



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 1  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	خالی جگہ پر کریں: $10 = 4 + 3 + \underline{\quad}$ (1) 6 (2) 4 (3) 3 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 2	سب میں _____ پرندے ہیں۔ (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8
Q. 3	لائبریری میں 600 ریاضی کی سرگرمی کی کتابیں اور 180 سائبر اسپارٹ ایگٹیویٹی کی کتابیں ہیں۔ کل کتنی کتابیں ہیں؟ (1) 780 (2) 807 (3) 420 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 4	اسٹیو کے پاس 27 قلم ہیں اور اسمتھ کے پاس 19 قلم ہیں۔ کس کے پاس زیادہ قلم اور کتنے ہیں؟ (1) اسٹیو، 9 تک (2) اسمتھ، 8 تک (3) اسٹیو بذریعہ 8 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 5	اس ترتیب میں اگلا نمبر کیا ہے: 1، 3، 5، 7 (1) 8 (2) 9 (3) 6 (4) 10	Q. 6	بک شیلف میں 11 کتابیں ہوتی ہیں۔ گنی 1 کتاب نکالتی ہے۔ شیلف میں کتنی کتابیں رہ گئی ہیں؟ (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 12
Q. 7	جملے کو مکمل کرنے کے لیے کون سے الفاظ استعمال کیے جائیں: جب میں بچت کروں گا، تو میرے پاس اب کے مقابلے میں ___ پیسے ہوں گے۔ (1) کم (2) مزید (3) ایسا ہی (4) کچھ	Q. 8	راہل نے چار پھول چُنے، روی نے تین پھول چُنے۔ بچوں نے مجموعی طور پر کتنے پھول چُنے؟ (1) 7 (2) 5 (3) 9 (4) 8
Q. 9	کا مجموعہ تلاش کریں: $9 + 7 + 42 =$ (1) 58 (2) 59 (3) 60 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 10	بنانے کے لیے آپ کون سے دو بندسے 98 استعمال کرتے ہیں؟ (1) 12، 63 (2) 97، 90 (3) 43، 55 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	دھوپ نے کل 36 جامنی اور پیلے رنگ کے پھول کھینچے۔ اس نے 11 جامنی رنگ کے پھول کھینچے۔ اس نے کتنے پیلے پھول کھینچے تھے۔ (1) 36 (2) 25 (3) 42 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 12	کا مجموعہ تلاش کریں: $12 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ (1) 25 (2) 24 (3) 23 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 13	زرافوں، شیروں اور پرندوں کی ایک ساتھ کتنی تعداد ہے؟ (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7	Q. 14	کی قدر تلاش کریں۔ $100 \times 10 \times 100$ (1) 100000 (2) 10000 (3) 1000 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 15	پیٹرن میں ( ) کون سا نمبر آئے گا؟ 9، 6، 3، 0، 15، 18، ..... (1) 21 (2) 24 (3) 12 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 16	پانچ روپے کا سکہ اس کی شکل سے ملتا چلتا ہے۔ (1) دائرہ (2) مربع (3) مثلث (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 17	$y =$ ، تو $y - 5 = 113$ کی قدر تلاش کریں: 2 ان میں سے کوئی نہیں (1) 59 (2) 58 (3) 95 (4)	Q. 18	$7 \times$ ضرب: 13 ان میں سے کوئی (1) 101 (2) 91 (3) 81 (4) نہیں

Q. 19	دیے گئے آپشن سے نمبر معلوم کریں: $34 > \_$ (1) 46 (2) 47 (3) 48 (4) 30	Q. 20	آپ 5 کیسے بناتے ہیں (1) $1+3$ (2) $2+3$ (3) $2+2$ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 21	نمبر کا جملہ کیا غلط ہے؟ $4=3+7$ (1) اضافے کا نشان سبسٹریکشن کا نشان ہونا چاہیے۔ (2) اضافی نشان غلط جگہ پر ہے۔ (3) مساوی نشان غلط جگہ پر ہے۔ (4) نمبر غلط ہیں۔	Q. 22	روی نے 4 ذائقوں کے ساتھ سٹو کون کا آرڈر دیا، روہن نے 2 ذائقوں کے ساتھ آرڈر کیا۔ روحان نے کتنے کم ذائقے کا آرڈر دیا؟ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
Q. 23	کی قدر معلوم کریں: $65074 + 32 + 6 =$ (1) 65112 (2) 12156 (3) 11265 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 24	کیا $57 - 49$ عدد ہے یا طاق؟ (1) یہاں تک کہ (2) طاق (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 25	سوسن 8 میٹر چلتی ہے۔ وہ رک جاتا ہے اور پھر مزید 4 میٹر چلتا ہے۔ وہ مجموعی طور پر کتنی دور چلا ہے؟ (1) 12 میٹر (2) 84 میٹر (3) 48 میٹر (4) 22 میٹر	Q. 26	درج ذیل نمبروں کو صعودی ترتیب میں ترتیب دیں: 98, 43, 22, 89 (1) 22, 43, 89, 98 (2) 22, 89, 98, 43 (3) 98, 89, 43, 2 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 27	اور 1 کے درمیان فرق تلاش کریں۔ 100 (1) 89 (2) 98 (3) 99 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 28	سیزن میں سوتی کپڑے کو ترجیح دی جاتی ہے۔ (1) بارش (2) موسم گرما (3) موسم سرما (4) موسم بہار
Q. 29	جھون نے دو پھول چنے، نیتو نے ایک پھول۔ انیٹا نے پانچ پھول چنے بچوں نے کل کتنے پھول چنے۔ (1) 10 (2) 7 (3) 9 (4) 8	Q. 30	مہ نہیں دیکھ سکتے (1) سورج۔ (2) ہوا (3) چاند۔ (4) روشنی
Q. 31	اس ترتیب سے کون سے دو نمبر غائب ہیں: 109, 106, 107, ? (1) 1, 80, 150 (2) 1, 09, 108 (3) 1, 10, 104 (4) 1, 08, 105	Q. 32	روی اور امر نے مجموعی طور پر 5 بار صوفے پر چھلانگ لگائی، پھر صوفہ ٹوٹ گیا، اگر روی نے 4 بار صوفے پر چھلانگ لگائی، تو امر نے کتنی بار اس پر چھلانگ لگائی؟ (1) 4 (2) 2 (3) 3 (4) 1
Q. 33	کون سا نمبر کا جملہ $6 + 5$ جیسا ہے۔ (1) $1 + 6$ (2) $3 + 7$ (3) $3 + 8$ (4) $7 + 5$	Q. 34	گریسٹ کرنے کے لیے کم از کم نمبر آرڈر کریں: 99, 25, 8, 76 (1) 8, 76, 25, 99 (2) 8, 25, 76, 99 (3) 99, 76, 25, 8 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 35	درج ذیل اختیارات میں سے کس سے کم ہے؟ 9 (1) 5 (2) 14 (3) 3 (4) 8	Q. 36	آج جمعرات ہے۔ پرسوں کیا تھا؟ (1) منگل (2) بدھ (3) جمعرات (4) جمعہ
Q. 37	آپ تین لاکھوں سے کون سی شکل بنا سکتے ہیں۔ (1) پینٹاگون (2) مربع (3) مثلث (4) دائرہ	Q. 38	کونسی نشانی خالی جگہ سے تعلق رکھتی ہے؟ $92 - 97 = 11 + 12$ (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 39	سبسٹریکٹ: $9942 - 69 =$ (1) 7839 (2) 8739 (3) 9873 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 40	دسیاں $8 +$ والے $8 -$ ۔ (1) 88 (2) 89 (3) 80 (4) 82