

कक्षा 4
गणित

पाठ-1 डिजाइन ही डिजाइन

1. ध्यान से पैटर्न देखे व बनाए आगे क्या आएगा?

7, 11, 15, 19

क. 20

ख. 23

ग. 26

घ. 29

उत्तर : ख

2. 8A, 7B, 6C, 5D,

क. 4E

ख. 4D

ग. 4F

घ. 4C

उत्तर : क

3. 36, 34, 32, 30,

क. 22

ख. 24

ग. 26

घ. 28

उत्तर : घ

4. 72, 62, 52, 42,,

क. 32, 42

ख. 32, 52

ग. 32, 22

घ. 30, 32

उत्तर : ग

5. $0^{\wedge}0^{\wedge}0^{\wedge}0^{\wedge}$ में कौन सा पैटर्न छुपा हुआ है?

क. 0^{\wedge}

ख. 0^{\wedge}

ग. $0^{\wedge}0^{\wedge}$

घ. $0^{\wedge}0^{\wedge}$

उत्तर : ख

सारणी को ध्यान से देखना है और बताना है कि खाली स्थान में क्या आएगा?

6. 4,,, 16 खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

क. 6, 10

ख. 8, 12

ग. 10, 14

घ. 12, 14

उत्तर : ख

7. 16,, 48, इस सारणी में खाली स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

क. 32, 62

ख. 38, 64

ग. 36, 63

घ. 32, 64

उत्तर : घ

8. 30A, 40B,, इस सारणी में कौन सी संख्या आएगी?

क. 50C, 60D

ख. 55C, 65D

ग. 50A, 60B

घ. 60C, 50D

उत्तर : क

9.,, 38, 36 इस सारणी में कौन सी संख्या आएगी?

क. 42, 40

ख. 44, 42

ग. 40, 39

घ. 48, 46

उत्तर : क

10., 4450, 4451, खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

क. 4448, 4449

ख. 4449, 4453

ग. 4449, 4452

घ. 4447, 4452

उत्तर : ग

11., 10,, 1000 खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

क. 10, 100

ख. 1, 100

ग. 1000, 10

घ. 100, 10

उत्तर : ख

12. टैन ग्राम किस देश की पंजलिग पहेली है?

क. भारत

ख. अमरीका

ग. जापान

घ. चीन

उत्तर : घ

13. टैन ग्राम में वर्गाकार के कागज काटकर कितने टुकड़े किए जा सकते हैं?

क. 6

ख. 7

ग. 8

घ. 9

उत्तर : ख

14. एक टैन ग्राम 7 टुकड़ों में से कुल कितने वर्गाकार के टुकड़े होते हैं?

क. 1

ख. 2

ग. 3

घ. 4

उत्तर : क

15. एक टैन ग्राम 7 टुकड़ों में से कुल कितने त्रिभुज आकर के टुकड़े होते हैं?

क. 2

ख. 3

ग. 5

घ. 7

उत्तर : ग

16. पैटर्न का अध्ययन करके एक गलत अंक लिखा हुआ है उसे खोजने का प्रयास करें।

11. 5, 10, 12, 20, 25, 30

क. 5

ख. 10

ग. 12

घ. 20

उत्तर : ग

17. पैटर्न के अनुसार गलत अंक खोजें 100, 90, 85, 70, 60, 50

क. 70

ख. 85

ग. 90

घ. 100

उत्तर : 85

पाठ-2 कसरत अंको की

1. 999 से 1004 के बीच की संख्या कौन सी है?

- क. 996 ख. 997
ग. 998 घ. 1000

उत्तर : घ

2. 1996 से 2001 तक के बीच की संख्या कौन सी है?

- क. 2000 ख. 2002
ग. 2003 घ. 2004

उत्तर : क

3. 6000 से पहले वाली संख्या कौन सी है?

- क. 5999 ख. 6000
ग. 6001 घ. 6002

उत्तर : क

4. 9999 के बाद वाली संख्या कौन सी है?

- क. 9999 ख. 10000
ग. 1000 घ. 999

उत्तर : ख

5. 198, 819, 918, 891 में सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

- क. 198 ख. 819
ग. 918 घ. 891

उत्तर : ग

6. मैं कौन सी संख्या हूँ यदि मेरे इकाई का अंक 6 है, दहाई का अंक 3 है और सैकड़े का अंक 9 है?

- क. 369 ख. 639
ग. 936 घ. 963

उत्तर : ग

7. मैं कौन सी संख्या हूँ जिसका सैकड़े का अंक 6 है?

- क. 870 ख. 600
ग. 410 घ. 290

उत्तर : ख

8. मैं इकाई का अंक इतना हूँ जितनी तुम्हारे एक हाथ की उंगलिया व सैकड़े का अंक इतना है जितनी तुम्हारी आंखें हैं। अब सोच कर बताओ मैं कितनी संख्या हूँ?

- क. 205 ख. 250
ग. 502 घ. 520

उत्तर : क

9. मैं तीन अंको की संख्या हूँ 400-500 के बीच में आता हूँ। मेरे इकाई का अंक एक है। मेरी दहाई इकाई से दो गुणा है। सैकड़ा इकाई के अंक से चौगुणा है? बताओ मैं कौन हूँ?

- क. 412 ख. 321
ग. 421 घ. 431

उत्तर : ग

10. मैं आपको तीन अंक देता हूँ इन अंको का प्रयोग करते हुए सबसे बड़ी संख्या बनानी है 2,3,5 से बड़ी से बड़ी क्या संख्या बनेगी?

- क. 325 ख. 523
ग. 352 घ. 532

उत्तर : घ

11. 1,0,5 इन तीनों अंको का प्रयोग करके सबसे बड़ी संख्या बनानी है?

- क. 150 ख. 501
ग. 510 घ. 105

उत्तर : ग

12. 6,0,5 का प्रयोग करते हुए सबसे छोटी तीन अंको की सम संख्या बनानी है?

- क. 506 ख. 560
ग. 650 घ. 605

उत्तर : क

13. 3,4,8,6 के अंको का प्रयोग करते हुए सबसे बड़ी विषम संख्या बनाओ?

- क. 8634 ख. 8463
ग. 8436 घ. 8643

उत्तर : घ

14. चार अंको की सबसे बड़ी संख्या को 3 से भाग देकर व 2 जोड़ने के बाद कौन सी संख्या बनती है?

- क. 9999 ख. 3333
ग. 1000 घ. 3335

उत्तर : घ

15. यदि 3 सैकड़े के स्थान पर है तो उसका स्थानीय मान क्या होगा?

- क. 30 ख. 300
ग. 3000 घ. 30000

उत्तर : ख

16. यदि दस हजार के स्थान पर 8 हो तो उसका स्थानीय मान क्या होगा?

- क. 80 ख. 800
ग. 8000 घ. 80000

उत्तर : घ

17. 24386 में अंक 8 का स्थानीय मान क्या होगा?

क. 8

ख. 80

ग. 800

घ. 8000

उत्तर : ख

18. 187458 में अंक एक का क्या स्थानीय मान रहेगा?

क. 100

ख. 1000

ग. 10000

घ. 100000

उत्तर : घ

19. मैं 495 और 500 के बीच आता हूं मेरे अंको का योग 22 है?

क. 496

ख. 499

ग. 498

घ. 497

उत्तर : ख

20. मैं चार अंको की संख्या हूं प्रत्येक अंक मेरे बाएं अंक से 2 कम है?

क. 8640

ख. 7530

ग. 6420

घ. 9752

उत्तर : ग

पाठ-3 प्रातः सांय

1. एक वर्ष के कैलेंडर में 31 दिन वाले कितने महीने आते हैं?

- क. 4 ख. 5
ग. 6 घ. 7

उत्तर : घ

2. एक साल में कितने 30 दिन वाले महीने आते हैं?

- क. 4 ख. 5
ग. 6 घ. 7

उत्तर : क

3. स्वतन्त्रता दिवस किस महीने में आता है?

- क. जनवरी ख. अगस्त
ग. अक्टूबर घ. दिसम्बर

उत्तर : ख

4. गणतन्त्र दिवस किस महीने में आता है?

- क. जनवरी ख. अगस्त
ग. अक्टूबर घ. दिसम्बर

उत्तर : क

5. लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं?

- क. 108 ख. 420
ग. 365 घ. 366

उत्तर : घ

6. एक वर्ष में कितने सप्ताह होते हैं?

- क. 45 ख. 48
ग. 50 घ. 52

उत्तर : घ

7. लीप वर्ष के कौन से महीने में दिनों की संख्या 29 होती है?

- क. जनवरी ख. फरवरी
ग. मार्च घ. अप्रैल

उत्तर : ख

8. 24 घण्टे या एक दिन में घड़ी की सुई कितने चक्कर लगाती हैं?

- क. एक बार ख. दो बार
ग. तीन बार घ. चार बार

उत्तर : ख

9. पूर्वाह्न के लिए अंग्रेजी में क्या शब्द होगा?

- क. ए.एम. ख. पी.एम.
ग. सी.एम. घ. आर.एम.

उत्तर : क

10. अपराह्न के लिए अंग्रेजी में क्या शब्द उपयोग किया जाता है?

- क. ए.एम. ख. सी.एम.
ग. डी.एम. घ. पी.एम.

उत्तर : घ

11. मध्यरात्रि 12 बजे से दोपहर 12 बजे तक के समय को क्या कहते हैं?

- क. पूर्वाह्न ख. अपराह्न
ग. दिन घ. रात

उत्तर : क

12. दोपहर 12 बजे से मध्यरात्रि 12 बजे तक के समय को क्या कहते हैं?

- क. दिन ख. रात
ग. पूर्वाह्न घ. अपराह्न

उत्तर : घ

13. प्रातः 5:00 बजे को क्या कहेंगे?

- क. 5 बजे पूर्वाह्न ख. 5 बजे अपराह्न
ग. पांच बजे सुबह घ. पांच बजे सांय

उत्तर : क

14. सांय 5:00 बजे को क्या कहेंगे?

- क. पांच बजे सुबह ख. पांच बजे रात
ग. 5 बजे पूर्वाह्न घ. 5 बजे अपराह्न

उत्तर : घ

15. आपने ऐसा काम बताना है जिसमें ज्यादा समय लगता है?

- क. जूतों के फीते बांधना ख. जूराबे डालना
ग. हाथ धोना घ. नहाना

उत्तर : घ

16. किस काम को करने में एक घण्टे से ज्यादा समय लगता है?

- क. सब्जी काटने में
ख. पेड़ पर चढ़ने में
ग. मम्मी को खाना बनाने में
घ. अपने दोस्त का नाम बोलने में

उत्तर : ग

पाठ-6 गुल्लक

1. बिपाशा कहती है कि मेरे गुल्लक में दस-दस के तीन सिक्के व पांच के पांच सिक्के हैं। बताओ मेरे पास कितने रुपये हैं?

- क. 45रु. ख. 55रु.
ग. 65रु. घ. 75रु.

उत्तर : ख

2. 400पैसे के कितने रुपये बनेंगे?

- क. 4रु. ख. 40रु.
ग. 400रु. घ. 4000रु.

उत्तर : क

3. सात रुपये में कितने पैसे होंगे?

- क. 7 पैसे ख. 70 पैसे
ग. 700 पैसे घ. 7000 पैसे

उत्तर : ग

4. 5 रुपये 50 पैसे के कितने पैसे बनेंगे?

- क. 550 पैसे ख. 500 पैसे
ग. 55 रु. घ. 555 रु.

उत्तर : क

5. 7रुपये 5पैसे के कितने पैसे बनेंगे?

- क. 705पैसे ख. 705रुपये
ग. 750पैसे घ. 750रुपये

उत्तर : क

6. 9रुपये 25पैसे के पैसे बनाओ?

- क. 9 रु.25 पैसे ख. 92 रु.25 पैसे
ग. 922 रु.50 पैसे घ. 925 पैसे

उत्तर : घ

7. 1915 पैसे को रुपये पैसे में बदलो?

- क. 19रु.15 पैसे ख. 191रु.15 पैसे
ग. 19रु.50 पैसे घ. 191रु.50 पैसे

उत्तर : क

8. 1080 पैसे के रुपये पैसे बनाकर बताओ?

- क. 108 रुपये ख. 108 पैसे
ग. 10 रु.80पैसे घ. 1रु.80 पैसे

उत्तर : ग

9. एक सब्जी वाले के पास से आपने 1 कि.ग्रा. टमाटर 35रु. प्रति कि.ग्रा. के हिसाब खरीदें। इसके लिए आपने सब्जी वाले को 100रु. दिए। बताओ सब्जीवाले ने आपको कितने रुपये वापिस किए?

- क. 45रु. ख. 55रु.
ग. 65रु. घ. 75रु.

उत्तर : ग

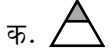
10. 5 रुपये में पचास-पचास पैसे के कितने सिक्के बनेंगे ?

- क. 5 सिक्के ख. 10 सिक्के
ग. 15 सिक्के घ. 20 सिक्के

उत्तर : ख

पाठ-7 आधा तिहाई-चौथाई

1. कौन सी आकृति अलग दिखाई देती है?



उत्तर : ग

2. छाया किया हुआ भाग है?



क. $2/4$

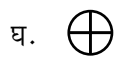
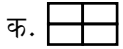
ख. $2/3$

ग. $1/4$

घ. $3/4$

उत्तर : क

3. कौन सी आकृति सबसे अलग है? चार समान भागों में नहीं है?



उत्तर : ग

4. आकृति में छायादार भाग को भिन्न के रूप में कौन सा उपयुक्त है?



क. $1/3$

ख. $2/3$

ग. $3/3$

घ. $3/2$

उत्तर : ख

5. आकृति में छायादार भाग को भिन्न के रूप में कौन सा उपयुक्त है?



क. $1/4$

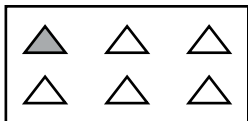
ख. $2/4$

ग. $3/4$

घ. $4/2$

उत्तर : ख

6. आकृति को देखकर सही उत्तर छांटे?



क. $1/6$

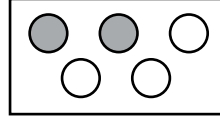
ख. $2/6$

ग. $3/6$

घ. $4/6$

उत्तर : क

7. आकृति को देखकर गैर-छायांकित सही उत्तर छांटे?



क. $1/5$

ख. $2/5$

ग. $3/5$

घ. $4/5$

उत्तर : ख

8. दो बराबर भाग करके उनमें से एक भाग ले लिया जाए तो उसे कैसे लिखेंगे?

क. $1/2$

ख. $1/3$

ग. $1/4$

घ. $1/5$

उत्तर : क

9. यदि चार बराबर भाग में से 3 भाग लें तो उसे क्या कहेंगे?

क. $1/2$

ख. $4/4$

ग. $3/4$

घ. $1/4$

उत्तर : ग

10. 12 सेबों के समूह के तीन चौथाई ($3/4$) कितना होगा?

क. 6सेब

ख. 8सेब

ग. 9सेब

घ. 10सेब

उत्तर : ग

11. 12 आमों के समूह को एक चौथाई कितने आम होंगे?

क. 3 आम

ख. 4 आम

ग. 5 आम

घ. 6 आम

उत्तर : क

पाठ-8 दुपट्टे की लम्बाई

1. लम्बाई के आधार पर बढ़ते क्रम में कौन सी उपयुक्त वस्तुएं होगी?

- क. श्यामपट, पैन्, गणित की पुस्तक, शार्पनर
ख. पैन्, शार्पनर, गणित की पुस्तक, श्यामपट
ग. शार्पनर, पैन्, श्यामपट, गणित की पुस्तक
घ. शार्पनर, पैन्, गणित की पुस्तक, श्यामपट

उत्तर : घ

2. एक मीटर में कितने सेंटीमीटर होते हैं?

- क. 10सै.मी. ख. 100सै.मी.
ग. 1000सै.मी. घ. 10000सै.मी.

उत्तर : ख

3. 985 सेंटीमीटर में कितने मीटर होते हैं व कितने सेंटीमीटर होते हैं?

- क. 9मी.85सै.मी. ख. 985मी.
ग. 98मी. 50सै.मी. घ. 985 सै.मी.

उत्तर : क

4. 500 सै.मी. के कितने मीटर होते हैं?

- क. 5 मीटर ख. 10 मीटर
ग. 15 मीटर घ. 20 मीटर

उत्तर : क

5. कैथल से हिसार की दूरी 170 किलोमीटर है तो यह दूरी मीटरों में बनाएं?

- क. 170000मी. ख. 17000मी.
ग. 1700मी. घ. 170मी.

उत्तर : क

6. लवदीप ने एक सूट सिलवाने के लिए 4मीटर कपड़ा खरीदा उसमें से दर्जी ने 60 सेंटीमीटर कपड़ा वापिस कर दिया बताओ कितने मीटर कपड़ा सिलाई के लिए उपयोग किया?

- क. 360सै.मी. ख. 340सै.मी.
ग. 340मी. घ. 360मी.

उत्तर : ख

7. 9मीटर कपड़े में से 2मीटर 250सेंटीमीटर की कितनी पोशाक बन सकती है?

- क. 2 ख. 3
ग. 4 घ. 5

उत्तर : ग

8. सलमा एक चक्कर में 400मीटर का एक चक्कर लगाती है तो 5 चक्करों में कुल कितनी दूरी तय करेगी?

- क. 2कि.मी. ख. 3कि.मी.
ग. 4कि.मी. घ. 5कि.मी.

उत्तर : क

9. 50सेंटीमीटर + 150सेंटीमीटर = मीटर?

- क. 1 ख. 2
ग. 3 घ. 4

उत्तर : ख

10. श्वेता-15मीटर, पारूल-20मीटर, रजत-45मीटर, रोहित-52 मीटर पंतग उड़ा रहे हैं तो बताओ श्वेता को रजत जितना पंतग उड़ाने के लिए कितनी डोरी की जरूरत पड़ेगी?

- क. 15मीटर ख. 30मीटर
ग. 45मीटर घ. 60मीटर

उत्तर : ख

11. अपने स्केल को देखकर बताओ कि 1 से 2 तक में कितना मिलीमीटर है?

- क. 1मि.मी. ख. 10मि.मी.
ग. 100मि.मी. घ. 1000मि.मी.

उत्तर : ख

12. 10मिलीमीटर कितने सेंटीमीटर के बराबर होता है?

- क. 1सै.मी. ख. 10सै.मी.
ग. 100सै.मी. घ. 1000सै.मी.

उत्तर : क

पाठ-9 मीना और पिंकी के तराजू

1. पेन्सिल, रबड़, पैन, कापी में से कौन सी वस्तु भारी है?

- क. पेन्सिल ख. रबड़
ग. पैन घ. कापी

उत्तर : घ

2. 500ग्राम की नमकीन की एक थैली है ऐसी ही 20 थैलियों में नमकीन है। इनका कुल वजन कितने किलोग्राम बनता है?

- क. 10कि.ग्रा. ख. 100कि.ग्रा.
ग. 1000कि.ग्रा. घ. 2000कि.ग्रा.

उत्तर : क

3. एक किलोग्राम = 500ग्राम + 200ग्राम + + + 100ग्राम?

- क. 100ग्राम,100ग्राम ख. 100ग्राम,200ग्राम
ग. 200ग्राम,100ग्राम घ. 200ग्राम,200ग्राम

उत्तर : क

4. किसका वजन किलोग्राम में है?

- क. एक गाजर का वजन ख. एक पैन का वजन
ग. एक जिमैटरी बाक्स का वजन
घ. एक बच्चे का वजन

उत्तर : घ

5. पांच आमों का वजन एक समान है उनको तोलने के बाद सभी आमों का वजन एक किलोग्राम होता है तो प्रत्येक आम का कितना वजन होगा?

- क. 100ग्राम ख. 200ग्राम
ग. 500ग्राम घ. 1000ग्राम

उत्तर : ख

6. पेन्सिल को किस इकाई से मापा जाता है?

- क. मिलीलीटर में ख. किलोमीटर में
ग. सेंटीमीटर में घ. किलोग्राम में

उत्तर : ग

7. नीचे दिए गए विकल्पों में से आरोही क्रम में उपयुक्त कौन सा है?

- क. 1कि.ग्रा., 700ग्रा., 250ग्रा., 500ग्रा.
ख. 250ग्रा., 750ग्रा., 500ग्रा., 1कि.ग्रा.
ग. 250ग्रा., 500ग्रा., 750ग्रा., 1कि.ग्रा.
घ. 1कि.ग्रा., 750ग्रा., 500ग्रा., 250ग्रा.

उत्तर : ग

8. एक किलोग्राम के बराबर कौन सी है?

- क. 600ग्राम + 300ग्राम ख. 410ग्राम + 490ग्राम
ग. 280ग्राम + 720ग्राम घ. 700ग्राम + 400ग्राम

उत्तर : ग

9. एक दुकानदार 10कि.ग्रा. आलू को तोलने के लिए कौन सी उपयुक्त तरीके का प्रयोग करता है?

- क. दो कि.ग्रा. के तीन बाट से ख. पांच कि.ग्रा. के दो बाट से
ग. दस कि.ग्रा. के दो बाट से घ. पांच कि.ग्रा. के तीन बाट से

उत्तर : ख

10. 18कि.ग्रा. आलू तोलने के लिए किन-किन बाट का उपयोग करेंगे?

- क. 5,10,2 कि.ग्रा. का एक-एक बाट
ख. 1,2,10 कि.ग्रा. का एक-एक बाट
ग. 10,2,2,1 कि.ग्रा. का एक-एक बाट
घ. 10,5,2,1 कि.ग्रा. का एक-एक बाट

उत्तर : घ

11. 5 रुपये में पचास-पचास पैसे के कितने सिक्के होंगे?

- क. 5 सिक्के ख. 10 सिक्के
ग. 15 सिक्के घ. 20 सिक्के

उत्तर : ख

12. एक हलवाई ने 200कि.ग्रा. बेसन के लड्डू बनाए उनमें से 55कि.ग्रा. लड्डू बेच दिए तो अब बताओ हलवाई के पास कितने किलोग्राम लड्डू शेष है?

- क. 145कि.ग्रा. ख. 155कि.ग्रा.
ग. 165कि.ग्रा. घ. 175कि.ग्रा.

उत्तर : क

पाठ-11 किसका घेरा कितना

क्रमांक	लम्बाई	चौड़ाई	आयत का परिमाण
1:	5सेमी	3 सेमी	-----
2:	-----	2 सेमी	10 सेमी
3:	8 सेमी	-----	20 सेमी
4:	-----	3 सेमी	20 सेमी

1. यदि लम्बाई 5 सेमी व चौड़ाई 3 सेमी दी गई हो आयत का परिमाण क्या होगा?

- क. 12 सेमी
ग. 16 सेमी
- ख. 14 सेमी
घ. 20 सेमी

उत्तर : 16 सेमी

2. चौड़ाई 2 सेमी हो व आयत का परिमाण 10 सेमी है तो आयत की लम्बाई क्या होगी?

- क. 2 सेमी
ग. 4 सेमी
- ख. 3 सेमी
घ. 5 सेमी

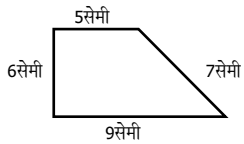
उत्तर : ख

3. यदि लम्बाई 8 सेमी व आयत का परिमाण 20 सेमी हो तो आयत की चौड़ाई ज्ञात करें?

- क. 1 सेमी
ग. 3 सेमी
- ख. 2 सेमी
घ. 4 सेमी

उत्तर : 2 सेमी

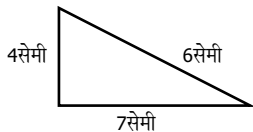
4. चित्र को देख कर इसका परिमाण निकालें?



- क. 27 सेमी
ग. 27 मी
- ख. 37 सेमी
घ. 37 सेमी

उत्तर : 27 सेमी

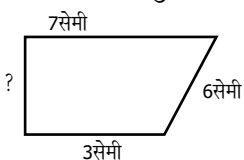
5. चित्र को देख कर इसका परिमाण निकालें?



- क. 17 मी
ग. 17किमी
- ख. 17 सेमी
घ. 17मिली

उत्तर : 17 सेमी

6. इनमें से एक भुजा का साईज ढूँढें यदि परिमाण 22 सेमी हो?

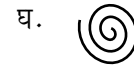
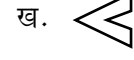
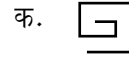


- क. 8 सेमी
ग. 16 सेमी

- ख. 4 सेमी
घ. 6 सेमी

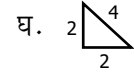
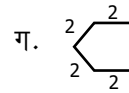
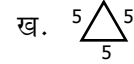
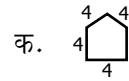
उत्तर : 6 सेमी

7. इनमें से कौन बन्द आकृति है?



उत्तर : ख

8. किस आकृति का परिमाण अधिक है?



उत्तर : क

9. वर्ग का परिमाण निकालने का क्या सूत्र होगा?

- क. 2गुना भुजा
ग. 4गुना भुजा

- ख. 3गुना भुजा
घ. 5गुना भुजा

उत्तर : ग

10. सुमन के वर्गाकार रुमाल का क्या परिमाण होगा यदि रुमाल की भुजा 8सेमी दिया हो ?

- क. 16 सेमी
ग. 48 सेमी

- ख. 32 सेमी
घ. 64 सेमी

उत्तर : 32 सेमी

11. कौन सी अलग है?

- क. मीटर
ग. ईंच

- ख. सेंटीमीटर
घ. ग्राम

उत्तर : ग्राम

12. एक रस्सी 12 मीटर लम्बी है इसके बराबर चार टुकड़े किए हैं तो बताओ एक रस्सी की लम्बाई कितने मीटर होगी?

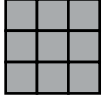
- क. 1 मीटर
ग. 3मीटर

- ख. 2 मीटर
घ. 4 मीटर

उत्तर : 3 मीटर

पाठ-12 पंतग ने घेरी जगह

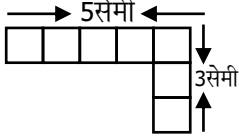
1. इस एक सेंटीमीटर भुजा वाले वर्गाकार का क्षेत्रफल क्या होगा?



- क. 10 वर्ग सेंटीमीटर ख. 12 सेंटीमीटर
ग. 9 वर्ग सेंटीमीटर घ. 15 वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर : ग

2. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



- क. 8 वर्ग सेंटीमीटर ख. 9 वर्ग सेंटीमीटर
ग. 7 वर्ग सेंटीमीटर घ. 10 वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर: 7 सेंटीमीटर

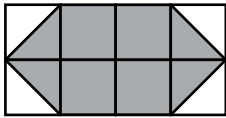
3. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



- क. 7 वर्ग सेंटीमीटर 4 ख. 8 वर्ग सेंटीमीटर
ग. 9 वर्ग सेंटीमीटर घ. 10 वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर : क

4. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



- क. 4 वर्ग सेंटीमीटर ख. 5 वर्ग सेंटीमीटर
ग. 6 वर्ग सेंटीमीटर घ. 7 वर्ग सेंटीमीटर

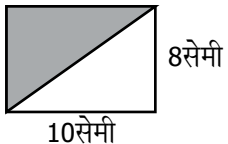
उत्तर : ग

5. आयत की लम्बाई 20मीटर तथा चौड़ाई 12 मीटर हो तो आयत का क्षेत्रफल बताए?

- क. 280 वर्ग मीटर ख. 360 वर्ग मीटर
ग. 240 वर्ग मीटर घ. 390 वर्ग मीटर

उत्तर : 240 वर्ग मीटर

6. छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करो ?



- क. 20 वर्ग मीटर ख. 40 वर्ग मीटर
ग. 60 वर्ग मीटर घ. 80 वर्ग मीटर

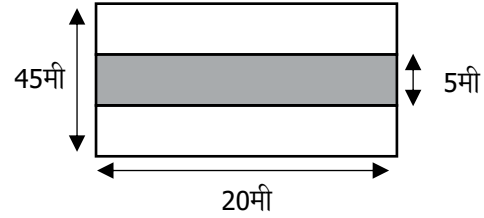
उत्तर : ख

7. एक वर्ग का क्षेत्रफल 81 वर्ग सेंटीमीटर हैं तो भुजा की लम्बाई ज्ञात करें?

- क. 8मीटर ख. 9 मीटर
ग. 10मीटर घ. 10 वर्ग मीटर

उत्तर :

8. इस चित्र में छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या होगा



- क. 75 मीटर ख. 100 मीटर
ग. 150मीटर घ. 300 वर्ग मीटर

उत्तर : ख

पाठ-13 मिट्टू ने बिखेरी स्याही

1. शीशे में देखने के बाद कैसी नजर आएगी?

5

क. ८

ख. ९

ग. ७

घ. ६

उत्तर : घ

2. शीशे में देखने के बाद कैसी नजर आएगी?

C

क. ८

ख. ८

ग. ७

घ. ७

उत्तर : घ

3. शीशे में देखने के बाद यह चिह्न कैसा दिखाई देगा?

<

क. √

ख. ∧

ग. >

घ. ∨

उत्तर : ग

4. यह त्रिभुज नीचे शीशा रखने के बाद कैसा दिखाई देगा?

△

क. ∇

ख. ▷

ग. ◁

घ. ▽

उत्तर : क

5. कौन सी चार अंको की संख्या को दर्पण में देखने के बाद बदलनी नहीं है?

क. 6666

ख. 7777

ग. 8888

घ. 9999

उत्तर : ग

6. कौन सी वस्तुओं को आप समान भागों में नहीं बांट सकते हो?

क. पत्ता

ख. केला

ग. आम

घ. पंतग

उत्तर : ग

7. कौन से अक्षर को एक से अधिक तरीकों से दो समान भागों में बांटा जा सकता है?

क. E

ख. O

ग. G

घ. A

उत्तर : ख

8. कौन से अंकों को एक से अधिक तरीकों से दो समान भागों में बांटा जा सकता है?

क. 5

ख. 6

ग. 7

घ. 8

उत्तर : घ

9. कौन से अंग्रेजी अक्षर को एक से अधिक तरीकों से दो समान भागों में बांटा जा सकता है?

क. D


ख. L

ग. R


घ. X


उत्तर : घ

10. कौन सा चित्र दो समान भागों में बांटा जा सकता है?

क. 

ख. 

ग. 

घ. 

उत्तर : ख

पाठ-14 स्कोर चार्ट

यदि एक बैट = 10 एक बॉल = 10 हो तो

1. चित्र में कुल कितने बैट हैं?

- क. 25 ख. 50
ग. 75 घ. 100

उत्तर : घ

2. चित्र में कितनी गेंद हैं?

- क. 25 ख. 50
ग. 75 घ. 100

उत्तर : घ

3. बैटों से गेंद कितनी अधिक है?

- क. 25 ख. 50
ग. 75 घ. 100

उत्तर : ख

4. गेंदों से बैट कितने कम हैं?

- क. 25 ख. 50
ग. 75 घ. 100

उत्तर : ख

5. दोनों में किसकी संख्या अधिक है?

- क. बैट की ख. बॉल की
ग. किसी की भी नहीं घ. दोनों समान है।

उत्तर : ख

6. दोनों की कुल संख्या कितनी है?

- क. 50 ख. 100
ग. 150 घ. 200

उत्तर : ग

7. किसी भी जानकारी को दर्शाने के लिए चित्र प्रतीकों का प्रयोग करते हैं उसे कहते?

- क. रेखा ख. चित्र
ग. आलेख घ. चित्र अलिख रेखा चित्र

उत्तर : घ

8. जानकारी को किसकी सहायता से दर्शाया जा सकता है?

- क. शब्दों में ख. चिह्नों द्वारा
ग. ग्राफ की सहायता से घ. उपरोक्त सभी तरीकों से

उत्तर : घ

PICS NOT PROVIDE