

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}

घ. $0^{\wedge}0$

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 पंजलिंग 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 हूं यदि मेरे इकाई का अंक 6 है, दहाई का अंक 3 है और सैंकड़े का अंक 9 है?

- | | |
|--------|--------|
| क. 369 | ख. 639 |
| ग. 936 | घ. 963 |

उत्तर : ग

7. मैं कौन सी संख्या हूं जिसका सैंकड़े का अंक 6 है?

- | | |
|--------|--------|
| क. 870 | ख. 600 |
| ग. 410 | घ. 290 |

उत्तर : ख

8. मैं इकाई का अंक इतना हूं जितनी तुम्हारे एक हाथ की उंगलिया व सैंकड़े का अंक इतना है जितनी तुम्हारी आंखे हैं। अब सोच कर बताओं मैं कितनी संख्या हूं?

- | | |
|--------|--------|
| क. 205 | ख. 250 |
| ग. 502 | घ. 520 |

उत्तर : क

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

- | | |
|--------|--------|
| क. 412 | ख. 321 |
| ग. 421 | घ. 431 |

उत्तर : ग

10. मैं आपको तीन अंक देता हूं 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 सैंकड़े 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 बाएँ 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. पूर्वाहन 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. पूर्वाहन | 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. पूर्वाहन | घ. अपराह्न |

उत्तर : घ

13. प्रातः 5:00 बजे को क्या कहेंगे?

- | | |
|-------------------|------------------|
| क. 5 बजे पूर्वाहन | 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 पूर्वाहन | 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. ममी को खाना बनाने में | |
| घ. अपने दोस्त का नाम बोलने में | |

उत्तर : ग

पाठ-4 वस्तुएं कुछ ऐसी दिखती हैं

1. आपने बताना है कि कौन सी वस्तु गोलाकार नहीं है?

- | | |
|----------|-----------|
| क. गेंद | ख. फुटबाल |
| ग. संतरा | घ. पैसिल |

उत्तर : घ

2. घनाभाकार वस्तु को ढूँढे बतायें इनमें से कौन सी घनाभाकार वस्तु है?

- | | |
|-----------|-----------|
| क. टोपी | ख. फुटबाल |
| ग. डिब्बा | घ. पैसिल |

उत्तर : ग

3. बेलनाकार आकृति कौन सी वस्तु है?

- | | |
|----------|-----------------|
| क. पैसिल | ख. गैस सिलैण्डर |
| ग. पाईप | घ. उपरोक्त सभी |

उत्तर : घ

4. शंक्वाकार आकृति कौनसी वस्तु है?

- | | |
|---------|------------------|
| क. पाईप | ख. सेब |
| ग. कीप | घ. चाक का डिब्बा |

उत्तर : ग

5. क्या आप ऐसी किसी वस्तु का नाम बता सकते हैं जो सभी तरफ से एक सी दिखती है?

- | | |
|---------|----------|
| क. गेंद | ख. पैसिल |
| ग. रबड़ | घ. टोपी |

उत्तर : क

6. फुटबाल की आकृति कैसी है?

- | | |
|--------------|-------------|
| क. गोलाकार | ख. घनाभाकार |
| ग. शंक्वाकार | घ. बेलनाकार |

उत्तर : क

7. माचिस बॉक्स की आकृति कैसी है?

- | | |
|--------------|-------------|
| क. गोलाकार | ख. घनाभाकार |
| ग. शंक्वाकार | घ. बेलनाकार |

उत्तर : ख

8. बच्चों जब तुम लुड़ो या सांप सीढ़ी खेलते हो तो उसके लिए डाईस का इस्तेमाल करते हो, डाईस की आकृति कैसी होती है?

- | | |
|-------------|--------------|
| क. घनाभाकार | ख. घनाकार |
| ग. बेलनाकार | घ. शंक्वाकार |

उत्तर : ख

9. जब भी बच्चों का जन्मदिन मनाया जाता है तो बच्चे जन्मदिन के प्रकार होते हैं। इसकी आकृति कैसी होती है?

- | | |
|--------------|-------------|
| क. घनाभाकार | ख. घनाकार |
| ग. शंक्वाकार | घ. बेलनाकार |

उत्तर : ग

10. मोमबती की कैसी आकृति होती है?

- | | |
|------------|-------------|
| क. गोलाकार | ख. घनाभाकार |
| ग. घनाकार | घ. बेलनाकार |

उत्तर : घ

11. मैं कौन हूँ यदि मेरा दोनों तरफ से समतल आकार होता है। मेरे ऊपर ढका हुआ आकार होता है। मेरे समतल आकार से वृत बनता है। मेरा कोई भी किनारा नहीं?

- | | |
|-------------|--------------|
| क. गोलाकार | ख. बेलनाकार |
| ग. घनाभाकार | घ. शंक्वाकार |

उत्तर : ख

12. मैं कौन हूँ मैं पूर्ण रूप से गोल हूँ। मेरा समतल आकार नहीं है। मेरा कोई भी किनारा नहीं है?

- | | |
|-------------|--------------|
| क. गोलाकार | ख. बेलनाकार |
| ग. घनाभाकार | घ. शंक्वाकार |

उत्तर : क

13. मेरा एक समतल आकार होता है। मेरे ऊपर से पूर्णतय ढका हुआ आकार है। मेरे समतल से वृत बन सकता है। मैं एक पार्टी टोपी जैसा हूँ? मैं कौन हूँ?

- | | |
|-------------|--------------|
| क. गोलाकार | ख. बेलनाकार |
| ग. घनाभाकार | घ. शंक्वाकार |

उत्तर : घ

14. बोतल का ढक्कन रखकर छापने से कौन सी आकृति बनती है?

- | | |
|--------|------------|
| क. वृत | ख. वर्ग |
| ग. आयत | घ. त्रिभुज |

उत्तर : क

15. पोस्टकार्ड रखकर छापने से कौन सी आकृति बनती है?

- | | |
|--------|------------|
| क. वृत | ख. वर्ग |
| ग. आयत | घ. त्रिभुज |

उत्तर : ग

पाठ-5 पहाड़े और बंटबारे

1. एक फल विक्रेता ने एक-एक दर्जन के छह गुच्छे उसने बेचने के लिए रखे हुए हैं। उसके पास कुल कितने हैं?

- | | |
|-------|-------|
| क. 62 | ख. 72 |
| ग. 82 | घ. 92 |

उत्तर : ख

2. एक फल विक्रेता के पास 12 डिब्बे सेबों के हैं। एक डिब्बे में पांच सेब हैं। सभी डिब्बों में कुल कितने सेब हैं?

- | | |
|-------|-------|
| क. 50 | ख. 60 |
| ग. 70 | घ. 80 |

उत्तर : ख

3. चूं-चूं चूहा कूद रहा है। वह एक कूद में तीसरे अंक पर कूदता है। तो बताओं 8 बार कूदने पा कौन सी संख्या पर पहुंचेगा?

- | | |
|-------|-------|
| क. 18 | ख. 16 |
| ग. 24 | घ. 32 |

उत्तर : ग

4. हीरा कछुआ तीसरी बार में 24वें अंक पर पहुंच गया। अब बताओं हीरा ने पहली बार में कितने अंक पर कूदा?

- | | |
|------|------|
| क. 6 | ख. 7 |
| ग. 8 | घ. 9 |

उत्तर : ग

5. मेंढक एक छलांग में पांचवे अंक पर कूदता है तो चौथी बार कूदने पर मेंढक किस अंक पर पहुंचा?

- | | |
|-------|-------|
| क. 30 | ख. 20 |
| ग. 16 | घ. 40 |

उत्तर : ख

6. बंदर एक छलांग में नौवे अंक पर कूदता हैं तो ऐसे ही आठवें बार कूदने के बाद वह किस अंक पर पहुंचेगा?

- | | |
|-------|-------|
| क. 48 | ख. 56 |
| ग. 72 | घ. 80 |

उत्तर : ग

7. विपाशा के पास 100रुपये के पचास नोट हैं तो उसके पास कितनी राशि है?

- | | |
|---------|----------|
| क. 5 | ख. 500 |
| ग. 5000 | घ. 50000 |

उत्तर : ग

8. रामनिवास ने अपनी दुकान के लिए चार बोरी चीनी खरीदी यदि एक बोरी में 100किग्रा चीनी आती हैं तो चार बोरियों में कितनी चीनी आएगी?

- | | |
|--------------|---------------|
| क. 40 किग्रा | ख. 400 किग्रा |
| ग. 400 ग्रा | घ. 4000 ग्रा |

उत्तर : ख

9. यदि एक डिब्बे में 8 लड्डू आते हैं तो 72 लड्डूओं के लिए कितने डिब्बों की जरूरत होगी?

- | | |
|-------|------|
| क. 9 | ख. 8 |
| ग. 10 | घ. 7 |

उत्तर : क

10. कक्षा में 28 बैच हैं एक बैच पर दो बच्चे बैठ सकते हैं तो बताओं कुल कितने बच्चे बैठेंगे?

- | | |
|-------|-------|
| क. 54 | ख. 56 |
| ग. 10 | घ. 7 |

उत्तर : ख

11. एक कमीज में सात बटन लगते हैं ऐसी ही आठ कमीजे बनाने के लिए दर्जा को कितने बटनों की जरूरत पड़ेगी?

- | | |
|-------|-------|
| क. 45 | ख. 56 |
| ग. 65 | घ. 76 |

उत्तर : ख

12. आप 15 का पहाड़ा किन दो पहाड़ों को गुणा करके बना सकतें हैं? कौन सा कथन उपयुक्त नहीं है?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| क. 12 व 3 का पहाड़ा का उपयोग करके | ख. 10 व 5 का पहाड़ा का उपयोग करके |
| ग. 8 व 7 का पहाड़ा का उपयोग करके | घ. 15 व 1 का पहाड़ा का उपयोग करके |

उत्तर : घ

13. हरिया मेंढक एक छलांग में 3 सीढ़ियां चढ़ता है 21 सीढ़ियां चढ़ चुका है। उसने कितनी छलांगे लगाई हैं।

- | | |
|------|------|
| क. 5 | ख. 6 |
| ग. 7 | घ. 8 |

उत्तर : ग

14. एक खिलौना ट्रेन में इंजन व प्रत्येक डिब्बा 10 सैटीमीटर का है। इंजन सहित आठ डिब्बे हैं। तो बताओं खिलौने की कितनी लम्बाई है?

- | | |
|-------|-------|
| क. 70 | ख. 80 |
| ग. 60 | घ. 75 |

उत्तर : ख

15. पहली पंक्ति में 13 सेब हैं। ऐसी सात पंक्तियां बनी हुई हैं। अब बताओं फल विक्रेता के पास कुल कितने सेब हैं?

- | | |
|-------|--------|
| क. 65 | ख. 78 |
| ग. 91 | घ. 104 |

उत्तर : ग

पाठ-६ गुल्लक

उत्तरः ख

उत्तरः क

उत्तरः ३

उत्तरः क

उत्तरः 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

उत्तरः ध

7. 1915 पैसे को रुपये पैसे में बदलो?
 क. 19रु.15 पैसे ख. 191रु.15 पैसे
 ग. 19रु.50 पैसे घ. 191रु.50 पैसे

उत्तरः क

उत्तरः 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। बताओं सब्जीवाले ने आपको कितने रूपये वापिस किए?

- | | |
|----------|----------|
| क. 45रु. | ख. 55रु. |
| ग. 65रु. | घ. 75रु. |

उत्तरः ग

10. 5 रुपये में पचास-पचास पैसे के कितने सिक्के बनेंगे ?
क. 5 सिक्के ख. 10 सिक्के
ग. 15 सिक्के घ. 20 सिक्के

उत्तरः 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. $1/4$

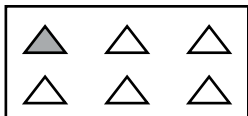
ख. $2/4$

ग. $3/4$

घ. $4/2$

उत्तर : ख

6. आकृति को देखकर सही उत्तर छाटें?



क. $1/6$

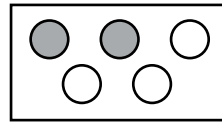
ख. $2/6$

ग. $3/6$

घ. $4/6$

उत्तर : क

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



क. $1/5$

ग. $3/5$

ख. $2/5$

घ. $4/5$

उत्तर : ख

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

क. $1/2$

ग. $1/4$

ख. $1/3$

घ. $1/5$

उत्तर : क

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

क. $1/2$

ग. $3/4$

ख. $4/4$

घ. $1/4$

उत्तर : ग

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

क. 6सेब

ग. 9सेब

ख. 8सेब

घ. 10सेब

उत्तर : ग

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

क. 3 आम

ग. 5 आम

ख. 4 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, पैन, गणित की पुस्तक, शार्पनर
- ख. पैन, शार्पनर, गणित की पुस्तक, श्यामपट
- ग. शार्पनर, पैन, श्यामपट, गणित की पुस्तक
- घ. शार्पनर, पैन, 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, पारुल-20मीटर, रजत-45मीटर, रोहित-52 मीटर पंतग उड़ा रहे हैं तो बताओ श्वेता को रजत जितना पंतग उड़ाने के लिए कितनी डोरी की ज़रूरत 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. पैन्सिल, रबड़, पैन, कापी में से कौन सी वस्तु भारी है?

- | | |
|------------|---------|
| क. पैन्सिल | 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. पैन्सिल को किस इकाई से मापा जाता है?

- | | |
|------------------|------------------|
| क. मिलीलीटर में | ख. किलोमीटर में |
| ग. सैंटीमीटर 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 हैं?

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

उत्तर : क

पाठ-10 किसमें कितना पानी

1. जग, गिलास, बाल्टी, पानी की टंकी में पानी भरा हुआ है। आपने बताना है कि पानी डालने की क्षमता के हिसाब से इन चारों को उपयुक्त अवरोही क्रम में लगाए?

- क. पानी की टंकी, गिलास, जग, बाल्टी
- ख. पानी की टंकी, जग, बाल्टी, गिलास
- ग. पानी की टंकी, बाल्टी, जग, गिलास
- घ. पानी की टंकी, बाल्टी, जग, गिलास

उत्तर : ग

2. झ ढ त्र के चिह्न का उपयोग किया गया है कौन सा कथन उपयुक्त नहीं है?

- क. 1लीटर = 500मिलीलीटर + 500मिलीलीटर
- ख. 1लीटर > 800मिलीलीटर
- ग. 1लीटर < 800मिलीलीटर
- घ. 800मिलीलीटर + 200मिलीलीटर = 1लीटर

उत्तर : ग

3. एक लीटर = 500मिलीलीटर + 200मिलीलीटर + 50 मिलीलीटर + मिलीलीटर आपने बताना है कि खाली स्थान में क्या आएगा?

- | | |
|--------|--------|
| क. 150 | ख. 250 |
| ग. 350 | घ. 550 |

उत्तर : ख

4. किस बर्तन में ज्यादा पानी भर सकते हैं?

- | | |
|---------|-----------|
| क. लोटा | ख. गिलास |
| ग. जग | घ. बाल्टी |

उत्तर : घ

5. कौन सा कथन उपयुक्त नहीं है?

- क. 1लीटर = 1000मिलीलीटर
- ख. 1/2लीटर = 50मिलीलीटर
- ग. 1/4लीटर = 250मिलीलीटर
- घ. 3/4लीटर = 750मिलीलीटर

उत्तर : ख

6. एक लीटर को मापने के लिए 50मिलीलीटर के मापक का कितने बार प्रयोग करेंगे?

- | | |
|----------|----------|
| क. 10बार | ख. 20बार |
| ग. 30बार | घ. 40बार |

उत्तर : ख

7. एक लीटर दूध के बराबर कौन नहीं है?

- क. 100 मिलीलीटर दूध को दस बार डालना
- ख. 150 मिलीलीटर दूध को चार बार डालना
- ग. 500 मिलीलीटर दूध को दो बार डालना
- घ. 1000 मिलीलीटर दूध को एक बार डालना

उत्तर : ख

8. 4 लीटर दूध को मिलीलीटर में बदलों?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| क. 4500मिलीलीटर | ख. 4700मिलीलीटर |
| ग. 4000मिलीलीटर | घ. 4800मिलीलीटर |

उत्तर : ग

9. 9 लीटर दूध को मिलीलीटर दूध में बदलों?

- | | |
|------------------|------------------|
| क. 9000 मिलीलीटर | ख. 9450 मिलीलीटर |
| ग. 9500 मिलीलीटर | घ. 9750 मिलीलीटर |

उत्तर : क

10. 5 लीटर का मिलीलीटर में बदलों?

- | | |
|------------------|------------------|
| क. 5250 मिलीलीटर | ख. 5000 मिलीलीटर |
| ग. 5750 मिलीलीटर | घ. 5850 मिलीलीटर |

उत्तर : ख

11. तीन गिलास पानी एक लीटर के बराबर हो तो बताओ 12 लीटर की पानी की बाल्टी में कितने गिलास पानी आएगा?

- | | |
|-------|-------|
| क. 12 | ख. 24 |
| ग. 36 | घ. 48 |

उत्तर : ग

12. 2लीटर, 1लीटर, 250मिलीलीटर की तीनों बोतलों में कितने मिलीलीटर आएगा?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| क. 225मिलीलीटर | ख. 2250मिलीलीटर |
| ग. 3250मिलीलीटर | घ. 4250मिलीलीटर |

उत्तर : ग

पाठ-11 किसका घेरा कितना

क्रमांक लम्बाई चौडाई आयत का परिमाप

1:	5 सेमी 0	3 सेमी 0	-----
2:	-----	2 सेमी 0	10 सेमी 0
3:	8 सेमी 0	-----	20 सेमी 0
4:	-----	3 सेमी 0	20 सेमी 0

1. यदि लम्बाई 5 सेमी 0 व चौडाई 3 सेमी 0 दी गई हो आयत का परिमाप क्या होगा?

- क. 12 सेमी 0 ख. 14 सेमी 0
ग. 16 सेमी 0 घ. 20 सेमी 0

उत्तर : 16 सेमी 0

2. चौडाई 2 सेमी 0 हो व आयत का परिमाप 10 सेमी 0 है तो आयत की लम्बाई क्या होगी?

- क. 2 सेमी 0 ख. 3 सेमी 0
ग. 4 सेमी 0 घ. 5 सेमी 0

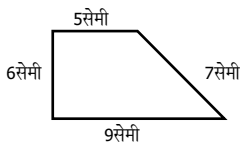
उत्तर : ख

3. यदि लम्बाई 8 सेमी 0 व आयत का परिमाप 20 सेमी 0 हो तो आयत की चौड़ाई करें?

- क. 1 सेमी 0 ख. 2 सेमी 0
ग. 3 सेमी 0 घ. 4 सेमी 0

उत्तर : 2 सेमी 0

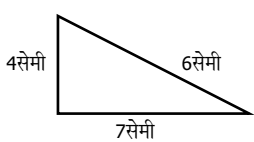
4. चित्र को देख कर इसका परिमाप निकालें?



- क. 27 सेमी 0 ख. 37 सेमी 0
ग. 27 मी 0 घ. 37 सेमी 0

उत्तर : 27 सेमी 0

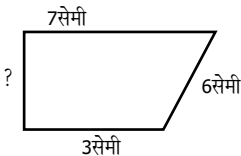
5. चित्र को देख कर इसका परिमाप निकालें?



- क. 17 मी 0 ख. 17 सेमी 0
ग. 17 किमी 0 घ. 17 मिली

उत्तर : 17 सेमी 0

6. इनमें से एक भुजा का साईंज ढूँढ़े यदि परिमाप 22 सेमी 0 हो?



क. 8 सेमी 0

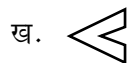
ग. 16 सेमी 0

उत्तर : 6 सेमी 0

ख. 4 सेमी 0

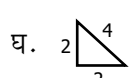
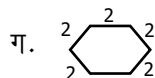
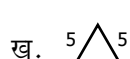
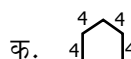
घ. 6 सेमी 0

7. इनमें से कौन बन्द आकृति है?



उत्तर : ख

8. किस आकृति का परिमाप अधिक है?



उत्तर : क

9. वर्ग का परिमाप निकालने का क्या सूत्र होगा?

- क. 2 गुना भुजा
ग. 4 गुना भुजा

- ख. 3 गुना भुजा
घ. 5 गुना भुजा

उत्तर : ग

10. सुमन के वर्गाकार रुमाल का क्या परिमाप होगा यदि रुमाल की भुजा 8 सेमी 0 दिया हो ?

- क. 16 सेमी 0
ग. 48 सेमी 0

- ख. 32 सेमी 0
घ. 64 सेमी 0

उत्तर : 32 सेमी 0

11. कौन सी अलग है?

- क. मीटर
ग. ईंच

- ख. सेटीमीटर
घ. ग्राम

उत्तर : ग्राम

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

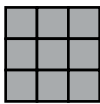
- क. 1 मीटर
ग. 3 मीटर

- 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

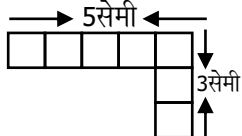
ग. 9वर्ग सेंटीमीटर

ख. 12 सेंटीमीटर

घ. 15वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर : ग

2. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



क. 8 वर्ग सेंटीमीटर

ग. 7 वर्ग सेंटीमीटर

ख. 9 वर्ग सेंटीमीटर

घ. 10 वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर: 7 सेंटीमीटर

3. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



क. 7 वर्ग सेंटीमीटर

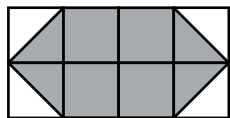
ग. 9 वर्ग सेंटीमीटर

ख. 8 वर्ग सेंटीमीटर

घ. 10 वर्ग सेंटीमीटर

उत्तर : क

4. इसका क्षेत्रफल क्या होगा ?



क. 4 वर्ग सेंटीमीटर

ग. 6 वर्ग सेंटीमीटर

ख. 5 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

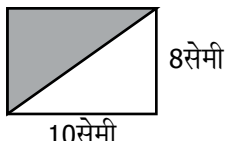
ग. 240 वर्ग मीटर

ख. 360 वर्ग मीटर

घ. 390 वर्ग मीटर

उत्तर : 240 वर्ग मीटर

6. छायाकिंत भाग का क्षेत्रफल ज्ञात करो ?



क. 20 वर्ग मीटर

ग. 60 वर्ग मीटर

ख. 40 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

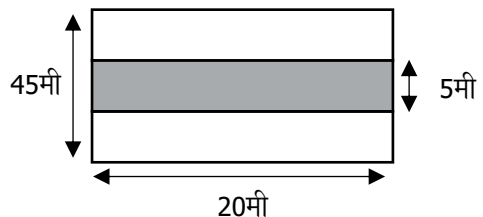
ग. 10मीटर

ख. 9 मीटर

घ. 10 वर्ग मीटर

उत्तर :

8. इस चित्र में छायाकिंत क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या होगा



क. 75 मीटर

ग. 150मीटर

ख.100 मीटर

घ. 300 वर्ग मीटर

उत्तर : ख

पाठ-13 मिठू ने बिखेरी स्याही

1. शीशे में देखने के बाद कैसी नजर आएगी?

क. ८०

ग. ५

ख. ५

घ. ८

उत्तर : घ

2. शीशे में देखने के बाद कैसी नजर आएगी?

क. C

ग. ३

ख. ०

घ. ३

उत्तर : घ

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

क. <

ग. >

ख. ^

घ. V

उत्तर : ग

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

क. ▽

ग. ◁

ख. ▷

घ. △

उत्तर : क

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

क. 6666

ग. 8888

ख. 7777

घ. 9999

उत्तर : ग

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

क. पत्ता

ग. आम

ख. केला

घ. पंतग

उत्तर : ग

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

क. E

ग. G

ख. O

घ. A

उत्तर : ख

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

क. 5

ग. 7

ख. 6

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

ग. R

ख. L

घ. X

उत्तर : घ

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

क. □

ग. △

ख. ○

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 हैं। |

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