



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	टिया 30 सेकंड तक दौड़ती है, फरि आराम करती है। वह फरि से 60 सेकंड और फरि 30 सेकंड के लिए दौड़ती है। उसके चलने की अवधि क्या है? (1) 1 मिनट (2) दो मिनट (3) 3 मिनट (4) 4 मिनट	Q. 2	एक रूलर को 13 बराबर भागों में बाँटा गया है। यदि रूलर की लंबाई 2 मीटर 73 सेंटीमीटर है तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई क्या है? (1) 18 सेमी (2) 20 सेमी (3) 21 सेमी (4) 23 सेमी
Q. 3	डेबरा ने 125 डॉलर में एक कुर्सी, 90 डॉलर में एक टेबल और 875 डॉलर में एक कंप्यूटर खरीदा। डेबरा ने कुल कतिना पैसा खर्च किया? (1) \$1,098 (2) \$1,089 (3) \$1,079 (4) \$1,090	Q. 4	जुलाई 2014 के महीने में कतिने रविवार हैं? (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6
Q. 5	पीटर के पास 60 डॉलर थे। उन्होंने खाने पर 24 डॉलर और टी-शर्ट पर 18 डॉलर खर्च किए। उसके पास कतिने प्रतिशत पैसे बचे थे? (1) 40% (2) 35% (3) 50% (4) 30%	Q. 6	पीटर का वजन 42 किलोग्राम है। जॉन का वजन 38 किलोग्राम है। उनका कुल वजन कतिना है? (1) 80 किलोग्राम (2) 70 किलोग्राम (3) 69 किलोग्राम (4) 59 किलोग्राम
Q. 7	प्रत्येक संख्या को नकिटतम सौ में गोल करके और फरि घटाकर अंतर का अनुमान लगाएं। 942 - 647 लगभग बराबर है: (1) 300 (2) 400 (3) 500 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 8	सही या गलत:- 2 से बड़ी सभी सम संख्याएं संयुक्त होती हैं। (1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	कौन सा समीकरण जोड़ की पहचान संपत्तिको दर्शाता है? (1) $(4 + 3) + 2 = 4 + (3 + 2)$ (2) $1 = 0 + 1$ (3) $8 + 2 = 4 + 6$ (4) $9 + 4 = 4 + 9$	Q. 10	यदि एक अंक x हजारों के स्थान पर है, तो नमिनलखिति में से कौन सा x के बारे में सही है? (1) अंक x का स्थानीय मान x हजार है। (2) अंक x का स्थानीय मान 10x हजार है। (3) अंक x का अंकित मूल्य दो हजार है। (4) अंक x का अंकित मूल्य 1000 है।
Q. 11	5 का कारक नहीं है:- (1) 36 (2) 50 (3) 100 (4) 70	Q. 12	द्रव्यमान मापने की इकाई है: (1) किलोग्राम (2) सेकंड (3) centi मीटर की दूरी पर (4) मीटर
Q. 13	हफ्ते में कतिने दिन होते हैं? (1) 14 दिन (2) दस दिन (3) बारह दिन (4) 20 दिन	Q. 14	आप 3274 को वसितुत रूप में कैसे लखिगे? (1) $3000 + 700 + 20 + 4$ (2) $3000 + 200 + 70 + 4$ (3) $3000 + 400 + 70 + 2$ (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 15	5 अंकों की सबसे छोटी संख्या का पूर्ववर्ती _____ है। (1) 9999 (2) 99999 (3) 10001 (4) 100001	Q. 16	एक स्कूल की क्षमता 450 छात्रों की है। समान क्षमता वाले 23 विद्यालयों में विद्यार्थियों की कुल संख्या कतिनी होगी? (1) 16897 (2) 148230 (3) 10350 (4) 10240

Q. 17	कौन सी संख्या सबसे बड़ी है? (1) 2, 664 (2) 8, 764 (3) 3, 656 (4) 8, 707	Q. 18	नमिनलखिति संख्याओं को सबसे छोटी से सबसे बड़ी संख्या में व्यवस्थिति करने पर कौन सी संख्या तीसरी होगी? 67, 68, 60, 63, 71 (1) 67 (2) 68 (3) 60 (4) 63
Q. 19	312.92 को नकित्तम पूर्ण संख्या में गोल करें। (1) 313 (2) 314 (3) 315 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 20	20 और 33 के बीच कतिनी वषिम संख्याएँ हैं? (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7
Q. 21	985 डॉलर खर्च करने के बाद, सैंड्रा के पास 2, 015 डॉलर बचे थे। उसके पास पहले कतिने पैसे थे? (1) \$2, 100 (2) \$3, 000 (3) \$3, 450 (4) \$2, 500	Q. 22	कौन सी संख्या प्रधान है? (1) 12 (2) 6 (3) 9 (4) 7
Q. 23	मेष राशिका वजन 80 कलोग्राम होता है। रकि का वजन 78 कलोग्राम है। रकि की तुलना में मेष राशिकतिना भारी है? (1) 6 कलोग्राम (2) 2 कलोग्राम (3) 8 कलोग्राम (4) 3 कलोग्राम	Q. 24	5/10 को दशमलव में बदलें। (1) 0.0005 (2) 0.005 (3) 0.5 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	पीटर द्वारा अर्जति धन 9765 रुपये है। गोल आकृतिमें अर्जति धन को नकित्तम दहाई में दें? (1) रु. 9760 या रु.9770 (2) रु. 9700 या रु.9100 (3) रु. 9540 या रु.9600 (4) उपर्युक्त सभी	Q. 26	1 घंटे में कतिने मनिट होते हैं? (1) 60 मनिट (2) 20 मनिट (3) 30 मनिट (4) 90 मनिट
Q. 27	नमिनलखिति घटाएं: 66 hm 828 dm से (1) 80 मीटर 28 सेमी (2) 82 मीटर 8 सेमी (3) 82 मीटर 80 सेमी (4) 82 मीटर 28 सेमी	Q. 28	1208 हेक्टोग्राम में 122.6 कलिो वजन करने के लिए कतिने ग्राम जोड़ा जाना चाहिए? (1) 1800 ग्राम (2) 1600 ग्राम (3) 1700 ग्राम (4) 2050 ग्राम
Q. 29	जेम्स ने 540 रुपये में 3 कतिबें खरीदीं और रॉबर्ट ने 300 रुपये में 5 नोटबुक खरीदीं। 1 कतिब और 1 नोटबुक की कीमत के बीच का अंतर _____ है (1) 240 (2) 100 रुपए (3) रु.120 (4) 140	Q. 30	यदि एक बेलन और एक शंकु समान ऊँचाई और त्रजिया के हैं तो किसमें तेल धारण करने की अधकितम क्षमता है? (1) शंकु (2) सल्लिंडर (3) दोनों की क्षमता समान है (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 31	टीना 60 सेकंड के लिए दौड़ती है, फरि 60 सेकंड के लिए और फरि 60 सेकंड के लिए दौड़ती है। उसके दौड़ने की अवधकिया है? (1) एक मनिट (2) 3 मनिट (3) दो मनिट (4) 4 मनिट।	Q. 32	12 दर्जन केलों की कीमत 624 रुपये है। 2 दर्जन केलों का मूल्य ज्ञात कीजिए। (1) रु.124 (2) 104 (3) 150 (4) 100 रुपए
Q. 33	वाहनों द्वारा तय की गई दूरी के लिए नीचे दी गई तालकिा को देखें। कार एक दनि में कतिनी दूरी तय करती है? (1) 850 कमी (2) 830 कमी (3) 817 कमी (4) 834 कमी	Q. 34	इनमें से कौन सी संख्या 100, 000 के आसपास होती है? (1) 99, 999 (2) 94, 789 (3) 150, 000 (4) 90, 000
Q. 35	एक घंटे में 60 मनिट होते हैं। 6 घंटे में कतिने मनिट होते हैं? (1) 361 मनिट (2) 362 मनिट (3) 363 मनिट (4) 360 मनिट	Q. 36	60 वस्तुओं की कीमत 8580 रुपये है। इकाई वस्तु की लागत ज्ञात कीजिये? (1) रु.143 (2) रु.163 (3) रु.182 (4) रु.197
Q. 37	126 = _____ (1) 18 (2) 9 (3) 3 (4) 63	Q. 38	एक दुकानदार ने 82 लीटर 350 मलिी सरसों का तेल और 68 आई 860 मलिी सूरजमुखी का तेल बेचा। उसने दनि में कतिने लीटर तेल बेचा? (1) 141.310 लीटर (2) 151.210 लीटर (3) 121.810 लीटर (4) 148.310 लीटर

Q. 39	छियालीस सौवां अंश दशमलव संख्या के रूप में लखें। (1) 0.46 (2) 0.56 (3) 0.44 (4) 0.54	Q. 40	64 मठाइयाँ उन बक्से में रखी जाती हैं जनिमें परत्येक में 8 मठाइयाँ होती हैं। कतिने बक्से की जरूरत है? (1) 9 बक्से (2) 8 बक्से (3) 7 बक्से (4) इनमें से कोई नहीं
--------------	--	--------------	---