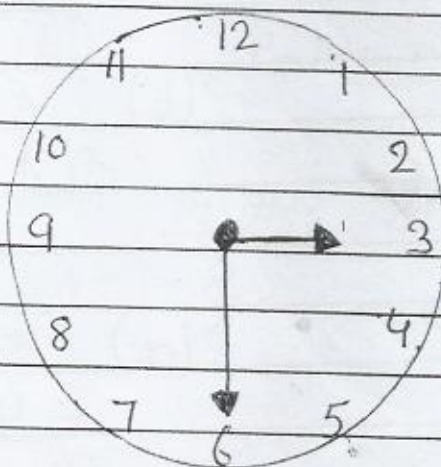
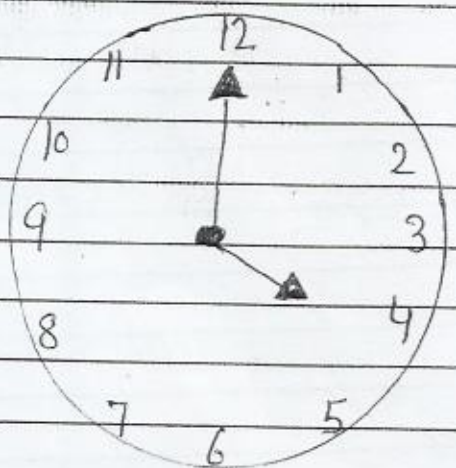


5:00 P.M.



2:30 P.M.

(iv) नीचे दी गई घड़ी में दर्शाया गया समय नीचे दिए गए बॉक्स में लिखो :-



(v) नीचे दिए गए नम्बरों को उनके बढ़ते क्रम में लगाइए.

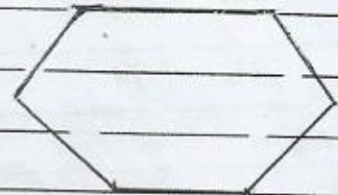
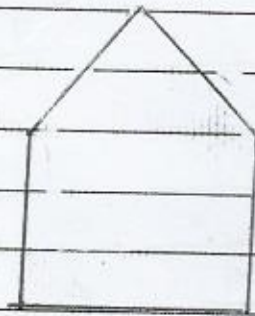
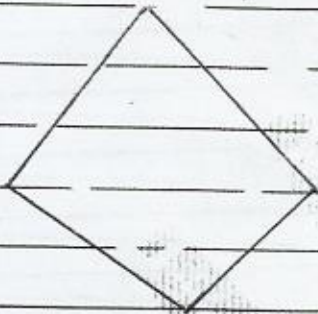
(i) 8, 72, 36, 9, 54, 63, 24

(ii) 3, 16, 56, 5, 84, 72, 9, 43

(vi) यदि राहुल के पास 10 केले और प संतर हैं तो बताइए राहुल के पास केले और संतरों का मिलाकर कितने फल हैं।

(a) 16 (b) 24 (c) 14 (d) 5

(vii) पता लगाओ कि प्रत्येक आकृति में कितने कोण हैं? उन सभी कोणों को हर रंग से दर्शाइए।



(ix) अंगुलियों का प्रयोग किए बिना घटाइए :-

$$\begin{array}{r} (a) \ 555 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (b) \ 666 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (c) \ 888 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (d) \ 777 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

प्र०५. वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(i) शिववार के बाद क्या आता है ?

- (a) मंगलवार (b) बुधवार
(c) सोमवार (d) शनिवार

(ii) फरवरी महीने में कितने दिन होते हैं ?

- (a) 30 दिन (b) 31 दिन
(c) 32 दिन (d) 28 दिन

(iii) राम के पास 8 लाल पेंसिलें और 5 हरी पेंसिलें हैं। राम के पास कुल कितनी पेंसिलें हैं ?

- (a) 8 पेंसिलें (c) 13 पेंसिलें
(b) 9 पेंसिलें (d) 5 पेंसिलें

(iv) वृत्त में कितनी भुजाएँ होती हैं ?

- (a) 4 (b) 5
(c) 8 (d) कोई नहीं

(v) आप सुबह स्कूल कब आते हैं ?

- (a) A.M. (b) P.M.

(vi) आयत की कुल कितनी भुजाएँ होती हैं ?

- (a) 5 (b) 8
(c) 4 (d) 3

- (vii) घड़ी में कुल कितनी सुइयाँ होती हैं ?
- (a) 4 (b) 5
- (c) 3 (d) 2

प्रश्न 5 मौखिक प्रश्न :-

- (i) 30 दिन वाले महीने के नाम बताओ ।
- (ii) 31 दिन वाले महीने के नाम बताओ ।
- (iii) त्रिभुज में कितनी भुजाएँ होती हैं ?
- (iv) आयत में कितनी भुजाएँ होती हैं ?
- (v) 2 अंकों वाली सबसे छोटी संख्या कौन सी है ?
- (vi) 2 अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है ?
- (vii) एक दिन में कुल कितने घंटे होते हैं ?
- (viii) वर्ष में कुल कितनी भुजाएँ होती हैं ?
- (ix) एक हफ्ते में कितने दिन होते हैं ?
- (x) एक साल में कितने महीने होते हैं ?
- (xi) लीप वर्ष किस कहते हैं ?
- (xii) फरवरी के महीने में कितने दिन होते हैं ?
- (xiii) घड़ी में घण्टे की सुई पूरे दिन में कितने चक्कर लगाती है ?
- (xiv) 10 रु० में कितने 1 रु० के सिक्के होते हैं ?