



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	સૌથી નાની 5-અંકની સંખ્યાનો પુરોગામી ____ છે. (1) 9999 (2) 99999 (3) 10001 (4) 100001	Q. 2	જેમ્સ 5 વાગ્યે મોરનગિ વોક માટે નીકળે છે અને એક ક્લાકમાં પાછો આવે છે. તે કયા સમયે પાછો આવે છે? (1) 8 વાગ્યે (2) 4 વાગ્યે (3) 6 વાગ્યે (4) 7 વાગે.
Q. 3	ની કમિત શોધો : 5 m = (1) 500 સે. મી (2) 50 કિ.મી (3) 5,000 સે. મી (4) 50 સે. મી	Q. 4	7 પછીની અવભિજ્ય સંખ્યા કઈ છે? (1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 10
Q. 5	ની કમિત શોધો : 1km + 600 m = (1) 1600 કમિ (2) 300 સે. મી (3) 601 સે. મી (4) 1600 મી	Q. 6	નીચેનાનો વચિાર કરો: 40 ઈરિઝરની કમિત રૂ. 45 50 પેન્સલિની કમિત રૂ. 55 20 પેન્સની કમિત રૂ. 65 છે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે? (1) પેન્સલિની કમિત > ઈરિઝરની કમિત > પેનની કમિત (2) ઈરિઝરની કમિત > પેનની કમિત > પેન્સલિની કમિત (3) પેનની કમિત > ઈરિઝરની કમિત > પેન્સલિની કમિત (4) ઉપરોક્ત તમામ
Q. 7	લીના પાસે દસ રૂપિયાની ચાર નોટ છે. તેણી પાસે કેટલા પૈસા છે? (1) 20 રૂ (2) 25 રૂ (3) 30 રૂ (4) 40 રૂ	Q. 8	ભાગાકાર : 630 ÷ 7 = (1) 90 (2) 60 (3) 50 (4) 40
Q. 9	એક કન્ટેનરમાં રૂ. 560 લાકડાના બોક્સ હોય છે. 6720 લાકડાના બોક્સ માટે કેટલા કન્ટેનરની જરૂર છે? (1) 12 (2) 13 (3) 14 (4) ઉપરોક્ત તમામ	Q. 10	જે સંખ્યાને અન્ય કોઈપણ સંખ્યા વડે ભાગવામાં આવે છે તે આના નામે ઓળખાય છે:- (1) વભિજક (2) અવશેષ (3) વ્યાખ્યાયતિ (4) ડવિડિનુડ
Q. 11	શ્રેણીમાં આગળ કયો નંબર આવવો જોઈએ:- 3, 5, 8, 13, 21, ? (1) 28 (2) 34 (3) 30 (4) 46	Q. 12	50 પેન્સલિની કમિત રૂ. 600 છે. આવી 5 પેન્સલિની કમિત કેટલી છે? (1) રૂ. 70 (2) રૂ. 80 (3) રૂ. 60 (4) રૂ. 100
Q. 13	\$675 ને નજીકના 100૦ ડોલર માટે ગોળાકાર શું છે? (1) 620 (2) 820 (3) 700 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 14	એક બગીચામાં 3485 આંબાના વૃક્ષો, 678 નારયિળના વૃક્ષો અને 1289 વડના વૃક્ષો છે. બગીચામાં કેટલા વૃક્ષો છે? (1) 5682 (2) 5432 (3) 5452 (4) 5382
Q. 15	જુહી સવારે 5 વાગે મોરનગિ વોક માટે નીકળે છે અને એક ક્લાક પછી પાછો આવે છે. તે કયા સમયે પાછો આવે છે? (1) 8 વાગ્યે (2) 4 વાગે (3) 6 વાગ્યે (4) 7 વાગે	Q. 16	નંબર મેળવવા માટે 10876 સાથે શું ગુણાકાર કરવો જોઈએ? (1) 1 (2) 2 (3) 0 (4) ઉપરોક્ત તમામ
Q. 17	ની કમિત શોધો : 2 km = (1) 200 મી (2) 200 મીમી (3) 2,000 મી (4) 20 સે. મી	Q. 18	કારમાં 4 પૈડાં હોય છે. 5 કારમાં કેટલા પૈડાં હોય છે? (1) 40 વ્હીલ્સ (2) 21 વ્હીલ્સ (3) 20 વ્હીલ્સ (4) 25 વ્હીલ્સ

Q. 19	નીચેનામાંથી કયો દવિસ દરશાવે છે? (1) 24 ક્લાક, 24 ક્લાક, 24 ક્લાક (2) 24 ક્લાક, 24 ક્લાક (3) 24 ક્લાક (4) 24 ક્લાક, 24 ક્લાક, 24 ક્લાક, 24 ક્લાક	Q. 20	49 ને નજીકના દસ માટે ગોળાકાર શું છે? (1) 50 (2) 25 (3) 70 (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 21	$37 + 2 - 3$ નો પુરોગામી શોધો. (1) 35 (2) 36 (3) 37 (4) 38	Q. 22	મહાનિની કઈ જોડીમાં 30 દવિસ હોય છે? (1) જુલાઈ, ઓગસ્ટ (2) એપ્રિલ, જૂન (3) નવેમ્બર, ડિસેમ્બર (4) ઓગસ્ટ, સપ્ટેમ્બર
Q. 23	5 મનિટિ એટલે 60 સેકન્ડનો _____ વખત. (1) 5 (2) 4 (3) 6 (4) 8	Q. 24	9 અને 30 ની વચ્ચે કેટલી અવભિજ્ય સંખ્યાઓ છે? (1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 5
Q. 25	ની કમિત શોધો : $600 \text{ cm} =$ (1) 6 મી (2) 6 કિ.મી (3) 6 મીમી (4) 0.6 કિ.મી	Q. 26	પેરિસમાં એફિલ ટાવર 330 મીટર ઊંચો છે. ન્યૂયોર્કમાં ફ્રાઈસવર ઈમારત 320 મીટર ઊંચી છે. એફિલ ટાવર ફ્રાઈસવર બલ્ડિંગ કરતાં કેટલો ઊંચો છે? (1) 16 મીટર (2) 10 મીટર (3) 15 મીટર (4) 12 મીટર
Q. 27	એક લિટરમાં કેટલા મલિલીટર? (1) 10000 મલિલીટર = 1 લીટર (2) 1000 મલિલીટર = 1 લીટર (3) 100 મલિલીટર = 1 લીટર (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 28	ની કમિત શોધો : $2 \text{ l} =$ (1) 20 મલિ (2) 2000 મલિ (3) 200 મલિ (4) 20,000 મલિ
Q. 29	અનૂનાને આ વર્ષે \$10,000 બચાવવાની જરૂર છે. તેણી પાસે પહેલેથી જ \$3,990 છે. તેણીને વધુ કેટલા પૈસા બચાવવાની જરૂર છે? (1) \$5,010 (2) \$4,010 (3) \$.6,010 (4) \$3,010	Q. 30	સાચુ કે ખોટુ? $9 \times 8 = 72$. (1) 1 (2) (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 31	$(21 + 5) \div$ ની કમિત શું છે? $(4 - 2)$ (1) 13 (2) 26 (3) 2 (4) 28	Q. 32	0.31 માં, 1 કઈ જગ્યાએ છે? (1) દસમો (2) સોમું (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 33	$\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$ સુધીના સૌથી મોટાથી ઓછા અપૂર્ણાંકનો ક્રમ આપો. (1) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$ (4) $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$	Q. 34	કુદરતી સંખ્યા 29 થી મોટી અને 35 થી ઓછી છે. આ સંયુક્ત સંખ્યા નથી. નંબર _____ છે (1) 31 (2) 33 (3) 34 (4) 32
Q. 35	મેઘાનો જન્મદવિસ 24 જુલાઈએ છે, જે શુક્રવારે આવે છે. તેણી તેના જન્મદવિસના ચાર દવિસ પહેલા તેના મતિરોને આમંત્રણ મોકલવા માંગે છે. તે કયા દવિસે તેના મતિરોને આમંત્રણ આપશે? (1) સોમવાર (2) બુધવાર (3) મંગળવારે (4) શનિવાર	Q. 36	ગુણાકાર : $23 \times 15 =$ (1) 345 (2) 335 (3) 355 (4) 335
Q. 37	જો $a = 5$ હોય તો $23 - (10 - a)$ ની કમિત કેટલી છે? (1) 16 (2) 17 (3) 18 (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 38	12 મેચબોક્સમાં, 576 મેચસ્ટિક્સ છે. જો મેચબોક્સમાં સમાન સંખ્યામાં મેચસ્ટિક્સ હોય, તો દરેક મેચબોક્સમાં કેટલા મેચસ્ટિક્સ હોય છે? (1) 38 (2) 28 (3) 48 (4) 54
Q. 39	$\frac{19}{6}$ એ _____ ની વચ્ચેની સંખ્યા છે. (1) 2 અને 3 (2) 3 અને 4 (3) 19 અને 20 (4) 6 અને 18	Q. 40	સમીરની બેગમાં 369 ટોફી હતી. મારિયાની બેગમાં 488 ટોફી હતી. સમીર કરતાં મારિયા પાસે કેટલી વધુ ટોફી હતી? (1) 109 (2) 119 (3) 117 (4) 111