

कक्षा 3
गणित

पाठ-1 देखें किधर से

1. किस की आकृति का आधा काटे तो दूसरा आधा भाग भी पहले जैसा नहीं होगा?

- क. पतंग
ख. पीपल का पत्ता
ग. जग
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

2. आयत के सम्बन्ध में सत्य नहीं है?

- क. आयत की चार भुजाएं होती है।
ख. सम्मुख भुजाएं समान होती है।
ग. आयत का प्रत्येक कोण समान होता है।
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : घ

3. वर्ग के सम्बन्ध में सत्य नहीं हैं :-

- क. सभी कोण समान होते है
ख. केवल दो भुजाएं समान होती है
ग. सभी भुजाएं समान होती है
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

4. आकृति को देखकर बनाएं कि यह अंग्रेजी का कौन-सा अक्षर होगा जब इसे पूरा किया जाएगा :-

- क. N
ख. M
ग. F
घ. L

उत्तर : ख

5. दिए गए शब्दों के आधे हिस्से को देखकर पूरे को बताओ:-

- क. DSSL
ख. DEEP
ग. DESK
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

6. दिए गए अक्षरों को बीच से काटे तो कौन से अक्षर का दूसरा अक्षर भी समान होगा जैसे को काटने पर होता है।

- क. F
ख. S
ग. T
घ. L

उत्तर : ग

7. मुखौटा क्या है?

- क. नकली चेहरा
ख. एक पक्षी का नाम
ग. एक पशु
घ. एक जंगली पशु

उत्तर : क

8. मुखौटा बनाते समय किस वस्तु की जरूरत नहीं पड़ेगी?


- क. कागज
ख. रबड़ का छल्ला
ग. रंग
घ. बिल्ली


उत्तर : घ

9. रंगोली बनाते समय किस वस्तु की आवश्यकता नहीं पड़ेगी

- क. रंग
ख. चाक
ग. लकड़ी
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : लकड़ी

10. कप को उपर से देखने पर कैसा दिखाई देगा 

- क. 
ख. 
ग. 
घ. 




उत्तर : घ

11. निम्न में से किस अवसर पर रंगोली नहीं बनाई जाती है :

- क. दीपावली
ख. होली
ग. अंतिम संस्कार
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

12. किस आकृति में बिन्दू वाली रेखा पर आइना रख कर देखने पर आधा हिस्सा ऐसा ही दिखेगा जैसा चित्र में है :-

- क. 
ख. 
ग. 
घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

पाठ-2 संख्याओं की उछलकूद

1. यदि सचिन ने 92 रन बना लिए हैं तो शतक पूरा करने के लिए उसे कितने ओर रनों की आवश्यकता होगी?

- क. 10 रन ख. 100 रन
ग. 12 रन घ. 8 रन

उत्तर : घ

2. दी गई संख्या में इकाई का अंक कितना है : 5687

- क. 5 ख. 6
ग. 8 घ. 7

उत्तर : घ

3. खाली स्थान में संख्या भरो ताकि मेल सही हो 5.....68
पांच हजार तीन सौ अड़सठ

- क. 4 ख. 3
ग. 8 घ. 1000

उत्तर : ख

4. रमन एक छलांग में 3 कदम की दूरी तय करता है तब लगातार 4
छलांगों लगाने पर कितने कदम की दूरी तय कर लेगा?

- क. 3 कदम ख. 4 कदम
ग. 9 कदम घ. 12 कदम

उत्तर : घ

5. मैं एक संख्या हूँ जो 90 और 100 के बीच आती हूँ, पर मुझे
लिखने में एक दो आता है। मैं कौन हूँ?

- क. 91 ख. 92
ग. 93 घ. 94

उत्तर : ख

6. मैं एक ऐसी संख्या हूँ जो 2 शतक और 1 आधे शतक के समान
हूँ?

- क. 150 ख. 250
ग. 350 घ. 200

उत्तर : ख

7. यदि केवल 10रु. का नोट, 50रु. का नोट और 100रु. का
नोट ही प्रयोग करना हो तो 180रु. के लिए कितने नोट देने
होगें:-

- क. 3 ख. 4
ग. 5 घ. 6

उत्तर : ग

8. पैटर्न को आगे बढ़ाओ :- 12, 15, 18, 21, 24

- क. 25 ख. 26
ग. 27 घ. 28

उत्तर : 27

9. हमारे पास 100 की थैली, 10 की थैली और खुली चीजें रख
सकते हैं : 215 के लिए बड़ी थैली कितनी होगी?

- क. 1 ख. 2
ग. 3 घ. 4

उत्तर : 2

10. दो अंको की सबसे बड़ी संख्या होगी?

- क. 10 ख. 99
ग. 45 घ. 50

उत्तर : ख

11. एक दहाई कितनी इकाईयों के समान होती है?

- क. 9 ख. 10
ग. 99 घ. 100

उत्तर : ख

12. एक शतक में कितने रन होते हैं?

- क. 10 ख. 100
ग. 70 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

13. मैं एक संख्या हूँ जो 67 और 87 के ठीक बीच में हूँ? मैं
कौन-सी संख्या हूँ?

- क. 70 ख. 80
ग. 77 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

14. एक 100 के नोट के छुट्टे लेने है यदि मुझे 10-10 रुपये के नोट
छुट्टे के रूप में मिलें तो कितने नोट मिलेंगे?

- क. 2 ख. 4
ग. 8 घ. 10

उत्तर : घ

15. एक सैंकडें में 100 इकाई होती है। यदि संख्या दहाई में ज्ञात
करनी है तो, एक सैंकडे में कितनी दहाइयां होगी?

- क. 5 ख. 10
ग. 100 घ. 50

उत्तर : 10

पाठ-4 क्या लंबा क्या छोटा

1. एक केचुएं की लंबाई और एक सांप की लम्बाई में से किसकी लम्बाई अधिक होगी?

- क. केचुएं की ख. सांप की
ग. समान घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

2. यदि आपने कक्षा कक्ष की चौड़ाई मापनी है तो किस में मापोगे?

- क. लीटर में ख. किलोग्राम में
ग. मीटर में घ. किलोमीटर में

उत्तर : ग

3. यदि आपको अपनी पुस्तक की लम्बाई मापनी है तो किसमें मापेंगे?

- क. मीटर में ख. सेंटीमीटर में
ग. किलोमीटर में घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

4. यदि हमें साड़ी की लम्बाई एवं चुन्नी की लम्बाई में तुलना करनी है तो किस की लम्बाई अधिक होगी?

- क. साड़ी की ख. चुन्नी की
ग. बराबर घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

5. यदि हमें एक शहर से दूसरे शहर की दूरी बतानी हो तो किस इकाई में बताएंगें?

- क. मीटर में ख. किलोमीटर

- ग. लीटर घ. किलोलीटर में

उत्तर : ख

6. आपके हाथ और पैर में से किसकी लम्बाई अधिक होगी?

- क. हाथ की ख. पैर की
ग. समान है घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : पैर की

7. एक कपड़ा बेचने वाला व्यापारी स्टील का एक मापक का प्रयोग करता है यदि वह एक मीटर का है तो उसमें सेंटीमीटर कितने होंगे?

- क. 10 ख. 50
ग. 100 घ. 1000

उत्तर : ग

8. अपनी कक्षा में रखी मेज की लम्बाई किसमें मापोगे?

- क. सेंटीमीटर में ख. मिलिमीटर में
ग. किलोमीटर में घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

9. कक्षा-कक्ष से स्कूल के प्रवेश द्वार की लम्बाई किसमें मापोगें?

- क. मीटर में ख. सेंटीमीटर में
ग. किलोमीटर में घ. लीटर में

उत्तर : क

10. एक किलोमीटर में कितने मीटर होते हैं?

- क. 100 ख. 1000
ग. 10 घ. 10000

उत्तर : ख

11. लम्बाई का मानक मात्रक क्या है?

- क. लीटर ख. मीटर
ग. सेंटीमीटर घ. ग्राम

उत्तर : ख

12. निम्न में से किसे मापने के लिए मीटर रॉड की आवश्यकता पड़ेगी?

- क. दूध ख. कपड़ा
ग. जल घ. समुन्द्र की गहराई

उत्तर : ख

13. निम्न के लिए सही विकल्प होगा?

- घर से बस स्टैंड की दूरी = ?
क. 2किलोमीटर ख. 20किलोमीटर
ग. 100सेंटीमीटर घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

14. यदि मीटर रॉड न हो तो किसका इस्तेमाल सही होगा?

- क. रस्सी ख. हाथ
ग. नापने वाला फीता घ. बलिशत

उत्तर : ग

पाठ-5 आकृतियों का कमाल

1. किस आकृति में किनारे नहीं होंगे :-

- क. कुर्सी ख. पुस्तक
ग. गेंद घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

2. एक लुडो वाला पासा घन का एक उदाहरण है। अतः घन के कोनों की संख्या कितनी होती है :-

- क. 6 ख. 7
ग. 8 घ. 12

उत्तर : 8 ग

3. घन में किनारों की संख्या कितनी होती है?

- क. 6 ख. 12
ग. 10 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

4. किस आकृति में किनारे होंगे?

- क. गेंद ख. अंडा
ग. फुटबाल घ. रबड़ (पेंसिल साफ करने वाला)

उत्तर : घ




5. दी गई आकृति के कितने किनारे होंगे?



- क. 4 ख. 5
ग. 6 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

6. दी गई आकृति में किस आकृति को फर्श पर बिछाया जाएगा ताकि एक पैटर्न बन जाए?

- क.  ख. 
ग.  घ. क और ख दोनों

उत्तर : घ

7. निम्न आकृतियों में से किस के किनारों की संख्या अन्य से भिन्न होगी?

- क. ईंट ख. चाक का डिब्बा
ग. माचिस घ. गिलास

उत्तर : घ

8. राधा के पास एक नोट बुक का कागज है, इससे वह क्या नहीं बना सकती : खिलौना

- क. पटाखा ख. जहाज
ग. नाव घ. कुर्सी

उत्तर : घ

9. निम्न में से किस वस्तु के किनारे घुमावदार होंगे :-

- क. पहिया ख. माचिस
ग. चाक का डिब्बा घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

पाठ-7 समय-समय की बात

1. पृथ्वी सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाती है, जिससे ऋतुएं बनती हैं। निम्न में से कौन सी ऋतु नहीं है :-

- क. सर्दी ख. गरमी
ग. ज्वाला घ. पतझड़

उत्तर : ग

2. एक शताब्दी में 100 वर्ष होते हैं। एक साधारण वर्ष में कितने दिन होते हैं?

- क. 300 ख. 100
ग. 365 घ. 1000

उत्तर : 365

3. सप्ताह में सात दिन होते हैं। जनवरी महीने में कितने दिन होंगे?

- क. 28 ख. 29
ग. 30 घ. 31

उत्तर : 31

4. जुलाई में 31 दिन होते हैं। यदि प्रथम दिन शनिवार है तो महीने में कुल कितने शनिवार होंगे?

- क. 4 ख. 5
ग. 3 घ. 6

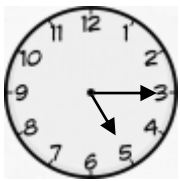
उत्तर : ख

5. आज 15 अगस्त है, 2 सप्ताह के बाद कौन सी तारीख होगी?

- क. 22 अगस्त ख. 29 अगस्त
ग. 28 अगस्त घ. 31 अगस्त

उत्तर : ख

6. घड़ी में समय क्या हुआ है?



- क. 5:00 ख. 5:15
ग. 3:15 घ. 5:35

उत्तर : ख

7. एक रेलगाड़ी सुबह 7:20 पर चलती है, वह दिल्ली तक पहुँचने में 3घंटे40मिनट लेती है। दिल्ली पहुँचने का समय होगा?

- क. 6:00 ख. 10:00
ग. 11:00 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

8. दीवार घड़ी में 10बजकर 45मिनट हुए हैं। तब मिनट वाली सुई किस नम्बर पर होगी?

- क. 6 ख. 7
ग. 8 घ. 9

उत्तर : घ

9. मेरी आयु 3 वर्ष पहले 11 वर्ष थी। मेरी वर्तमान आयु क्या है?

- क. 11 वर्ष ख. 14 वर्ष
ग. 33 वर्ष घ. 16 वर्ष

उत्तर : ख

10. लीप के वर्ष में किस महीने में एक दिन बढ़ा दिया जाता है।

- क. जनवरी ख. फरवरी
ग. नवम्बर घ. दिसम्बर

उत्तर : ख

पाठ-8 कौन किससे भारी

1. हाथी सब जानवरों में भारी होता है। उसी प्रकार पालतु पशुओं में गाय, बकरी, कुत्ता में से कौन सबसे भारी है?

- क. गाय ख. बकरी
ग. कुत्ता घ. खरगोश

उत्तर : क

2. सुनील का वजन 19कि.ग्रा. है तथा दिनेश का 23कि.ग्रा. है। दोनों में से कौन हल्का है?

- क. सुनील ख. दिनेश
ग. समान है घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

3. 500ग्राम दूध की थैली और 500ग्राम दही की थैली में से कौन सी भारी होगी?

- क. दूध की ख. दही की
ग. दोनों समान है घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

4. एक ईंट और 5ज्योमैट्री बॉक्स में से क्या भारी होगा?

- क. ईंट ख. 5ज्योमैट्री बाक्स
ग. समान घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

5. संहति का मात्र किलोग्राम है। एक किलोग्राम में कितने ग्राम होते हैं?

- क. 100 ख. 1000
ग. 10 घ. 10000

उत्तर : ख

6. रामफल को 17 किलोग्राम गेहूं तोलने है तब उसे कौन-कौन से बाट लेने होंगे। यदि एक बाट को केवल एक बार प्रयोग करना है?

- क. 10,5,1 ख. 10,5,2
ग. 10,5,1,1 घ. 10,10,2

उत्तर : ख

7. एक थैले में एक किलोग्राम आलु तथा एक किलोग्राम प्याज है। दूसरे थैले में 2किलोग्राम पत्थर है। दोनों थैलों में से कौन सा भारी होगा?

- क. आलु वाला ख. पत्थर वाला
ग. समान होंगे घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

8. एक किलोग्राम आलु तथा 800ग्राम टमाटर को देने पर 2कि.ग्रा. तैयार सब्जी मिलती है। यदि 6कि.ग्रा. सब्जी लेनी है तो कितने आलु देने होंगे?

क. 2 कि.ग्रा.

ख. 3 कि.ग्रा.

ग. 4 कि.ग्रा.

घ. 5 कि.ग्रा.

उत्तर : ख

9. श्रुति और गौरव का वजन मिलाकर उनके पिताजी के वजन के बराबर है। यदि श्रुति का वजन 25कि.ग्रा., गौरव का वजन 27कि.ग्रा. है तो उनके पिताजी का वजन होगा?

- क. 32 कि.ग्रा. ख. 42 कि.ग्रा.
ग. 52 कि.ग्रा. घ. 62 कि.ग्रा.

उत्तर : ग

10. 1 कि.ग्रा. दूध से 200ग्राम खोया तैयार होता है यदि 1कि.ग्रा. खोया चाहिए तो कितना दूध लेना होगा?

- क. 1 कि.ग्रा. ख. 3 कि.ग्रा.
ग. 5 कि.ग्रा. घ. 7 कि.ग्रा.

उत्तर : ग

पाठ-9 बोलो भाई कितने गुणा

1. मेरी कक्षा में 32 छात्र हैं। प्रत्येक छात्र के पास 12 कलर पेंसिल है। बताओ कक्षा में कुल कितनी कलर पेंसिल है?

- क. 360 ख. 364
ग. 384 घ. 394

उत्तर : ग

2. केलों को दर्जन में गिना जाता है यदि मुझे 6 दर्जन और 4 अतिरिक्त केले लेने हैं तो दुकानदार मुझे कुल कितने केले देगा?

- क. 10 ख. 76
ग. 84 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

3. तरुण एक छलांग में 3 फीट की दूरी तय करता है, यदि वह लगातार 42 छलांग लगाता है तो कितनी दूरी तय कर लेगा?

- क. 120 फीट ख. 45 फीट
ग. 126 फीट घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : घ

4. आम के बाग में पेड़ कतार में लगे हैं। प्रत्येक कतार में 45 पेड़ हैं, यदि कुल 18 कतार हो तो बाग में कुल पेड़ों की संख्या होगी?

- क. 900 ख. 800
ग. 910 घ. 810

उत्तर : घ

5. क्रिकेट की एक टीम में 11 खिलाड़ी होते हैं। 12 टीमों में कुल कितने खिलाड़ी होंगे?

- क. 121 ख. 132
ग. 120 घ. 142

उत्तर : ख

6. एक सप्ताह में 7 दिन होते हैं, 17 सप्ताहों में कुल कितने दिन होंगे?

- क. 119 ख. 144
ग. 170 घ. 365

उत्तर : क

7. एक किलोमीटर में 1000 मीटर होते हैं। 12 कि.मी. में कितने मीटर होंगे?

- क. 12000 ख. 1200
ग. 12 घ. 120000

उत्तर : क

8. $9+9+9+9+9+9+9+9 = ?$

- क. 63 ख. 72
ग. 81 घ. 90

उत्तर : ख

9. 12 को दोगुना करने पर 24 मिलता है, इसे लिखें :-

- क. $12+2=24$ ख. $12-2=24$
ग. $12 \times 2=24$ घ. $12 \div 2=24$

उत्तर : ग

10. 4×10000 का गुणनफल होगा?

- क. 4000 ख. 40000
ग. 400000 घ. 4000

उत्तर : ख

11. एक मजदूर की एक दिन की मजदूरी 250 रुपये है तो 12 दिन की मजदूरी कितनी होगी?

- क. 2400 ख. 3600
ग. 2000 घ. 3000

उत्तर : घ

12. प्रथम 2 अभाज्य संख्या का गुणनफल क्या होगा?

- क. 2 ख. 6
ग. 10 घ. 12

उत्तर : ख

13. सम संख्या वो होती है जो 2 से पूर्ण विभाजित हो। प्रथम तीन सम पूर्ण संख्याओं का गुणनफल क्या होगा?

- क. 8 ख. 24
ग. 48 घ. 14

उत्तर : ग

14. एक बाल्टी और एक मटके की कीमत समान है। यदि सुनीता ने 3 बाल्टी 7 मटके खरीदे हो तो उसे कुल कितने रुपये देने पड़ेंगे जबकि एक बाल्टी की कीमत 70 रु. है।

- क. 210 रु. ख. 490 रु.
ग. 700 रु. घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

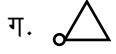
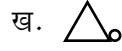
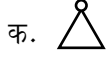
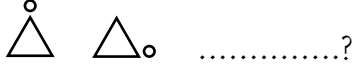
15. एक स्वस्थ व्यक्ति के 32 दांत होते हैं। यदि गरीमा के घर में कुल 12 स्वस्थ सदस्य हैं तो उनके घर कुल कितने दांत हुए?

- क. 320 ख. 360
ग. 12 घ. 384

उत्तर : घ

पाठ-10 पैटर्न की पहचान

1. निम्नलिखित आकृति को क्रम में आगे बढ़ाओ :-



घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

2. पैटर्न को आगे बढ़ाओ :-

1A3, 5B7, 9C11, ?

क. 13C11

ख. 13D11

ग. 13D15

घ. 13C15

उत्तर : ग

3. पैटर्न को आगे बढ़ाओ :-

2, 3, 5, 7, ?

क. 9

ख. 11

ग. 13

घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 11

4. पैटर्न को आगे बढ़ाओ :-

1, 4, 9, 16, ?

क. 18

ख. 20

ग. 25

घ. 32

उत्तर : ग

5. पैटर्न को आगे बढ़ाओ :-

A, C, F, J, ?

क. N

ख. O

ग. P

घ. Q

उत्तर : ख

6. 12, 18, 24, 30, ?

क. 34

ख. 36

ग. 40

घ. 42

उत्तर : ख

7. जनवरी, मार्च, मई ?

क. जून

ख. जुलाई

ग. अगस्त

घ. सितम्बर

उत्तर : ख

8. पैटर्न में एक संख्या गलत लिखी है उसे ढूंढें :-

18, 27, 36, 42, 54, 63

क. 27

ख. 42

ग. 63

घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : 42

9. पैटर्न में एक संख्या गलत लिखी है उसे खोजो :-

4, 16, 25, 36, 64, 100

क. 16

ख. 25

ग. 36

घ. 64

उत्तर : ख

10. पैटर्न पहचान कर आगे बढ़ाओ :-

17, 34, 51, 68, ?

क. 75

ख. 85

ग. 102

घ. 82

उत्तर : ख

11. निम्न में से अलग खोजो :-

क. भिंडी

ख. गोभी

ग. आलु

घ. सन्तरा

उत्तर : घ

12. 50 और 70 के बीच सम संख्याओं की संख्या होगी?

क. 5

ख. 6

ग. 7

घ. 9

उत्तर : घ

13. 20 से 40 के बीच विषम संख्याओं की संख्या है?

क. 12

ख. 14

ग. 10

घ. 16

उत्तर : ग

14. पैटर्न को समझो और जो अलग है उसे खोजो?

क. पुस्तक

ख. पैन्सिल

ग. ज्योमैट्री

घ. बैग

उत्तर : घ

15. अलग खोजो :-

क. आम

ख. टमाटर

ग. केला

घ. अंगूर

उत्तर : ख

पाठ-11 जग-मग, जग-मग

1. पानी को मापने के लिए किस इकाई का इस्तेमाल करेंगे?

- क. मीटर ख. ग्राम
ग. लीटर घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

2. रामु मेहमानों को पानी पिलाने के लिए एक गिलास तथा एक
..... साथ में लाया ताकि सबको पानी पिला सके। खाली
स्थान में शब्द होगा?

- क. मटका ख. जग
ग. लुटिया घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

3. एक लोटा चाय से कितने कप चाय के भरे जा सकते हैं?

- क. 10 ख. 20
ग. 30 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : क

4. पानी की भरी 10 लीटर की बाल्टी से कितने गिलास भरे जा
सकते हैं जब एक गिलास में 200 मिली लीटर पानी आता हो।

- क. 30 ख. 50
ग. 80 घ. 5

उत्तर : ख

5. तेजस को डाक्टर ने प्रतिदिन एक पाव दूध पीने को कहा तो 4
दिन में वह कितना दूध पीयेगा?

- क. 1 लीटर ख. 4 लीटर
ग. 1.5 लीटर घ. 1.4 लीटर

उत्तर : क

6. एक ड्रम में 250 लीटर तेल आता है, 50 लीटर के बर्तन
भरने हो तो कितने बर्तन भरे जाएंगे?

- क. 4 ख. 5
ग. 10 घ. 8

उत्तर : ख

7. 2 लीटर + 1 लीटर + 0.5 लीटर = ?

- क. 3 लीटर ख. 2.5 लीटर

- ग. 3.5 लीटर घ. 4.5 लीटर

उत्तर : ग

8. 5 लीटर दूध मापने के लिए 0.5 लीटर के माप का कितनी
बार प्रयोग करना पड़ेगा?

- क. 1 ख. 10
ग. 5 घ. 20

उत्तर : ख

पाठ-12 कैसे-कैसे बंटे?

1. एक टोकनी में 98 अमरूद हैं। उन्हें 7 बच्चों में बराबर बांटना है। प्रत्येक को कितने अमरूद मिलेंगे?

- क. 15 ख. 14
ग. 13 घ. 18

उत्तर : ख

2. अनिता के पास 96 फूल हैं। 16 फूलों से एक गुलदस्ता बनाया जाता है तब अनिता कितने गुलदस्ते बनाएगी?

- क. 14 ख. 7
ग. 6 घ. 8

उत्तर : ग

3. 100 रुपये के बदले में 10 रुपये के कितने नोट मिलेंगे?

- क. 8 ख. 10
ग. 20 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

4. रमा के पास 45 गुब्बारे हैं इन्हें 5 लड़कों में बराबर-2 बांटना है तब प्रत्येक लड़के को कितने गुब्बारे मिलेंगे?

- क. 8 ख. 13
ग. 9 घ. 10

उत्तर : ग

5. एक पशु के चार पैर होते हैं। यदि मोहन के प्लाट में 200 पैरों के निशान हैं तो कुल कितने पशु होंगे?

- क. 40 ख. 50
ग. 60 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

6. रीतु के पास 145 पुस्तकें हैं। उन्हें वह अलमारी में रखती है। यदि अलमारी के एक खाने में 5 पुस्तकें आती हैं तो कितने खाने चाहिए?

- क. 24 ख. 29
ग. 30 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

7. एक मजदूर की 7 दिनों की मजदूरी 343 रुपये है। बताओ एक दिन की मजदूरी क्या होगी?

- क. 45 ख. 49
ग. 53 घ. 39

उत्तर : ख

8. $45 \div 9 = 5$ में भाज्य संख्या क्या है?

- क. 9 ख. 5
ग. 45 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ग

9. सतीश के पास 72 लड्डू हैं। वह प्रत्येक बच्चे को 4 लड्डू दे रहा है तो कितने बच्चों को लड्डू मिलेंगे?

- क. 15 ख. 16
ग. 17 घ. 18

उत्तर : घ

10. रमेश के पास 200 रुपये हैं। वह 5 रुपये के हिसाब से बच्चों में बांटता है। कितने बच्चों को रुपये मिलेंगे?

- क. 50 ख. 40
ग. 30 घ. 20

उत्तर : ख

11. एक व्यक्ति के हाथों में कुल 10 उंगलियां होती हैं। यदि एक दीवार पर 240 उंगलियों के चिह्न बनाए?

- क. 20 ख. 24
ग. 25 घ. 30

उत्तर : ख

12. $8400 \div 10 = ?$

- क. 84 ख. 840
ग. 800 घ. 400

उत्तर : ख

13. $645 \div 15 = ?$

- क. 40 ख. 42
ग. 43 घ. 45

उत्तर : ग

14. सुनील के पास 36 केले हैं। वह प्रत्येक बंदर को 3 केले खिलाना चाहता है तो बताओ कितने बंदर को वह खिलाएगा?

- क. 10 ख. 12
ग. 13 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

15. $840 \div 21 = ?$

- क. 4 ख. 40
ग. 400 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

पाठ-14 रुपये और पैसे

1. निम्न में से किस राशी का नोट नहीं होता है?

- क. 20 रुपये ख. 10 रुपये
ग. 30 रुपये घ. 50 रुपये

उत्तर : ग

2. एक रुपये में 100पैसे होते हैं। तब एक दूसरे में 10पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी?

- क. 5 ख. 4
ग. 2 घ. 10

उत्तर : घ

3. समान मूल्य वाले 4 सिक्कों का मूल्य 2 रुपये है तो प्रत्येक सिक्का होगा?

- क. 10 पैसे ख. 25 पैसे
ग. 50 पैसे घ. 20 पैसे

उत्तर : ग

4. 25 पैसे के बराबर है?

- क. 25 रुपये ख. 0.25 रुपये
ग. 2.5 रुपये घ. 0.028 रुपये

उत्तर : ख

5. 1 दर्जन केले सुमन ने 54 रुपये में खरीदे। एक केले का मूल्य ज्ञात करो?

- क. 4 रुपये ख. 6 रुपये
ग. 4.50 रुपये घ. 5.50 रुपये

उत्तर : ग

6. सुमित ने 16.50रुपये प्रति किलोग्राम की दर से 8 किलोग्राम गेहूं खरीदा। उसे कितने रुपये देने पड़ेगे?

- क. 80 रुपये ख. 100 रुपये
ग. 132 रुपये घ. 140 रुपये

उत्तर : ग

7. मोनु ने 13.50रुपये की कॉपी तथा 8.50रुपये का पेन खरीदा तो बताओ उसे दुकानदार को कितने रुपये देने पड़ेगे?

- क. 20 रुपये ख. 22 रुपये
ग. 21 रुपये घ. 23 रुपये

उत्तर : ख

8. शिवपाल के पास 50रुपये का एक नोट है। उसने 25.50 रुपये के बिस्कुट खरीद लिए तो उसके पास शेष कितने रुपये बचेंगे?

- क. 25 रुपये ख. 25.50 रुपये
ग. 24 रुपये घ. 24.50 रुपये

उत्तर : घ

9. रु. 55.50 - रु. 38.00 = ?

- क. रु.17.50 ख. रु.18.50
ग. रु.27.50 घ. रु.27.00

उत्तर : क

10. अनिता के पास 100रुपये का नोट है। उसने दुकानदार से 48रुपये की कॉपी, 12रुपये की पैन्सिल तथा 58रुपये की पुस्तक खरीदी बताओ उसे ओर कितने रुपये चाहिए कि वह दुकानदार का पूरा बिल चुका है।

- क. 48 ख. 18
ग. 28 घ. इनमें से कोई नहीं

उत्तर : ख

11. 58.40रु. + 242.60रु. = ?

- क. 300 रु. ख. 310 रु.
ग. 301 रु. घ. 210 रु.

उत्तर : ग

12. 50 रुपये में 2रुपये के कितने सिक्के होंगे?

- क. 10 ख. 15
ग. 25 घ. 50

उत्तर : ग

13. दो वस्तुओं का मूल्य 348रु. 50पैसे है। यदि उनमें से एक का मूल्य 138रु. है तो दूसरी का मूल्य होगा?

- क. 200रु. ख. 210रु.
ग. 200रु.50पैसे घ. 210रु.50पैसे

उत्तर : घ

14. $3.5 \times 8 = ?$

- क. 24 ख. 26
ग. 28 घ. 30

उत्तर : ग

15. $50 \div 4 = ?$

- क. 10 ख. 12
ग. 12.5 घ. 10.5

उत्तर : ग