



GUJARAT GAURAV

ક્ષમતા આકલન કસોટી : ગણિત

સૂચિત્પ્ર પ્રશ્ન સંગ્રહ : ધોરણ - ૨

1. નીચે આપેલી સંખ્યાઓમાંથી કેટલી સંખ્યા એકી સંખ્યા છે ?

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

અ) 2

બ) 3

ગ) 4

સ) 6

2. 129 પછી તુરત આવતી એકી સંખ્યા

અ) 127

બ) 128

ગ) 130

સ) 131

3. $172 - 112 = 12 \times$ _____

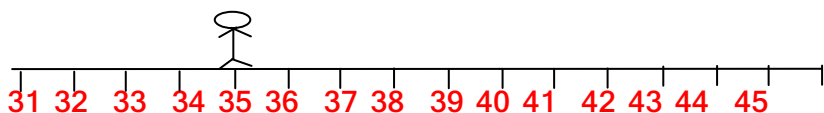
અ) 2

બ) 4

ગ) 12

સ) 50

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



અ) 40

બ) 41

ગ) 42

સ) 43

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

અ) 8

બ) 4

ગ) 3

સ) 6

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

અ) મંગળવાર

બ) બુધવાર

ગ) ગુરુવાર

સ) શુક્રવાર

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

9, 13, 17, 21, 23, _____

અ) 26

બ) 27

ગ) 28

સ) 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

ગ) 37

સ) 30

9. ત્રણ દસક વત્તા ક એકમ એટલે

અ) $20 + 16$

બ) $24 + 11$

ગ) 9×5

સ) $45 - 11$

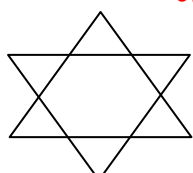
10. બાજુમાં આપેલા ચિત્રમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ આપેલા છે ?

અ) 6

બ) 8

ગ) 2

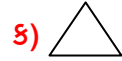
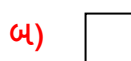
સ) 12





11. નીચેની ચિત્ર શુંખલામાં હવે ક્યો આકાર આવશે ?





12. નીચે દર્શાવેલ ઘડિયાળોમાંથી છેલ્લી ઘડિયાળમાં કલાક દર્શાવતો

કાંટો ક્યા અંક પર આવશે

અ) 2

બ) 4

ગ) 6

ડ) 8



13. $75 - 25 = 5 \times$ _____

અ) 5

બ) 10

ગ) 25

ડ) 75

14.



જો એક લાઇનમાં ત્રણ વૃક્ષ હોય તો આવી ૮ લાઇનમાં કેટલા વૃક્ષો હશે ?

અ) 3

બ) 9

ગ) 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

ગ) 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 ગ) 35

ડ) 45



17.

જો તમારે સામે દર્શાવેલા કુગાઓમાથી ત્રીજી ભાગના કુગાઓ લેવાના હોય તો તમને કેટલા કુગા મળે ?

અ) 6

બ) 5

ગ) 4

ડ) 3

18. 129 પછી તુરત આવતી એકી સંખ્યા

અ) 127

બ) 128

ગ) 130

ડ) 131

19. $133 >$ _____

અ) 126

બ) 132

ગ) 129

ડ) એક પણ નહીં

20. $14 \times 3 =$ _____

અ) 6×7

બ) $48 - 6$

ગ) $36 + 6$

ડ) ત્રણેય