



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	कसि पोशाक के लिए अधिकतम लंबाई के कपड़े की आवश्यकता होती है? (1) फ़राक (2) स्कर्ट (3) नकिर (4) कुरती	Q. 2	दशमलव को भिन्न मानों में बदलें: 0.1 (1) 4/20 (2) 1/10 (3) 2/10 (4) 3/30
Q. 3	नरिदेश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए; शक्तमिन ने भारोत्तोलकों के एक समूह के लिए भारोत्तोलन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को देखने के लिए सभी काफी उत्साहित थे। प्रतियोगिता में भाग लेने वाले भारोत्तोलक गेंदा सहि, हाथी भाई, रेत पाजी, भैसनलाल और भेड़िया दास थे। वे सभी अपने गांव के चैपयिन थे। प्रतियोगिता की शुरुआत तब हुई जब शक्तमिन ने 100 किलो वजन उठाया। फिर उन्होंने सभी भारोत्तोलकों को एक-एक करके भार उठाने को कहा और जो अधिकतम भार उठाएगा वह प्रतियोगिता जीतेगा। गेंदा सहि ने 100 किलो से 10 किलो अधिक भार उठाया जबकि भेड़िया दास ने 100 किलो से अधिक 7 किलो भार उठाया। रेत पाजी ने गेंदा सहि से 3 किलो अधिक भार उठाया जबकि भाईसनलाल ने गेंदा सहि से 5 किलो अधिक भार उठाया। हा+ही भाई ने गेंदा सहि की तरह ही वजन उठाया। शाक+ईमान ने वजिता को उसकी शक्तमिन पोशाक से पुरस्कृत किया। रेत पाजी ने कतिना उठाया? (1) 112 किलो (2) 113 किलो (3) 114 किलो (4) 115किलो	Q. 4	नरिदेश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़ें और उसके बाद आने वाले प्रश्नों के उत्तर दें: मलिकी मैन ने कक्षा 3 के छात्रों के लिए मलिक शेक ड्रकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को देखने के लिए हर कोई बहुत उत्साहित था। प्रतियोगिता में कई वदियार्थियों ने भाग लिया। प्रतियोगिता तब शुरू हुई जब मलिकी मैन ने बच्चों के लिए मलिक शेक की सारी बोतलें खोलीं। सभी बच्चों के पास उनके साथ 1 घंटा था और उन्हें उस 1 घंटे में जतिना हो सके उतना मलिक शेक पीना था। नियम यह था कि जो बच्चा ज्यादा से ज्यादा मलिक शेक पीएगा वह प्रतियोगिता जीत जाएगा। टीटू बहुत उत्साहित था इसलिए उसने 3 लीटर मलिक शेक पी लिया। पीतू ने 4=1/2 लीटर मलिक शेक पिया। मीतू ने टीटू से एक लीटर ज्यादा पिया। नीतू ने पीतू से एक लीटर कम पिया। बीटू पिया? टीटू से लीटर ज्यादा। 1 घंटे के बाद प्रतियोगिता को रोक दिया गया और बच्चों द्वारा पिए गए मलिक शेक की क्षमता प्रत्येक बच्चे के लिए दर्ज की गई। अंत में वजिता को मलिक शेक की एक बड़ी बोतल से पुरस्कृत किया गया। प्रतियोगिता का वजिता कौन था? (1) टीटू (2) पीतू (3) तुम से मलिने (4) बीटू
Q. 5	शशुओं की अधिकतम संख्या का वजन किलो होता है। (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6	Q. 6	कौन सा अंश वषिम है? 3/6, 2/4, 3/5, 4/10 (1) 3/6 (2) 2/4 (3) 3/5 (4) 4/10
Q. 7	मैं 31 और 41 के बीच की एक संख्या हूं। मैं 3 का गुणज हूं। मैं एक सम संख्या हूं। मैं कौन सा नंबर हूँ? (1) 62 (2) 36 (3) 46 (4) 52	Q. 8	बेकरी एक पके हुए 2,500 सेब पाई। बेकरी बी ने बेकरी ए से 500 सेब पाई अधिक बेक की। बेकरी बी ने कतिने सेब पाई बेक की? (1) 3,100 (2) 3,110 (3) 3,000 (4) 3,120
Q. 9	एक कप चाय बनाने के लिए पानी और दूध का अनुपात 3 : 1 है। 4 कप चाय बनाने के लिए पानी और दूध का अनुपात है (1) 4: 9 (2) 4: 12 (3) 12: 4 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	नरिदेश: शंभू कुछ वस्तुओं का वजन जानना चाहता है। उन्होंने उन वस्तुओं की सूची बनाई जिनका वजन 1 किलो से कम है और उन वस्तुओं की सूची बनाई जिनका वजन 1 किलो से अधिक है। लेकिन उन्होंने दोनों सूचियों में गलती की। क्या आप दोनों सूचियों में वषिम खोज सकते हैं? 1 किलो से कम वजन वाली वस्तुएं (1) क्लमदान (2) हैड बैग (3) पानी की बोतल (4) ईट

Q. 11	क्या 10 एक अभाज्य संख्या है? (1) हां (2) ना (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	लड्डा ने एक संख्या लखी जो दो सौ पैसठ हजार, बत्तीस हजार से एक सौ आठ बड़ी, दो सौ उनतीस है। उसने कौन सा नंबर लखा था? (1) 297000 (2) 297300 (3) 297327 (4) 297337
Q. 13	दशमलव को भिन्न मानों में बदलें: 0.25 (1) 1/2 (2) 1/4 (3) 1/9 (4) 2/2	Q. 14	मसि पाम की कक्षा में 8 वदियार्थी हैं। यदि मसि पाम के पास अपनी कक्षा को देने के लिए 608 स्वर्ण स्टकिर हैं, तो प्रत्येक छात्र को कतिने स्टकिर प्राप्त होंगे? (1) 76 (2) 75 (3) 85 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 15	एक व्यंजक लखें: राफेल के पति की आयु राफेल की आयु के 3 गुना से 5 वर्ष अधिक है। यदि राफेल की आयु x वर्ष है, तो पति की आयु है (1) 3x + 5 (2) 5 - 3x (3) 3x - 5 (4) 15x	Q. 16	सही या गलत? $121 \div 11 = 11$ (1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 17	रयान ने एक बोर्ड में 9 कट बनाकर उसे 5 इंच लंबे बराबर टुकड़ों में बांट दिया। बोर्ड कब तक था? (1) 55 इंच (2) 50 इंच (3) 45 इंच (4) 59 इंच	Q. 18	एक रेखाखंड को परभाषित किया जाता है:- (1) 1 अंक (2) 3 अंक (3) 2 अंक (4) 4 अंक
Q. 19	वक्की की मां ने 18 किलो चावल खरीदा, जबकि जगियांद बली की मां ने क्रमशः 14 किलो और 21 किलो चावल खरीदा। खरीदे गए चावल का कुल वजन कतिना है? (1) 50 किलो (2) 51 किलो (3) 52 किलो (4) 53 किलो	Q. 20	नरिदेश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए: शक्तमिन ने भारोत्तोलकों के एक समूह के लिए भारोत्तोलन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को देखने के लिए सभी काफी उत्साहित थे। प्रतियोगिता में भाग लेने वाले भारोत्तोलक गेंदा सहि, हाथी भाई, रेत पाजी, भैसनलाल और भेड़िया दास थे। वे सभी अपने गांव के चैंपियन थे। प्रतियोगिता की शुरुआत तब हुई जब शक्तमिन ने 100 किलो वजन उठाया। फिर उन्होंने सभी भारोत्तोलकों को एक-एक करके भार उठाने को कहा और जो अधिकतम भार उठाएगा वह प्रतियोगिता जीतेगा। गेंदा सहि ने 100 किलो से 10 किलो अधिक भार उठाया जबकि भेड़िया दास ने 100 किलो से अधिक 7 किलो भार उठाया। रेत पाजी ने गेंदा सहि से 3 किलो अधिक भार उठाया जबकि भैसनलाल ने गेंदा सहि से 5 किलो अधिक भार उठाया। हा+ही भाई ने गेंदा सहि की तरह ही वजन उठाया। शाक+ईमान ने वजिता को उसकी शक्तमिन पोशाक से पुरस्कृत किया। प्रतियोगिता का वजिता कौन है? (1) गेंदा सहि (2) भेड़िया दास (3) भैसनलाल (4) रेत पाजी
Q. 21	यदि 12 आदमी किसी काम को 20 दिन में कर सकते हैं तो 8 आदमी उसे कतिने दिन में पूरा करेंगे? (1) दस दिन (2) 20 दिन (3) तीस दिन (4) 40 दिन	Q. 22	नमिनलखित भिन्नों को घटाएं: $8/9$ (1) 2/7 (2) 7/13 (3) 1/3 (4) उपर्युक्त सभी
Q. 23	नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए। कथन A: गुणन दोहराया जोड़ है। कथन B: परणाम को गुणन का गुणनफल कहा जाता है। (1) कथन A सही है B गलत है। (2) कथन B सही है A गलत है। (3) दोनों कथन सही हैं। (4) दोनों कथन गलत हैं।	Q. 24	चार कॉमिक किताबें एक कॉमिक बुक और मेरी गणति की किताब जतिनी मोटी है। अगर एक कॉमिक बुक 7 सेमी मोटी है, तो मेरी गणति की किताब कतिनी मोटी है? (1) 21 सेमी (2) 20 सेमी (3) 26 सेमी (4) 23 सेमी
Q. 25	एक फुटबॉल स्टेडियम में 15,768 लोग खेल देख रहे हैं और 34,890 खाली सीटें हैं। स्टेडियम में सीटों की कुल संख्या कतिनी है? (1) 50,658 (2) 49,558 (3) 40,658 (4) 50,558	Q. 26	आपके पास 22 सक्के हैं। आपके अनुरोध पर, जैक तब आपके सक्कों की मात्रा को तीन गुना करने का फैसला करता है। अब आपके पास कतिने सक्के हैं? (1) 64 (2) 66 (3) 68 (4) 62

Q. 27	नमिनलखिति प्रश्नों में संख्या पैटर्न को पूरा करें। 11, __, 19, 23, 27. (1) 12 (2) 14 (3) 15 (4) 18	Q. 28	1 x 1 सम है या वषिम? (1) यहाँ तक की (2) प्रधान (3) अजीब (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	नरिदेश: नीचे दिए गए गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए; शक्तमान ने भारोत्तोलकों के एक समूह के लिए भारोत्तोलन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को देखने के लिए सभी काफी उत्साहित थे। प्रतियोगिता में भाग लेने वाले भारोत्तोलक गेंदा सहि, हाथी भाई, रेत पाजी, भैसनलाल और भेड़िया दास थे। वे सभी अपने गांव के चैंपियन थे। प्रतियोगिता की शुरुआत तब हुई जब शक्तमान ने 100 किलो वजन उठाया। फिर उन्होंने सभी भारोत्तोलकों को एक-एक करके भार उठाने को कहा और जो अधिकतम भार उठाएगा वह प्रतियोगिता जीतेगा। गेंदा सहि ने 100 कगिरा से 10 कगिरा अधिक भार उठाया जबकि भेड़िया दास ने 100 कगिरा से अधिक 7 कगिरा भार उठाया। रेत पाजी ने गेंदा सहि से 3 कगिरा अधिक भार उठाया जबकि भाईसनलाल ने गेंदा सहि से 5 कगिरा अधिक भार उठाया। हाथी भाई ने गेंदा सहि की तरह ही वजन उठाया। शाक+ईमान ने वजिता को उसकी शक्तमान पोशाक से पुरस्कृत किया। नीचे दी गई वस्तु के वजन का अनुमान लगाएं: (1) 1 किलोग्राम (2) 5 किलो (3) 10 किलो से अधिक (4) 100 कगिरा से अधिक	Q. 30	मान लीजिए कि आपका मुख पश्चिम की ओर है। यदि आप तीन बार बाएँ मुड़ते हैं, तो दो बार दाएँ मुड़ते हैं, आपके पीछे कौन सी दिशा है? (1) दक्षिण (2) उत्तर (3) पूर्व (4) पश्चिम
Q. 31	टमि, क्लाउडिया और माइकल ने 14 डाक टिकट एकत्र किए। माइकल ने टमि की तुलना में 2 अधिक टिकट एकत्र किए और क्लाउडिया ने टमि की तुलना में 3 अधिक टिकट एकत्र किए। प्रत्येक ने कितने टिकटों का संग्रह किया? (1) टी: 3, एम: 6, सी: 5 (2) टी: 5, एम: 3, सी: 6 (3) टी: 6, एम: 5, सी: 3 (4) टी: 3, एम: 5, सी: 6	Q. 32	जोड़ें : 0.8 + 0.7 + 0.9 = ____ (1) 1.5 (2) 2.4 (3) 3.8 (4) 8.1
Q. 33	का मान ज्ञात कीजिए: 0.07 = ____ (1) 7/10 (2) 7/100 (3) 70/10 (4) 70/100	Q. 34	नमिनलखिति में से कौन 55,160 मीटर के बराबर है? (1) 551.60 कमी (2) 55.160 कमी (3) 5.5160 वर्ग मीटर (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 35	165,234 और 842,928 में 5 और 9 के अंकित मूल्यों के बीच अंतर है (1) 4000 (2) 500 (3) 4 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 36	312.92 को नकिटतम पूर्ण संख्या में गोल करें। (1) 313 (2) 312 (3) 312.9 (4) 300
Q. 37	मानक रूप में दो सौ एक मिलियन, पांच सौ छह हजार, बारह लखि। (1) 210560012 (2) 201560120 (3) 201506012 (4) 201506120	Q. 38	7 के बाद अगली अभाज्य संख्या क्या है? (1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 14
Q. 39	एक ट्रैक 4 कमी लंबा है। जमी ने 3 कमी जॉगिंग की है। जमी ने कितने प्रतिशत ट्रैक पर जॉगिंग की है? (1) 75% (2) 76% (3) 97% (4) 85%	Q. 40	नरिदेश: गद्यांश को पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें। कटिटू को बल्लियाँ बहुत पसंद हैं। उसके पास चार बल्लियाँ थीं। एक दिन उसने उनके स्वास्थ्य की जांच करने के लिए उनके वजन को नोट करने का फैसला किया। उसने पाया कि उसकी सबसे बड़ी बल्लि लली का वजन माइली से 2 किलोग्राम अधिक है जबकि माइली का वजन कली से 3 किलोग्राम कम है। उसके पास एक और बल्लि सली थी जो माइली से 1 किलो हल्की थी और 6 किलो की थी? सबसे भारी बल्लि कौन है? (1) लली (2) मलियो (3) कलियो (4) सली