



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 5
Subject: Math
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	જો a, b, c એ તરુકસંગત સંખ્યાઓ હોય જેમ કે $a > b$ અને $c < b$ તો (1) $c > a$ (2) $c < a$ (3) $b > c$ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 2	54, 36 અને 24 નો સૌથી મોટો સામાન્ય ભાજક કયો છે? (1) 2 (2) 3 (3) 6 (4) 9
Q. 3	ઓછામાં ઓછી 4?અંકની સંખ્યા શોધો જે 8 વડે વભિાજ્ય હોય. (1) 1000 (2) 1008 (3) 4000 (4) 1016	Q. 4	બે અંતમિ બદ્ધિઓવાળી રેખાના ભાગને a કહેવાય છે (1) રેખા (2) રેખાખંડ (3) રે (4) વમિાન
Q. 5	કેરેન સ્ટીવ કરતાં વધુ કૂકીઝ ખાતી નથી. સ્ટીવે 2 કૂકીઝ ખાધી. કેરેન કેટલી કૂકીઝ ખાધી? (1) 2 - ટી (2) t + 2 (3) t (4) t - 2	Q. 6	ઉમેરાની કઈ મલિકત નીચેના સમીકરણ દ્વારા રજૂ થાય છે: $p + q = q + p$ (1) સહયોગી (2) વનિમિયાત્મક (3) ઓળખ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 7	વડે વભિાજ્ય કરતાં ઓછી સૌથી મોટી સંખ્યા વડે ઘટે છે. આમાંથી કયો પરિણામી સંખ્યાનો અવયવ છે? (1) 23 (2) 17 (3) 25 (4) 19	Q. 8	11, 33 અને 88 નો HCF તેમના LCM કેટલી વાર છે? (1) 11 (2) 24 (3) 22 (4) 3629
Q. 9	જો નયિમતિ અષ્ટકોણની દરેક બાજુની લંબાઈ 1 દ્વારા સૂચવવામાં આવે તો આ નયિમતિ અષ્ટકોણની પરમિતિ (p) આના દ્વારા આપવામાં આવે છે: - (1) $p = 8 + 1$ (2) $p = 8 -$ એલ (3) $p = 8 \times 1$ (4) $p = 8 / 1$	Q. 10	લંબચોરસમાં _____ બાજુઓ છે. (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 5
Q. 11	પરમિતિ તરીકે 24 સે. મી. સાથે કેટલા લંબચોરસ દોરી શકાય છે, જો કે બાજુઓની લંબાઈ ધન પૂરણાંકો છે? (1) 5 (2) 9 (3) 7 (4) 8	Q. 12	7987 અને 9877 ના ગુણાંક કરતા 6445656 ઓછી હોય તેવી સંખ્યા શોધો. (1) 72431943 (2) 72441943 (3) 72441940 (4) 72041943
Q. 13	ની કમિત શોધો : $8y - 4 = 492$; તેથી, $y =$ (1) 62 (2) 73 (3) 64 (4) 85	Q. 14	2, -5 અને 0 નો ગુણાકાર આપે છે (1) 10 (2) 0 (3) -10 (4) 7
Q. 15	એક ચોરસ છે (1) સમપૂરમાણતાની કોઈ રેખા નથી (2) સમપૂરમાણતાની એક રેખા (3) સમપૂરમાણતાની બે રેખાઓ (4) સમપૂરમાણતાની ચાર રેખાઓ	Q. 16	બે કો-પ્રાઈમ નંબરનો HCF શું છે? (1) 1 (2) 0 (3) 2 (4) તેમનું ઉત્પાદન
Q. 17	જો 2.54 સેમી એક ઈંચ બનાવે, તો 60.96 સેમી કેટલા ઈંચ બનાવશે? (1) 609.6 (2) 6 (3) 24 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 18	બાર્બી ડોલની કમિત \$1250 છે. 9 બાર્બી ડોલ્સની કમિત શું છે? (1) \$20,882 (2) \$11,250 (3) \$3,104 (4) \$12,117

Q. 19	ગ્રેહામ તેની બહેન કરતાં વય નાના છે. ગ્રેહામની બહેન 21 વર્ષની છે. ગ્રેહામની ઉંમર કેટલી છે? (1) j (2) jÅ - 21 (3) 21 - jÅ (4) jÅ + 21	Q. 20	આમાંથી કઈ સંખ્યાના અવયવ તરીકે 2, 3, 4 અને 10 છે? (1) 20709 (2) 108240 (3) 18045 (4) 20801
Q. 21	નંબર શોધો: XXXIV (1) 66 (2) 34 (3) 108 (4) 134	Q. 22	432 બાળકોએ રમત રમી. તેમાંથી 126ને ઈનામ મળ્યું. કેટલા બાળકોએ ઈનામ જીત્યું નથી? (1) 306 (2) 376 (3) 346 (4) 206
Q. 23	જો 695 અને 52AA72A નું ઉત્પાદન 3645083180 છે, તો 2023565 ની કમિત શોધો (1) 8094260 (2) 10117825 (3) 12141390 (4) 6070695	Q. 24	2-અંકની સંખ્યાઓનો ગુણાંક 1938 છે. જો એકમના અંકનો ગુણાંક 28 છે અને તેના દસના અંકનો ગુણાંક 15 છે, તો સંખ્યા છે (1) 30, 24 (2) 34, 57 (3) 23, 24 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 25	ચાર સંખ્યાઓનો સરવાળો 2497862354985 છે. જો ત્રણ સંખ્યાઓ 6556235, 57643568656, અને 14236235550 છે. ચોથી સંખ્યા શોધો. (1) 2425975994545 (2) 2025975994545 (3) 3425675994545 (4) -2425975994545	Q. 26	રે સામાન્ય કરતાં 15 મિનિટ વહેલો બસ સ્ટોપ માટે ઘરેથી નીકળી ગયો. સ્ટોપ પર પહોંચવામાં 10 મિનિટ લાગે છે. તે સવારે 8:40 વાગ્યે સ્ટોપ પર પહોંચ્યો હતો. તે સામાન્ય રીતે બસ સ્ટોપ માટે કયા સમયે ઘરેથી નીકળે છે? (1) 8 : 30 AM (2) 8 : 45 AM (3) 8 : 55 AM (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 27	4 મીટર અને 50 સેન્ટિમીટરમાં કેટલા સેન્ટિમીટર છે? (1) 400 સે. મી (2) 450 સે. મી (3) 425 સે. મી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 28	નીચેનામાંથી કયો 2 ના ગુણાંક નથી? (1) સમ સંખ્યાઓ (2) એકી સંખ્યા (3) અવભિજ્ય સંખ્યા (4) સંયુક્ત સંખ્યાઓ
Q. 29	ની કમિત શોધો : t + 39.6 જ્યાં t = 25.3 Å (1) 65.9 (2) 54.9 (3) 64.9 (4) 26.9	Q. 30	એક ફેક્ટરીમાં રૂ. 1500000. એક માણસ પાસે રૂ. તેની સાથે 800000. તેને ફેક્ટરી ખરીદવા માટે વધુ કેટલા પૈસાની જરૂર છે? (1) રૂ. 200000 (2) રૂ. 750000 (3) રૂ. 700000 (4) રૂ. 800000
Q. 31	મૂલ્ય શોધો : y + 7 = 903; તેથી, y = (1) 786 (2) 896 (3) 956 (4) 427	Q. 32	ચોરસની પરમિતિ લંબચોરસની પરમિતિ કરતાં 6 સેમી ઓછી છે. ચોરસની દરેક બાજુની લંબાઈ 8 સેમી છે, જ્યારે લંબચોરસની લંબાઈ 10 સેમી છે. લંબચોરસની પહોળાઈ કેટલી છે? (1) 9 સે. મી (2) 10 સે. મી (3) 11 સે. મી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 33	રોનના પરવારના દરેક સભ્ય પાસે લંચ માટે એક પઝા હતો. દરેક પઝાની કમિત \$125 છે. પરવારે લંચ પર કેટલો ખર્ચ કર્યો તે જાણવા માટે તમારે બીજું શું જાણવાની જરૂર છે? (1) હેમબર્ગરની કમિત (2) પરવારમાં કેટલા લોકો છે (3) જે પરવારના સભ્યએ ભોજન માટે ચૂકવણી કરી હતી (4) રોનના પતિના પાકીટમાં કેટલા પૈસા હતા	Q. 34	બે સંખ્યાઓ 8 : 3 ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેમનો સરવાળો 132 છે. સંખ્યાઓ શોધો. (1) 80, 30 (2) 96, 36 છે (3) 90, 30 છે (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 35	ની કમિત શોધો : qÅ ÷ Å 0.6 જ્યાં qÅ = 2.34 Å (1) 3.2 (2) 3.8 (3) 3.9 (4) 3.1	Q. 36	225 અને 625 બંને વડે ભાગી શકાય તેવી સૌથી નાની સંખ્યા શોધો. (1) 5525 (2) 5625 (3) 3025 (4) 7225
Q. 37	બે ઈમારતો 20 મીટર અને 25 મીટર ઊંચી છે. જો ઈમારતો 12 મીટરના અંતરે હોય, તો તેમની ટોચ વચ્ચેનું અંતર શોધો. (1) 13 મી (2) 12 મી (3) 22 મી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 38	ખૂટતો નંબર શું છે : 234 + 673 = _____ + 234 (1) 673 (2) 907 (3) 0 (4) 234

Q. 39

ખૂટતો નંબર શું છે : $5745 + (3856 + 7464) = (\quad + 3856) + 7464$

(1) 5745 (2) 7464 (3) 0 (4) 9601

Q. 40

120 વદિયાર્થીઓમાંથી, એવું જાણવા મળ્યું હતું કે ત્રણ-ચતુર્થાંશ વદિયાર્થીઓ ક્રિકેટ રમવાનું પસંદ કરે છે અને આઠમાંથી એક ક્રૂટબોલ રમવાનું પસંદ કરે છે. અનુક્રમે ક્રિકેટ અને ક્રૂટબોલ રમવાનું પસંદ કરતા વદિયાર્થીઓની સંખ્યા છે

(1) 90 અને 15 (2) 20 અને 90 (3) 90 અને 20 (4) આમાંથી કોઈ નહીં