



GUJARAT GAURAV

ક્ષમતા આકલન કસોટી : ગણિત

સૂચિત પ્રશ્ન સંગ્રહ : ધોરણ - ૨

1. નીચે આપેલી સંખ્યાઓમાંથી કેટલી સંખ્યાઓ બેકી સંખ્યા છે ?

72, 79, 86, 97, 104, 107, 110

અ) 2

બ) 3

ક) 4

ડ) 6

2. 129 પછી તુરત આવતી એકી સંખ્યા

અ) 127

બ) 128

ક) 130

ડ) 131

3. $172 - 112 = 12 \times \underline{\hspace{2cm}}$

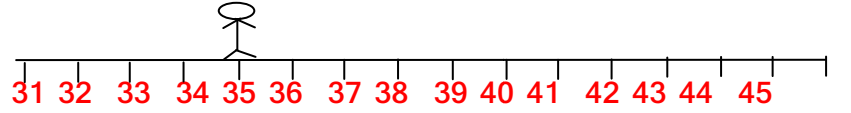
અ) ૨

બ) ૫

ક) ૧૨

ડ) ૬૦

4. એક વિદ્યાર્થી સંખ્યા રેખામાં દર્શાવેલી સંખ્યા પર છે. જો તે સેટ ડગલાં આગળ ચાલે તો કઈ સંખ્યા ઉપર પહોંચે ?



અ) 40

બ) 41

ક) 42

ડ) 43

5. એક વિદ્યાર્થી તેની પાસેની 24 પેન્સિલને 8 સરખા ભાગમાં વહેંચે તો દરેક ભાગમાં કેટલી પેન્સિલ આવે ?

અ) 8

બ) 4

ક) 3

ડ) 6

6. જો ગઈકાલ પહેલાના દિવસે રવિવાર હોય તો આવતીકાલ પછીના દિવસે કયો વાર હોય ?

અ) મંગળવાર

બ) બુધવાર

ક) ગુરુવાર

ડ) શુક્રવાર

7. નીચે આપેલી સંખ્યાઓની શુંખલામા આગળ ઉપર કઈ સંખ્યા આવશે ?

9, 13, 17, 21, 23,

અ) 26

બ) 27

ક) 28

ડ) 29

8. તમારી શાળાની બસ સવારે વિદ્યાર્થીઓને તેડવા જાય ત્યારે 17 કિલોમીટર અંતર કાપે છે. તો સવારે અને બપોરે થઈ કુલ કેટલા કિલોમીટરનું અંતર કાપે ?

અ) 17

બ) 34

ક) 37

ડ) 30

9. ત્રણ દસક વત્તા ૬ એકમ એટલે

અ) $20 + 16$

બ) $24 + 11$

ક) 9×5

ડ) $45 - 11$

10.  બાજુમાં આપેલા ચિત્રમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ આપેલા છે ?

અ) 6

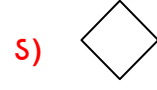
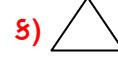
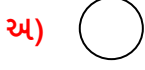
બ) 8

ક) 2

ડ) 12



11. નીચેની ચિત્ર શ્રુંખલામાં હવે કયો આકાર આવશે ?



12. નીચે દર્શાવેલ ઘડિયાળોમાંથી છેલ્લી ઘડિયાળમાં કલાક દર્શાવતો

કાંટો કયા અંક પર આવશે

અ) 2

બ) 4

ક) 6

ડ) 8



13. $75 - 25 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$

અ) 5

બ) 10

ક) 25

ડ) 75

14.



જો એક લાઇનમાં ત્રણ વૃક્ષ હોય તો આવી ૯ લાઇનમાં કેટલા વૃક્ષો હશે ?

અ) 3

બ) 9

ક) 18

ડ) 27

15. તમારા જન્મદિવસે તમે છ મિત્રોને બે - બે ચોકલેટ આપી. હવે તમારી પાસે ત્રણ ચોકલેટ વધી. તો તમારી પાસે કુલ કેટલી ચોકલેટ હતી ?

અ) ૬

બ) ૧૨

ક) ૧૫

ડ) ૧૮



16. જો તમે દરરોજ પાંચ રૂપિયાનો સિક્કો એક ડબ્બામાં નાખો છો. તો સાતમા દિવસે તેમાં રૂપિયા જમા થયા હશે ?

અ) 25

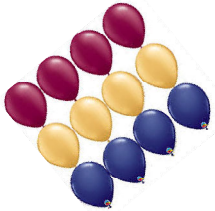
બ) 75

ક) 35

ડ) 45



17. જો તમારે સામે દર્શાવેલા કુગાઓમાંથી ત્રીજા ભાગના કુગાઓ લેવાના હોય તો તમને કેટલા કુગા મળે ?



અ) 6

બ) 5

ક) 4

ડ) 3

18. 129 પછી તુરત આવતી એકી સંખ્યા

અ) 127

બ) 128

ક) 130

ડ) 131

19. $133 > \underline{\hspace{2cm}}$

અ) 126

બ) 132

ક) 129

ડ) એક પણ નહીં

20. $14 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

અ) 6×7

બ) $48 - 6$

ક) $36 + 6$

ડ) ત્રણેય