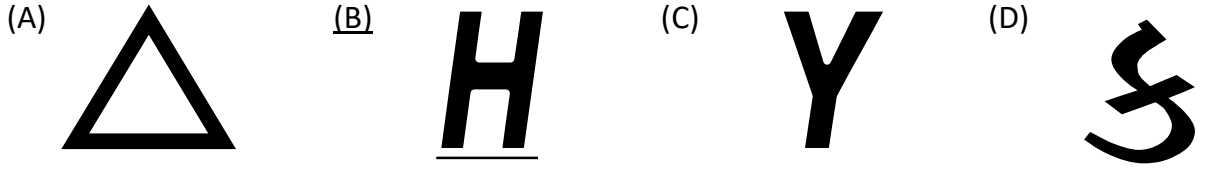
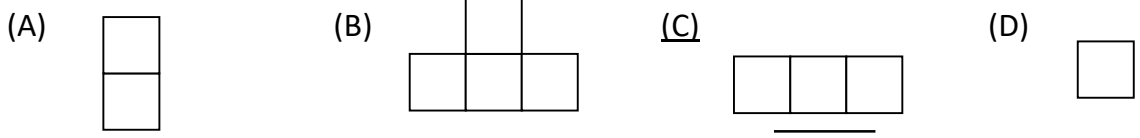
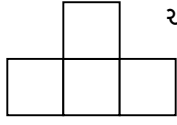


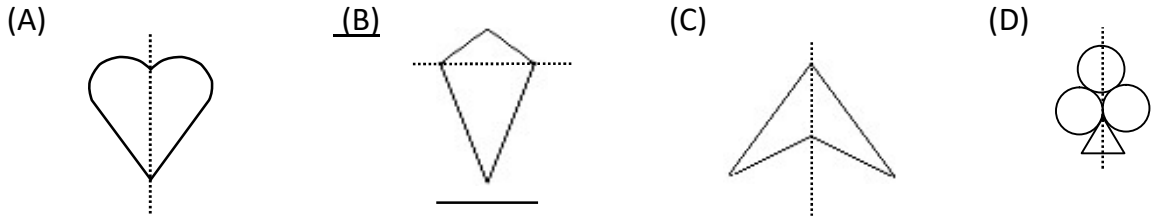
1. નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિમાં બે સંમિતિ રેખા બનાવી શકાય?



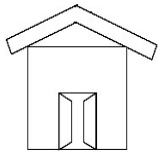
2. આપેલા 4 સમઘનની ગોઠવણીને ઉપરથી જોતાં કેવી દેખાશે?



3. આપેલી આકૃતિમાંથી ટપકાં વડે બનતી ખોટી સંમિતિ રેખા કઈ આકૃતિમાં છે?



4. ઘરનું ચિત્ર ક્યાંથી જોઈએ તો બાજુમાં દર્શાવ્યું છે એવું દેખાય?



5. આપેલી આકૃતિમાં કેટલી સંમિતિ રેખા દર્શાવી શકાય?



6. આપેલા અક્ષરોમાંથી કયા અક્ષરમાં અરીસો મૂકતાં બરાબર તેના જેવું જ પ્રતિબિંબ મેળવી શકાય?

(A) P

(C) F

(B) Q

(D) D

7. આપેલી આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ સૌથી વધુ ખૂણા ધરાવે છે?

(A)



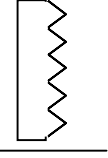
(B)



(C)



(D)

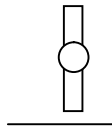


8. ક્રિકેટના બેટને ઉપરથી જોતાં કેવો આકાર દેખાશે?

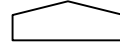
(A)



(B)



(C)



(D)



9. અક્ષરના અડધા ભાગને જોઈ પૂરા અક્ષરનું અનુમાન કરો.



(A) A

(B) H

(C) M

(D) E

10. ટપકાંવાળી રેખાની જગ્યાએ અરીસાનો ઉપયોગ કરીએ તો કયો અક્ષર દેખાશે?



(A) V

(C) D

(B) Y

(D) W

11. મહોરું બનાવવા માટે આકૃતિમાં આપેલ ચિત્ર મુજબ કાતરથી કાપીએ તો કયા પ્રાણીનું મહોરું બનશે?



(A) હરણ

(C) હાથી

(B) બિલાડી

(D) સિંહ

12. છોટુના દાદાની ઊંમર 70 વર્ષ કરતાં વધારે અને 80 વર્ષ કરતાં ઓછી છે. ઉંમરની સંખ્યામાં એકમનો અંક 2 છે. તો છોટુના દાદાની ઉંમર કેટલા વર્ષ હશે?

(A) 62 વર્ષ

(C) 27 વર્ષ

(B) 75 વર્ષ

(D) 72 વર્ષ

13. $3 + 53 + 100 =$
 (A) 1.3 (C) 530
 (B) 153 (D) 156
14. 350, 300, 250,
 (A) 200 (C) 150
 (B) 240 (D) 100
15. 43માં 5 ઉમેરતાં મળતી રકમનો એકમનો અંક _____ છે.
 (A) 5 (C) 5
 (B) 3 (D) 8
16. $\triangle = 100, \square = 10, \circ = 1$ હોય તો $\triangle\triangle\square\square\square\circ\circ\circ\circ\circ\circ$
 (A) 236 (C) 632
 (B) 362 (D) 326
17. બસો એકત્રીસમાં દશકનો અંક _____ છે.
 (A) 2 (C) 3
 (B) 1 (D) 6
18. 500 માં 300 ઉમેરતાં મળતી સંખ્યાના સો ના સ્થાનમાં _____ અંક આવે.
 (A) 0 (C) 3
 (B) 5 (D) 8
19. મારો એકમનો અંક 7 છે. હું 40 કરતાં નાની સંખ્યા છું. મને ઓળખી બતાવો.
 (A) 37 (C) 32
 (B) 47 (D) 67

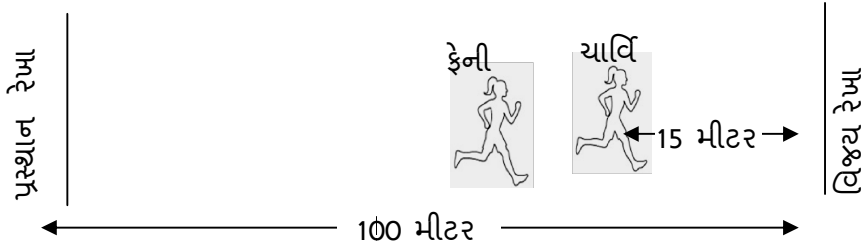
20.

5	10	15		25		35	
---	----	----	--	----	--	----	--

ખૂટતી સંખ્યાનો સરવાળો _____ થાય.

- (A) 80 (C) 100
(B) 70 (D) 90

21.



ચાર્વિ ફેની કરતાં 10 મીટર આગળ છે. તો ફેની પ્રસ્થાન રેખાથી _____ મીટર અંતરે હશે?

- (A) 75 મીટર (C) 65 મીટર
(B) 50 મીટર (D) 25 મીટર

22. 500 માંથી કેટલા બાદ કરતાં 150 બાકી રહે?

- (A) 300 (C) 250
(B) 350 (D) 450

23. 500, 490, 480, 470, _____.

ખૂટતી સંખ્યાના અંકોનો સરવાળો _____ થાય.

- (A) 460 (C) 100
(B) 10 (D) 9

24. કોઈ સંખ્યાનો એકમનો અંક 5 છે. દશકનો અંક તેના કરતાં 3 વધારે છે. સોનો અંક દશકના અંક કરતાં 4 ઓછો છે. તો તે સંખ્યા _____ હશે?

- (A) 435 (C) 185
(B) 485 (D)

25. છોટુની ઊંચાઈ 140 સેમી છે. ગુલ્લુની ઊંચાઈ છોટુની ઊંચાઈ કરતાં 7 સેમી વધારે છે. મુન્નુની ઊંચાઈ ગુલ્લુની ઊંચાઈ કરતાં 15 સેમી ઓછી છે, તો મુન્નુની ઊંચાઈ _____ સેમી હશે?
- (A) 132 સેમી (C) 162 સેમી
(B) 155 સેમી (D) 142 સેમી
26. ત્રણ સો પંચાસી = 300 + _____ + 5
- (A) સિત્તેર (C) નેવું
(B) એંશી (D) પંચાસી
27. કોઈ પણ સંખ્યામાં કયો અંક ઉમેરીએ તો તેની તે જ સંખ્યા જવાબમાં મળશે?
- (A) 99 (C) 0
(B) 1 (D) 11
28. $67 + \underline{\hspace{1cm}} + 34 = 134$
- (A) 37 (C) 31
(B) 67 (D) 33
29. ગાયત્રીને 57 રૂપિયાની ખરીદી કરી અને બજારથી ઘરે જતાં 25 રૂપિયાની પકોડી ખાધી તો કેટલા રૂપિયાનો ખર્ચો થયો?
- (A) 72 (C) 89
(B) 82 (D) 67
30. જાનવીને મેળામાં જવા ઘરેથી 100 રૂપિયા મળ્યા. જેમાંથી તેને 89 રૂપિયાની ખરીદી કરી તો હવે તેની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહે?
- (A) 11 (C) 19
(B) 31 (D) 9
31. $7 + \underline{\hspace{1cm}} + 36 = 56$
- (A) 23 (C) 26
(B) 17 (D) 13

❖ એક જંગલમાં પ્રાણીઓ અને પક્ષીઓની સંખ્યા નીચે પ્રમાણે છે. તેના આધારે પ્રશ્ન નં. 32 થી 36 ના સાચા વિકલ્પ પસંદ કરો.

સસલા	121	બાજ	42
વાઘ	31	ગીધ	65
સિંહ	25	મોર	77
હરણ	56	સમડી	36
શિયાળ	95		

32. જંગલમાં સૌથી ઓછી સંખ્યા કયા જીવની છે ?

- (A) વાઘ (C) સિંહ
(B) ચકલી (D) સસલા

33. જંગલમાં કુલ કેટલા પક્ષીઓ છે?

- (A) 320 (C) 210
(B) 327 (D) 220

34. જંગલમાં કુલ કેટલા પ્રાણીઓ છે?

- (A) 328 (C) 332
(B) 298 (D) 340

35. વાઘ અને સિંહની કુલ કેટલી સંખ્યા છે?

- (A) 66 (C) 14
(B) 56 (D) 47

36. પ્રાણીઓની કુલ સંખ્યામાં પક્ષીઓની કુલ સંખ્યા બાદ કરતાં કયો જવાબ મળે?

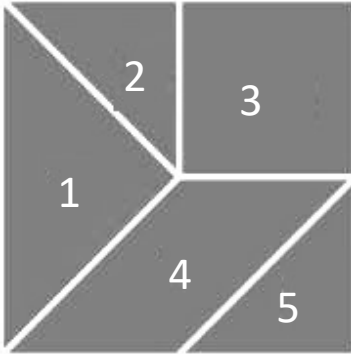
- (A) 98 (C) 108
(B) 102 (D) 118

37. એક દોરડાનું માપ મીનાના 5 હાથ જેટલું અને ટીનાના 7 હાથ જેટલું, રિમાના 4 હાથ જેટલું અને લીનાના 6 હાથ જેટલું છે. તો કોનો હાથ વધારે લાંબો હશે?

- (A) લીના (C) મીના
(B) રિમા (D) ટીના

38. એક ચોરસ બાગની એક બાજુ દક્ષા 100 પગલામાં માપે છે. તો આ બાગની ફરતે ચક્કર લગાવતાં _____ પગલા થશે?
- (A) 200 (C) 400
(B) 300 (D) 500
39. ચાવિની માપપટ્ટી આગળના 2 સેમી માપથી તૂટી ગયેલ છે. તે માપપટ્ટી વડે પેન્સિલની લંબાઈ માપ 11 સેમી થાય. તો પેન્સિલની સાચી લંબાઈ _____ સેમી હશે?
- (A) 11 સેમી (C) 13 સેમી
(B) 9 સેમી (D) 10 સેમી
40. એક દોરડાની લંબાઈ 50 મીટર છે. તેના વડે એક મેદાનની લંબાઈ માપતાં 9 દોરડાં થાય છે. તો મેદાનની લંબાઈ _____ થાય.
- (A) 400 મીટર (C) 350 મીટર
(B) 500 મીટર (D) 450 મીટર

❖



ઉપર આપેલા 5 ટુકડાના ટેનગ્રામ પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (પ્રશ્ન ક્રમ 41 થી 43 માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.)

41. 4 નંબરના ટુકડાને _____ ખૂણા છે.
- (A) 3 (C) 4
(B) 5 (D) 2
42. ત્રિકોણ આકારના ટુકડા કયા કયા નંબરના છે?
- (A) 1, 3, 5 (C) 4, 5
(B) 1, 2, 4 (D) 1, 5, 2

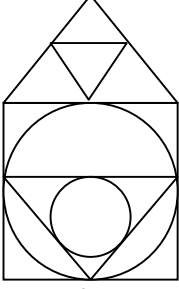
43. ચાર ખૂણા હોય પરંતુ ચોરસ ન હોય એ ટુકડો કયા નંબરનો છે.

(A) 4

(C) 5

(B) 1

(D) 3



આકૃતિ પરથી પ્રશ્નોના યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. (પ્રશ્ન નં. 44 થી 46)

44. વર્તુળની સંખ્યા =

(A) 1

(C) 3

(B) 2

(D) 4

45. ત્રિકોણની સંખ્યા =

(A) 2

(C) 3

(B) 5

(D) 8

46. વર્તુળની ધારની સંખ્યા =

(A) 3

(C) 2

(B) 4

(D) 0

47. ઈંટની ધારની સંખ્યા =

(A) 8

(C) 10

(B) 4

(D) 12

48. આપેલી આકૃતિમાં ખૂણાઓની સંખ્યા કેટલી છે?

(A) 7

(C) 5

(B) 4

(D) 10

49. ગોલું ની ઊંચાઈ 1 મીટર કરતાં વધારે છે, તો તેની ઊંચાઈ નીચે પૈકી કઈ હોઈ શકે?

(A) 95 સેમી

(C) 60 સેમી

(B) 104 સેમી

(D) 76 સેમી

50. નીચે પૈકી કઈ લંબાઈનું માપ 3 મીટર અને 4 મીટરની વચ્ચેનું છે?
- (A) 180 સેમી (C) 280 સેમી
(B) 340 સેમી (D) 450 સેમી
51. 1 મીટર દોરીના ચાર સરખા ટુકડા કરવામાં આવે, તો તે પૈકી એક ટુકડાનું માપ _____ થાય.
- (A) 25 સેમી (C) 75 સેમી
(B) 50 સેમી (D) 100 સેમી
52. પંકજ વન-ડે ક્રિકેટ મેચમાં 186 રન બનાવે છે. તેને બેવડી સદી કરવા વધુ કેટલા રનની જરૂર છે?
- (A) 16 (C) 14
(B) 24 (D) 18
53. એક શાળામાં 385 બાળકો છે. જેમાંથી 115 બાળકો પ્રવાસે ગયા છે. તો પ્રવાસમાં ન ગયેલા બાળકો સંખ્યા કેટલી થાય?
- (A) 170 (C) 370
(B) 270 (D) 285
54. સોનલ 125 રૂપિયાનું પુસ્તક ખરીદે છે. તે દુકાનદારને 200 રૂપિયા આપે છે. દુકાનદાર તેને 55 રૂપિયા પાછા આપે છે તો દુકાનદારે તેને કેટલા રૂપિયા ઓછા આપ્યા?
- (A) 20 રૂપિયા (C) 15 રૂપિયા
(B) 25 રૂપિયા (D) 30 રૂપિયા
55. 384 માંથી 243 બાદ કરતાં 141 બાકી રહે, તો 243 માં 141 ઉમેરતાં કેટલા થાય?
- (A) 141 (C) 102
(B) 243 (D) 384
56. 245 અને 355 નો સરવાળો 600 થાય છે, તો 600 માંથી 245 બાદ કરતાં _____ મળે?
- (A) 355 (C) 245
(B) 255 (D) 345

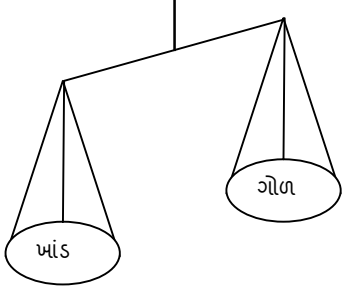
57.

4	3	2
2	?	4
3	3	3

 અહીં કુલ સરવાળો 48 થાય તો, ? માં કયો અંક આવે?
- (A) 22 (C) 26
(B) 24 (D) 28
58. મહિનામાં અમાસ કેટલી વખત આવે છે?
- (A) 1 વખત (C) 2 વખત
(B) 12 વખત (D) 365 વખત
59. પર્વને 8 વર્ષ થયા છે. તો તે જન્મ્યો ત્યારથી કેટલા પૂર્ણચંદ્ર (પૂનમ) પસાર થયા હશે?
- (A) 8 (C) 96
(B) 16 (D) 24
60. નીચેનામાંથી કયો સમયગાળો 1 અઠવાડિયું દર્શાવતો નથી?
- (A) સોમવારથી રવિવાર સુધી (C) મંગળવારથી સોમવાર સુધી
(B) રવિવારથી શનિવાર સુધી (D) રવિવારથી રવિવાર સુધી
61. ઉત્તરાયણ કઈ તારીખે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) 26 જાન્યુઆરી (C) 14 જાન્યુઆરી
(B) 2 ઓક્ટોબર (D) 5 સપ્ટેમ્બર
62. કરણના પિતાની ઉંમર કરણ કરતાં 31 વર્ષ વધુ છે, જો કરણની ઉંમર 9 વર્ષ હોય તો, તેના પિતાની ઉંમર _____ વર્ષ થાય.
- (A) 50 (C) 42
(B) 35 (D) 40
63. કયા મહિનામાં 30 દિવસ કરતા ઓછા દિવસો હોય છે?
- (A) જાન્યુઆરી (C) ફેબ્રુઆરી
(B) જુલાઈ (D) નવેમ્બર

64. વર્ષ 2020 પછી કયું વર્ષ લીપ વર્ષ હોય?
- (A) 2022 (C) 2026
(B) 2025 (D) 2024
65. વર્ષ 2023 માં માર્ચ મહિનામાં બીજી તારીખે રવિવાર હોય તો સાતમી તારીખે કયો વાર હોય?
- (A) શનિવાર (C) શુક્રવાર
(B) રવિવાર (D) ગુરુવાર
66. ભારતીના પપ્પા ઘરવપરાશ માટે 500 _____ મરચું લાવ્યા. ખાલી સ્થાનમાં યોગ્ય એકમ મૂકો.
- (A) ગ્રામ (C) સેમી
(B) મીટર (D) કિલોગ્રામ

67.



ત્રાજવાની આ મુજબની સ્થિતિમાં ગોળનું વજન 750 ગ્રામ છે. તો ખાંડનું વજન નીચે પૈકી શું હોઈ શકે?

- (A) 1 કિગ્રા 200 ગ્રામ (C) 450 ગ્રામ
(B) 733 ગ્રામ (D) 500 ગ્રામ
68. એક વેપારી કોઈ વસ્તુને તોલવા 5 કિગ્રા. વજનના 2, 1 કિગ્રા વજનના 3, 500 ગ્રામ વજનનું 1 અને 100 ગ્રામ વજનના 2 કાટલાંનો ઉપયોગ કરે છે, તો તે વસ્તુનું વજન કેટલું થાય?
- (A) 7 કિલો 600 ગ્રામ (C) 13 કિલો 700 ગ્રામ
(B) 12 કિલો 500 ગ્રામ (D) 8 કિલો 100 ગ્રામ
69. એક વીંછીના 8 પગ છે. તો આવા 7 વીંછી હોય તો કુલ કેટલા પગ થાય?
- (A) 28 (C) 52
(B) 42 (D) 56

70. પ્રાર્થનાસભામાં એક હારમાં 26 વિદ્યાર્થીઓ બેઠા છે, આવી 12 હારમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હોય?

(A) 216

(C) 118

(B) 312

(D) 252

71.

$$\begin{array}{c} \triangle 11 \\ \triangle 37 \times \begin{array}{c} \times \\ \textcircled{12} \end{array} = \boxed{?} \\ \parallel \\ \boxed{132} \end{array}$$

(A) 354

(C) 724

(B) 544

(D) 444

72. 5 રૂપિયાની કિંમતની 14 પેન ખરીદવા માટે કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે?

(A) 70

(C) 75

(B) 65

(D) 20

73. 4 વખત 5 માંથી 2 વખત 5 ને બાદ કરીએ તો કેટલા બાકી વધે?

(A) 2 વખત 5

(C) 5 વખત 2

(B) 10

(D) આપેલા તમામ

74. 6 વખત 15 માંથી 25 બાદ કરીએ તો કેટલા બાકી રહે?

(A) 55

(C) 45

(B) 65

(D) 75

75. 1 કેળાંની કિંમત 3 રૂપિયા હોય તો 3 ડઝન કેળાંની કિંમત _____ થાય .

(A) 36

(C) 108

(B) 109

(D) 118

76. ઘર, શેરી, મહોલ્લો, _____.
ખાલી સ્થાનમાં યોગ્ય શબ્દ લખો.
- (A) ગામ (C) શાળા
(B) માણસ (D) ગ્રામ પંચાયત
77. મિનિટ, _____, દિવસ, અઠવાડિયું
- (A) મહિનો (C) કલાક
(B) વર્ષ (D) પખવાડિયું
78. — 1, ૫ 3, △ 5, _____, ◊ 9, ◊ 11 પેટર્નમાં ખાલી જગ્યા પૂર્ણ કરો.
- (A) □ 6 (C) □ 7
(B) □ 7 (D) □ 8
79. જકજ, જગજ, જચજ, _____, પેટર્ન પૂરી કરો.
- (A) જમજ (C) જછજ
(B) જખજ (D) જજજ
80. 1, 2, 5, 10, __, 26, 37 પેટર્ન પૂરી કરો.
- (A) 15 (C) 18
(B) 17 (D) 20
81. 1, 3, 7, 13, _____, 31, 33 પેટર્ન પૂરી કરો.
- (A) 21 (C) 20
(B) 19 (D) 18
82. પર્વની આખી ડોલ 12 મગ વડે ભરાય છે. તો અડધી ડોલ ભરવા કેટલા મગ પાણી જોઈએ?
- (A) 4 (C) 6
(B) 3 (D) 8
83. 4 લિટર દૂધ એટલે 1000 મિલિ દૂધનાં કેટલા માપિયાં?
- (A) 1 (C) 3
(B) 2 (D) 4

84. આર્થનની વોટરબેગ 6 પ્યાલા પાણી સમાય છે. અને નવ્યાની વોટરબેગમાં 18 પ્યાલા પાણી સમાય છે. તો આર્થન કરતાં નવ્યાની વોટરબેગમાં _____ પાણી સમાય?
- (A) અડધુ (C) બમણું
(B) ચાર ગણુ (D) ત્રણ ગણું
85. આપેલા વાસણોને પાણી સમાવવાની ક્ષમતાના આધારે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. : લોટો, પ્યાલો, માટલું, વાટકી
- (A) લોટો, પ્યાલો, માટલું, વાટકી (C) લોટો, વાટકી, માટલું, પ્યાલો
(B) વાટકી, પ્યાલો, લોટો, માટલું (D) માટલું, લોટો, પ્યાલો, વાટકી
86. લોટા કરતાં ડોલમાં 12 ગણું પાણી સમાય છે. જો લોટામાં 2 પ્યાલા પાણી સમાય તો ડોલ ભરવા કેટલા પ્યાલા પાણી જોઈએ?
- (A) 14 (C) 12
(B) 24 (D) 6
87. 4 પ્યાલા ભરવામાં અડધો લિટર શરબત વપરાય છે. જો 2 લિટર શરબત વપરાયું હોય તો કેટલા પ્યાલા ભરાયા હશે?
- (A) 8 (C) 16
(B) 2 (D) 12
88. પ્રકાશ અમુક મણકાને 4 જૂથમાં વહેંચે છે. દરેક જૂથમાં 6 મણકા મૂક્યા બાદ તેની પાસે 8 મણકા બાકી રહે છે. આ 8 મણકાને ફરીથી 4 જૂથમાં મૂકે છે. તો દરેક જૂથમાં કુલ _____ મણકા હશે?
- (A) 8 (C) 9
(B) 7 (D) 10
89. 60 કેળાં 10 બાળકોને સરખે ભાગે વહેંચતા દરેક બાળકને 4 કેળાં મળ્યા પછી _____ કેળાં બાકી રહે?
- (A) 12 (C) 18
(B) 15 (D) 20
90. $28 \div 7 = \underline{\quad}$ તો $\underline{\quad} \times 4 = 28$
- (A) 4, 7 (C) 7, 28
(B) 28, 4 (D) 7, 4

91. એક ખિસકોલી અંકપટ્ટી પર ફૂદકા મારે છે. તે એક ફૂદકામાં 3 અંક ફૂદે છે. જો તે 0 થી ફૂદવાનું શરૂ કરે તો નીચે પૈકી કયા અંકે પર જશે નહિ.

- (A) 12 (C) 24
(B) 20 (D) 30

92. સસલું એક ફૂદકામાં 3 મીટર જ્યારે ઘોડો એક ફૂદકામાં 5 મીટર ફૂદે છે. તો બંને ઓછામાં ઓછા _____ મીટર પર બંનેએ ફૂદકો માર્યો હશે?

- (A) 3 (C) 15
(B) 5 (D) 30

93. કાંગારું એક ફૂદકામાં 12 મીટર અંતરે પહોંચે છે, તો 48 મીટર અંતરે પહોંચવા કેટલા ફૂદકા મારવા પડશે?

- (A) 2 (C) 6
(B) 4 (D) 8

❖ 5 મી જૂન, 'વિશ્વ પર્યાવરણ દિન' નિમિત્તે થયેલ વળક્ષારોપણના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

વળક્ષ	સંખ્યા
લીમડો	7
સરગવો	5
નીલગીરી	6
ગુલમહોર	8

94. કયા વૃક્ષો સૌથી ઓછા રોપાયેલાં છે?

- (A) લીમડો (C) નીલગીરી
(B) સરગવો (D) ગુલમહોર

95. કુલ કેટલા વૃક્ષોનું વૃક્ષારોપણ કરાયેલ છે?

- (A) 12 (C) 18
(B) 14 (D) 26

96. કયા વૃક્ષો સૌથી વધુ રોપાયેલા છે?

- (A) ગુલમહોર (C) લીમડો
(B) સરગવો (D) નીલગીરી

97. લીમડા કરતાં સરગવાના વૃક્ષો કેટલા ઓછા છે?

(A) 3

(C) 4

(B) 1

(D) 2

❖ એક અઠવાડિયામાં ધોરણ 3 ના ગેરહાજર વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા દર્શાવતા ચિત્રાલેખના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

દિવસ	ગેરહાજર વિદ્યાર્થીઓ
સોમવાર	☹ ☹ ☹
મંગળવાર	☹
બુધવાર	
ગુરુવાર	☹ ☹ ☹
શુક્રવાર	☹ ☹
શનિવાર	☹ ☹ ☹ ☹

98. કયા દિવસે સૌથી ઓછી સંખ્યા વર્ગમાં હાજર છે?

(A) સોમવાર

(C) શુક્રવાર

(B) બુધવાર

(D) શનિવાર

99. ગુરુવાર કરતાં બુધવારે કેટલાં વધુ વિદ્યાર્થીઓ હાજર છે?

(A) 2

(C) 4

(B) 1

(D) 3

100. મંગળવારે કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર છે?

(A) 3

(C) 2

(B) 1

(D) 4

101. એક પણ વિદ્યાર્થી ગેરહાજર ન હોય તે દિવસ કયો છે?

(A) બુધવાર

(C) મંગળવાર

(B) શનિવાર

(D) ગુરુવાર

102. કયા કયા દિવસે સમાન સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓ ગેરહાજર છે?

(A) સોમવાર, શનિવાર

(C) મંગળવાર, બુધવાર

(B) બુધવાર, શુક્રવાર

(D) સોમવાર, ગુરુવાર

103. 50 રૂપિયાની ત્રણ નોટ, 20 રૂપિયાની એક નોટ, 10 રૂપિયાની પાંચ નોટ, 5 રૂપિયાના બે સિક્કા, 1 રૂપિયાના 7 સિક્કાની કુલ કિંમત _____ થાય.
- (A) 247 રૂપિયા (C) 347 રૂપિયા
(B) 237 રૂપિયા (D) 230 રૂપિયા
104. અનિલાએ 7.50 કિંમતની 6 પેન ખરીદી. તેણે દુકાનદારને 50 રૂપિયાની નોટ આપી. દુકાનદાર તેણે કેટલા રૂપિયા પાછા આપશે?
- (A) 5 રૂપિયા (C) 8 રૂપિયા
(B) 4 રૂપિયા (D) 2 રૂપિયા
- 105.

કેશ મેમો				
શ્રી ચમ જનસ્વ સ્ટોર				
વસ્તુ	નંબર	લાલ રૂપિયા	રૂપિયા	પૈસા
પેન્સિલ	5	5.50	27	50
રબર	6	2.50	15	50
સંચો	7	3.50	24	50
કુલ			67	50

ઉપરના બીલમાં કઈ વસ્તુની કિંમતમાં ભૂલ છે?

- (A) પેન્સિલ (C) સંચો
(B) રબર (D) એકપણ નહિ

❖ નીચેના કોઠાનો અભ્યાસ કરી આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.

નામ	ખરીદી કરેલ રકમ (રૂપિયા)	ચૂકવેલ રકમ (રૂપિયા)	પરત મળેલ રકમ (રૂપિયા)
ચાર્જિ	25.50	30.00	4.50
ફેની	45.00	50.00	6.00
દક્ષા	96.00	100.00	4.00
પ્રકાશ	72.00	80.00	8.00

106. કોને પરત રકમ ચૂકવવા 50 પૈસાના સિક્કાની જરૂર પડશે?

- (A) ચાર્જિ (C) દક્ષા
(B) ફેની (D) પ્રકાશ

107. કોને પરત ચૂકવવાની રકમમાં ભૂલ છે?

- (A) ચાર્જિ (C) દક્ષા
(B) ફેની (D) પ્રકાશ

108. કોણે સૌથી વધુ રકમની ખરીદી કરી?

- (A) ચાર્જિ (C) દક્ષા
(B) ફેની (D) પ્રકાશ

109. પરત મળેલ રકમ કોની સૌથી વધારે છે?

- (A) ચાર્જિ (C) દક્ષા
(B) ફેની (D) પ્રકાશ

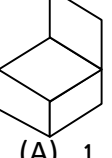

110. વિસનગરથી સુરત રેલવેનું ભાડું 140 રૂપિયા છે. તરલ ટિકીટ ખરીદવા 100 રૂપિયાની એક નોટ અને 50 રૂપિયાની એક નોટ આપે છે. તો તેણે _____ રૂપિયા પરત મળશે?

- (A) 10 (C) 30
(B) 20 (D) 40

111. • • • બાજુના ટપકાં જોડી વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ બનાવી શકાય?

- • •
• • •
• • •
- (A) 2 (C) 4
(B) 3 (D) 5

112. . . . બાજુના ટપકાં જોડી વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ બનાવી શકાય?
. . .
- (A) 14 (C) 10
(B) 8 (D) 12
113. . . . બાજુના ટપકાં જોડી વધુમાં વધુ કેટલા લંબચોરસ બનાવી શકાય?
. . .
. . .
- (A) 5 (C) 4
(B) 6 (D) 3
114. એક સંખ્યાનો એકમનો અંક 5 છે. સોનો અંક એકમના અંકમાં 8 ઉમેરતાં મળતી સંખ્યાના અંકોના સરવાળા જેટલો છે, જો દશકનો અંક 6 હોય તો તે સંખ્યા _____ હશે?
- (A) 465 (C) 456
(B) 365 (D) 356
115. એક સસલું એક ફૂદકામાં 10 અંક ફૂટે છે. જો તે 200 ના અંક પરથી ફૂદવાની શરૂઆત કરે અને 340 પર પહોંચે છે. તો તેને કેટલા ફૂદકા માર્યા હશે?
- (A) 4 (C) 24
(B) 14 (D) 34
116. નિધી 287 અને 395 નો સરવાળો કરે છે. તે દશકના અંકોનો સરવાળો કરી 1 વધી સો ના સ્થાનમાં લેવાનું ભૂલી જાય છે. તો તેણે મેળવેલ જવાબ સાચા જવાબ કરતાં કેટલો ઓછો હશે?
- (A) 10 (C) 1
(B) 50 (D) 100
117. પૂજા 82 માંથી 56 બાદ કરતાં, દશકો લઈ દશકના સ્થાનમાંથી 1 ઓછો કરવાનું ભૂલી જાય છે. તો તેણે મેળવેલ જવાબ સાચા જવાબ કરતાં કેટલો વધારે હશે?
- (A) 10 (C) 1
(B) 5 (D) 9

118.  બાજુનું ચિત્ર ખુરશીનું છે. તેમાં કેટલી ધાર જોઈ શકાતી નથી?
- (A) 1 (C) 3
(B) 2 (D) 4
119.  બાજુની આકૃતિમાં કેટલા ખૂણા જોઈ શકાતા નથી?
- (A) 6 (C) 10
(B) 8 (D) 12
120. ભૂમિને બ્રશ કરવામાં 15 જેટલો સમય થાય છે.
- (A) સેકન્ડ (C) મિનિટ
(B) કલાક (D) દિવસ
121. 2018 ના વર્ષના ફેબ્રુઆરી માસમાં કુલ _____ અઠવાડિયાં હોય.
- (A) 3 (C) 5
(B) 4 (D) 6
122. 2018 ના વર્ષમાં રક્ષાબંધન 26 ઓગષ્ટ, દિવાળી 7 નવેમ્બર, પોંગલ 14 જાન્યુઆરી અને ગુરુનાનક જયંતિ 23 નવેમ્બરના રોજ આવે છે. તો તહેવારના ક્રમ મુજબ નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે?
- (A) રક્ષાબંધન, ગુરુનાનક જયંતિ, પોંગલ, દિવાળી (C) દિવાળી, પોંગલ, રક્ષાબંધન, ગુરુનાનક જયંતિ
(B) પોંગલ, ગુરુનાનક જયંતિ, દિવાળી, રક્ષાબંધન (D) પોંગલ, રક્ષાબંધન, દિવાળી, ગુરુનાનક જયંતિ
123. કોઈ મહિનાની 3 (ત્રીજી) તારીખે શુક્રવાર હોય તો, 27 તારીખે કયો વાર હશે?
- (A) સોમવાર (C) મંગળવાર
(B) રવિવાર (D) શનિવાર
124. કોઈ મહિનાની 1 (પહેલી) તારીખે બુધવાર છે તો બીજી કઈ તારીખે બુધવાર હશે?
- (A) 7, 14, 21 (C) 9, 16, 23
(B) 8, 15, 22 (D) 10, 17, 24