



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 5
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	کے طور پر لکھا جا سکتا (325 x اظہار 786) ہے۔ 300 - 786 (1) x 25 (2) 786 + 25 x 300 (3) 786 x 300 + 786 x 25 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 2	پرائمز کی پیدوار کے طور پر 20 کیسے لکھا جاتا ہے؟ 2 (4) 2 (3) 2 (2) 2 (1)
Q. 3	دن کتنے ہفتے ہوتے ہیں؟ 105 36 (4) 15 (3) 26 (2) 18 (1)	Q. 4	جیک نے کینڈی کے 63 ٹکڑے جمع کیے۔ اس کے دوست سڈ نے اسے مزید 29 ٹکڑے دیئے۔ جیک کے پاس اب کینڈی کے کتنے ٹکڑے ہیں؟ 93 (4) 150 (3) 92 (2) 100 (1)
Q. 5	سو ملین میں زیرو کی تعداد ہے۔ 6 10 (4) 8 (3) 6 (2) 6 (1) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 6	تین مثبت عدد ہیں جو ایک ریاضی $z \hat{A} y \hat{A} x$ اور x, y اور $x = 8, y = 8$ گنا 3 کی ترقی بناتے ہیں۔ اگر $x > y > z$ کا ریاضی $z \hat{A} y \hat{A} x$ اور x, y کے، تو تین نمبروں کا مطلب کیا ہے؟ 12 (4) 9 (3) 8 (2) 4 (1)
Q. 7	ایک مسقطی ہے۔ (1) ہم آہنگی کی کوئی لائن نہیں ہے۔ (2) توازن کی دو لائنیں (3) ہم آہنگی کی چار لائنیں (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 8	CIV: نمبر تلاش کریں (1) 104 (2) 504 (3) 1004 (4) 54
Q. 9	کے پہلے دو ضربیں کیا ہیں؟ 12 12 اور 12 (3) 26 اور 12 (2) 24 اور 12 (1) 36 اور 12 (4)	Q. 10	نمبروں کا کون سا مجموعہ نمبر 363، 165 اور 66 کے تمام عام فی کٹرز کی فہرست دیتا ہے؟ (1) {1, 3, 10} (2) {3, 11} (3) {1, 3, 11} (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	کون سی تعداد زیادہ ہے؟ 3.461 یا 4.361 3.461 (1) 4.361 (2) 3.461 (3) 5.261 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 12	مندرجہ ذیل میں سے کون سا 28 کا عنصر نہیں ہے؟ 5 (4) 7 (3) 2 (2) 4 (1)
Q. 13	0.003 کا مجموعہ کیا ہے؟ 0.3، 0.03 0.333 (4) 0.636 (3) 0.393 (2) 0.999 (1)	Q. 14	ہریم نے مالوین کی کوکیز بنائی۔ 45 بھوت اور 38 چڑیلیں تھیں۔ وہ سب میں کتنی کوکیز پکاتی ہے؟ 77 (4) 65 (3) 72 (2) 83 (1)
Q. 15	$x + y = 0$ ، $3x + y - 4 = 0$ ، $x + 3y - 4 = 0$ ایسی لکیریوں کا ایک مثلث بناتی ہے جو 1) isosceles (2) (4) دائیں زاویہ (3) مساوی ان میں سے کوئی نہیں	Q. 16	سب سے چھوٹی قدرتی اور پوری تعداد میں کیا فرق ہے؟ 3 (4) 2 (3) 1 (2) 0 (1)

Q. 17	ایک _____ سی دھی اطراف کے ساتھ ایک بند موئی چہاز کی شکل ہے۔ (1) کثیر الاضلاع (2) دائرہ (3) مخروط (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 18	کے پیشرو کا پیشرو ہے۔ 56 (1) 50 (2) 55 (3) 54 (4) 52
Q. 19	غائب نمبر کیا ہے : $4726 + 2549 = 4726 +$ _____	Q. 20	اگر ڈیویڈنڈ اور ڈیویڈر میں متضاد علامتیں ہوں تو حصص ہوگا (1) مثبت (2) منفی (3) صفر (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 21	ایک عدد 40 سے تجاوز کر جاتا ہے جب اپنے آپ میں 20% کا اضافہ ہوتا ہے۔ نمبر یہ ہے۔ (1) 300 (2) 400 (3) 200 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 22	اور 0 کا ضرب دیتا ہے۔ -5، 2، (1) 10 (2) 0 (3) -10 (4) 7
Q. 23	کا 10 گنا ہے HCF ان کے LCM دو نمبروں کا نمبر تلاش کریں۔	Q. 24	وہ عدد جس کے ساتھ 82 کو ضرب دیا جائے تاکہ وہ مصنوع ایک ہی رہے۔ (1) 20 (2) 0 (3) 23 (4) 1
Q. 25	درج ذیل میں سے کم از کم نمبر کون سا ہے؟ 561، 837، 432، 118 (1) 118 (2) 108 (3) 138 (4) 148	Q. 26	پانی کس درجہ حرارت پر ابلتا ہے؟ وہ جواب تلاش کریں جو فارن ہائیٹیٹ اور سیلسیس دونوں کے لیے درست ہے۔ (1) 100° فارن ہائیٹیٹ اور 212° سیلسیس (2) 212° فارن ہائیٹیٹ اور 32° سیلسیس (3) فارن ہائیٹیٹ اور 100° سیلسیس (4) 32° فارن ہائیٹیٹ اور 100° سیلسیس
Q. 27	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک جامع نمبر نہیں ہے؟	Q. 28	ذیل میں کس نمبر کو 2 سے تقسیم کیا جا سکتا ہے؟ (1) 1,377 (2) 1,323 (3) 5,554 (4) 1,377 6,489
Q. 29	غائب نمبر کیا ہے : $673 + 234 = 673 +$ _____	Q. 30	سال 2009 کے دوران مارٹن کی آمدنی 456986.1 روپے تھی اگلے سال اس کی آمدنی میں 25463 روپے کا اضافہ ہوا۔ ان دو سالوں میں اس نے کتنا کمایا؟ (1) روپے 245632 (2) روپے 462449 (3) روپے 939435 (4) روپے 482449
Q. 31	کی قدر تلاش کریں : $0.07 =$ _____	Q. 32	کی قدر تلاش کریں : $2088 \div 696 =$ (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 8
Q. 33	تو، $y - 4 = 492$ کی قدر معلوم کریں : 8 = (1) 62 (2) 73 (3) 64 (4) 85	Q. 34	سے 100 تک کتنے بنیادی نمبر ہیں؟ 50 (1) 18 (2) 12 (3) 10 (4) 20
Q. 35	آرٹ کلاس میں 33 ڈراونا ڈائین ماسک بنائے گئے تھے۔ 37 لڑکوں نے خوفناک بھوتوں کے ماسک بنائے۔ آرٹ کلاس میں کتنے ماسک بنائے گئے؟	Q. 36	مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان غلط ہے؟ (1) 5 کا پیشرو 4 ہے۔ (2) 5 کا جانشین 6 ہے۔ (3) انٹیچرز تعداد میں محدود ہیں۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 37	مندرجہ ذیل میں سے نامناسب حصہ _____ ہے۔ (1) $4/7$ (2) $2/5$ (3) $3/3$ (4) $1/4$	Q. 38	کسی بند شکل سے بند سطح کی مقدار کو اس کا _____ کہا جاتا ہے۔ (1) احاطہ (2) رقبہ (3) حجم (4) دائرہ

Q. 39	ت = 25.3 جہاں t + 39.6 کی قدر تلاش کریں Â (1) 65.9 (2) 54.9 (3) 64.9 (4) 26.9	Q. 40	2465445455207 کی منہا کیسے تقسیم ہو جائے؟ (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 2
--------------	---	--------------	--