



GUJARAT GAURAV

ક્ષમતા આકલન કસોટી : ગણિત

સૂચિત પ્રશ્ન સંગ્રહ : ધોરણ - ૫

1. $(3 \times 1000) + (2 \times 1000) + (0 \times 100) + (4 \times 10) + (0 \times 1) = \underline{\hspace{2cm}}$
અ) 32141 બ) 31041 ક) 32040 ડ) 32140
 2. $9999 \times 100 \underline{\hspace{2cm}} 999999$
અ) > બ) < ક) = ડ) કહી શકાય નહીં
 3. છ અંકોની સૌથી મોટી સંખ્યાની પહેલાની સંખ્યા
અ) 99999 બ) 100001 ક) 900000 ડ) 100000
 4. તમારી શાળામાં બધાજ વર્ગખંડની મળી કુલ ૪૬૦ નવી બેન્ચ બનાવવાની છે. જો દરેક બેચની કિંમત 1000 રૂપિયા હોય તો બેચની કુલ કિંમત કેટલી થશે ?
અ) 46000 બ) 46100 ક) 460000 ડ) 461000
-
5. જો $54 \times 6 = 324$ તો $540 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$
અ) 324000 બ) 32400 ક) 33240 ડ) 3240000
 6. મનોજભાઈની દુકાન પર 12 રૂપિયાનું એક પેકેટ બિસ્કીટના દરરોજ 50 નંગ વેંચાય છે. જો રવિવારે મનોજભાઈ દુકાન બંધ રાખતા હોય તો અઠવાડિયામાં કેટલા રૂપિયાના બિસ્કીટો વેંચાયા હોય ?
અ) 600 બ) 6000 ક) 3600 ડ) 1800
 7. જો 6 મીનીટની 360 સેકન્ડ થતી હોય તો એક કલાકની કેટલી સેકન્ડ થાય ?
અ) 36000 બ) 3600 ક) 3060 ડ) 21160
 8. તમારા પિતાનો માસિક પગાર 75000 હોય તો $\frac{3}{4}$ વર્ષ જેટલા સમયગાળામાં તેમના બેંકના ખાતામાં કેટલી રકમ જમા હશે ?
અ) 2,25,000 બ) 3,00,000 ક) 6,75,000 ડ) 9,00,000
 9. $4 \times (3 + 2) =$
અ) $100 \div 5$ બ) $100 \div 10$ ક) $100 \div 5$ ડ) $4 \div 5$
 10. 93, 114, 52, 80, 99, 72 અને 106 ને સંખ્યા રેખા પર ગોઠવતા સૌથી વચ્ચે આવતી સંખ્યાની ડાબી બાજુએ કેટલી સંખ્યા આવશે ?
અ) 1 બ) 2 ક) 3 ડ) 4
 11. $1000 \times 100 \underline{\hspace{2cm}} 25000 \times (14 - 9)$
અ) > બ) < ક) = ડ) એક પણ નહીં



12. જો સવારે સાત વાગ્યાથી સાંજે સાત વાગ્યા સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન તમે ત્રીજા ભાગના સમયમાં તમારું ગૃહકાર્ય કર્યું હોય તો કેટલા કલાક ગૃહકાર્ય કર્યું કહેવાય ?

સમયમાં તમારું ગૃહકાર્ય કર્યું હોય તો કેટલા કલાક ગૃહકાર્ય કર્યું કહેવાય ?

અ) 2 કલાક બ) 3 કલાક ક) 4 કલાક ડ) 12 કલાક

13. પેટ્રોલ ભરવાના એક ટેન્કરની કુલ ક્ષમતા 9000 લી છે. જો તેમાં એક વખત 3245.750 લી અને બીજી વખત 422.450 લી. પેટ્રોલ ભરવામાં આવ્યું હોય તો તેમાં કેટલા લિટર પેટ્રોલ જેટલી જગ્યા ખાલી રહી ?

અ) 1580.800 લિટર બ) 1508.800 લિટર
ક) 1805.800 લિટર ડ) 1588.500 લિટર



14. માધવીના ઘરની પાસે 300 મીટરની બાજુ ધરાવતો ચોરસ આકારનો એક બગીચો છે. જો માધવી દરરોજ તેના ત્રણ ચક્કર દોડે તો લગભગ કેટલું અંતર દોડ્યું કહેવાય ?

અ) 1.5 કીમી બ) 2,5 કીમી ક) 3.5 કીમી ડ) 4,5 કીમી

15. વર્તુળના કેન્દ્રમાંથી કેટલી જીવાઓ પસાર થઈ શકે ?

અ) 1 બ) 2 ક) 12 ડ) અસંખ્ય

16. તમારી સ્કૂલ બસ 60 મીનીટમાં 90 કિલોમીટરનું અંતર કાપે છે તો એક મીનીટમાં કેટલું અંતર કાપી શકે ?

અ) 900મી. બ) 1900મીટર ક) 1500મીટર ડ) 1350મીટર



17. તમારા શહેરથી ગાંધીનગર જવા માટેનું બસભાડું 107.25 રૂપિયા છે. તો પાંચ સભ્યોના પરિવારની એક વખતની ટિકિટના કેટલા રૂપિયા થાય ?

અ) 507.25 બ) 607,25 ક) 550,75 ડ) 650.75



18. બાર વિદ્યાર્થીઓની સ્કૂલ બેગનું કુલ વજન 36 કિલોગ્રામ છે. જો બધા વિદ્યાર્થીઓ 200 ગ્રામ વજન ધરાવતી એક એક ચોપડી બેગમાં ઉમેરે તો બધી બેગનું કુલ વજન કેટલું થાય ?

અ) 40 કિલોથી વધારે બ) 42 કિલોથી ઓછું ક) 44 કિલોથી વધારે ડ) 38 કિલોથી વધારે

19. એક વખત ક્રીક મારવાથી સામે પડેલા ફૂટબોલને હાથી 150 મીટર દૂર ફેંકી શકે છે.

જો હાથી આ ફૂટબોલ ને ૧૯ વખત ક્રીક મારે તો ફૂટબોલ કેટલે દૂર પહોંચે ?

અ) 2750 મીટર બ) 2850 મીટર ક) 2950 મીટર ડ) 3050 મીટર



20. 17 વખત 25 ઉમેરવાથી મળતી સંખ્યા માટે નીચેનું કયું વિધાન સાચું છે ?

અ) $500 - (10 \times 5)$ બ) $400 + (100 - 25)$
ક) $500 - (10 \times 7 + 5 \times 1)$ ડ) $1250 \div 3$