



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	مندرجہ ذیل اختیارات میں سے کون سا 4 گھنٹے کی نمائندگی کرتا ہے؟ (1) 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ (2) 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ (3) 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ (4) 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ + 60 منٹ	Q. 2	صحیح یا غلط؟ $11 = 11 \div 121$ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 ان میں سے کوئی نہیں
Q. 3	کسی عدد کو 24 سے ضرب کرنے پر حاصل ہونے والی مصنوع 576 ہوتی ہے۔ اگر وہ عدد 12 سے تقسیم ہو تو حصہ _____ ہے (1) 48 (2) 24 (3) 4 (4) 2	Q. 4	نمبر 71593 میں سو کے مقام پر کون سا نمبر ہے؟ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 7
Q. 5	دسیوں 3 والے منفی 2 دسیوں 2 والے کیا ہیں؟ (1) 21 (2) 12 (3) 23 (4) 13	Q. 6	صحیح یا غلط: - 2 سے زیادہ تمام عدد جامع ہیں۔ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 ان میں سے کوئی نہیں
Q. 7	$m =$ کی قدر معلوم کریں : 10 (1) 10,000 سینٹی میٹر (2) 1000 سینٹی میٹر (3) 100 سینٹی میٹر (4) 100,000 سینٹی میٹر	Q. 8	کسی عدد میں 2 کا اضافہ کرنے پر، یہ 3 سے قابل تقسیم ہو جاتا ہے۔ اگر 1 کو اس سے منقطع کیا جائے تو وہی عدد 5 سے تقسیم ہوتا ہے۔ نمبر _____ ہو سکتا ہے (1) 2862 (2) 6481 (3) 3454 (4) 1005
Q. 9	کا $N+2$ ایک عدد ہے تو درج ذیل میں سے N اگر پیشرو کون سا ہے؟ (1) $N - 1$ (2) $N + 1$ (3) $N + 3$ (4) N	Q. 10	قریب ترین ڈالر سے کیا ہے؟ \$793.88 (1) 794 (2) 784 (3) 894 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	چوہی صبح 5 بجے صبح کی سیر کے لیے نکلتی ہے اور ایک گھنٹے بعد واپس آتی ہے۔ وہ کس وقت واپس آتی ہے؟ (1) 8 بجے (2) 4 بجے (3) 6 بجے (4) 7 بجے	Q. 12	y کا مجموعہ 125 کے برابر ہے۔ اگر y اور z کو تلاش کرنے کے لیے کون سی z 45، مساوات استعمال کی جا سکتی ہے؟ (1) $z - y = 125$ (2) $z + y = 45$ (3) $z - 45 = 125$ (4) $z + 45 = 125$
Q. 13	$3\hat{A} y + 9 = 9$; تو $y =$ (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 14	پانچ روپے کا نوٹ کیا بنا؟ 3 (1) 15 روپے (2) 20 روپے (3) 25 روپے (4) 10 روپے
Q. 15	ایک مضمون کی قیمت 68 روپے ہے۔ اسے 5 مضمون کی قیمت کیا ہوگی؟ (1) 340 روپے (2) 294 روپے (3) 397 روپے (4) 456 روپے	Q. 16	کس نمبر میں 7 سیکنڈوں، سیکنڈوں سے 4 کم دسیوں اور اکائیاں نہیں ہیں؟ (1) 740 (2) 730 (3) 703 (4) 470

Q. 17	صحیح یا غلط؟ $57 = 38 + 29$ (1) 1 (2) (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 18	طلباء میں سے 536 اسکول سے چھٹی پر 2,859 ہیں۔ اسکول میں کتنے بچے ہیں؟ (1) 2323 (2) 2333 (3) 7336 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 19	مریم کے پاس \$1,000 تھے۔ اس نے اپنی ماں کو 200 ڈالر دیے۔ اس کے پاس کتنے پیسے رہ گئے؟ (1) \$800 (2) \$801 (3) \$810 (4) \$900	Q. 20	حاصل کرنے کے لیے 3089.29 سے 1013.92 کی گھٹایا جائے؟ (1) 2081.57 (2) 2075.37 (3) 2073.27 (4) 2073.21
Q. 21	مندرجہ ذیل میں سے کون سا چڑواں پرائیمز کا غلط درجہ ہے؟ (1) 17، 19 (2) 21، 23 (3) 29، 31 (4) 41، 43	Q. 22	مندرجہ ذیل میں سے کون سا مہینہ سال کے چھٹے مہینے کے بعد آتا ہے؟ (1) جولائی (2) اگست (3) مئی (4) جون
Q. 23	اسٹل میں 3 ہفتوں کے لیے 648 کلو 879 گرام چاول خریدے جاتے ہیں۔ معلوم کریں کہ ایک دن میں کتنے چاول کی ضرورت ہے؟ (1) 30 کلو 899 گرام (2) 29 کلو 769 گرام (3) 32 کلو 569 گرام (4) 30 کلو 699 گرام	Q. 24	امیت 234500 روپے میں ایک کار اور 556.70 روپے میں میوزک سیٹ خریدتا ہے۔ کار کی کل قیمت بشمول میوزک سیٹ کی قیمت کتنی ہے؟ (1) 245345.80 روپے (2) 235056.70 روپے (3) 245675.30 روپے (4) 234556.70 روپے
Q. 25	جیری کا اپنے ریاضی کے امتحان میں ڈینی کے مقابلے میں 15% زیادہ اسکور تھا۔ ڈینی نے 60 پوائنٹس بنائے۔ جیری نے کتنے پوائنٹس اسکور کیے؟ (1) 70 پوائنٹس (2) 76 پوائنٹس (3) 79 پوائنٹس (4) 69 پوائنٹس	Q. 26	پریا کے پاس 99 مٹھائیاں ہیں۔ اس نے ان میں سے 46 اپنی بہن کو دے دیئے۔ پریا کے پاس کتنی مٹھائیاں ہیں؟ (1) 53 (2) 43 (3) 63 (4) 56
Q. 27	کے برابر ہے۔ $9 \times$ ان میں سے کون 8 $4 \times 4 \times 9$ (1) $2 \times 2 \times 2 \times 9$ (2) $3 \times 4 \times 9$ (3) $2 \times 2 \times 9$ (4)	Q. 28	$cm =$ کی قدر معلوم کریں : 600 میٹر (1) 6 کلومیٹر (2) 6 میٹر (3) 6 ملی میٹر (4) 0.6 کلومیٹر
Q. 29	ایک ہفتے میں کتنے دن ہوتے ہیں؟ (1) 6 (2) 5 (3) 7 (4) 3	Q. 30	فرام کردہ خالی جگہوں پر آنے والے نمبر معلوم کریں: 90 ، ___ ، ___ ، 96 ، 98 ، 100 ... ، 88 ، (1) 94 ، 95 (2) 97 ، 98 (3) 92 ، 94 (4) 91 ، 92
Q. 31	ایک دکان میں پنسلوں کے 61 بکس ہیں۔ ہر ڈبے میں 14 پنسلیں ہیں۔ دکان میں کتنی پنسلیں ہیں؟ (1) 954 پنسل (2) 854 پنسل (3) 754 پنسل (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 32	منٹ کے برابر : - 300 (1) 30 سیکنڈ (2) 5 گھنٹے (3) 10 گھنٹے (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 33	جامع اعداد کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے؟ (1) جامع اعداد بالکل 2 سے تقسیم ہوتے ہیں۔ (2) تمام طاق اعداد جامع اعداد ہیں۔ (3) جامع نمبروں میں دو سے زیادہ عوامل ہوتے ہیں۔ (4) سب سے بڑھ کر	Q. 34	سائنس کی 15 کتابوں کا کل وزن 30 کلوگرام ہے۔ سائنس کی 5 کتابوں کا کل ماس کتنا ہے؟ (1) 19 کلوگرام (2) 10 کلوگرام (3) 12 کلو گرام (4) 15 کلوگرام
Q. 35	اس ترتیب میں غائب نمبر یہ ہے: 1، 3، _____، 27، 81 (1) 5 (2) 9 (3) 21 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 36	صحیح یا غلط؟ $53 - 18 = 25$ (1) 1 (2) (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 37	گاڑیوں کے ذریعے طے شدہ فاصلہ کے لیے نیچے دیے گئے جدول کو دیکھیں۔ کار ایک دن میں کتنا فاصلہ طے کرتی ہے؟ (1) 850 کلومیٹر (2) 830 کلومیٹر (3) 817 کلومیٹر (4) 834 کلومیٹر	Q. 38	نمبر 72398 میں ہندسوں 2 کی جگہ اور 9 ہندسوں 9 کی قیمت کا فرق معلوم کریں۔ (1) 2009 (2) 191 (3) 1910 (4) 1991

Q. 39 پیٹر کے پاس 34.50 روپے اور ٹام کے پاس 655.50 روپے ہیں۔ پیٹر کے پاس ٹام کے روپے کا کیا حصہ ہے؟

(1) 12 (2) 19 (3) 17 (4) 21

Q. 40 پیٹر کی 15 کتابیں ہیں۔ وہ انہیں 5 گروپوں میں برابر رکھتا ہے۔ ہر گروپ میں کتنی کتابیں ہیں؟

(1) 6 کتابیں۔ (2) 3 کتابیں۔ (3) 9 کتابیں۔
(4) 30 کتابیں۔