



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q.1	पिडझाची किमत \$3 आहे. 5 पिडझाची किमत किती आहे ? (1) \$15 (2) \$25 (3) \$38 (4) \$10	Q.2	पेनड्राईव्हची किमत रु. 450. अशा 18 पेनड्राईव्हची एकूण किमत शोधा, (1) रु. ८१०० (2) रु. 8000 (3) रु. ८२०० (4) रु. ८१५०
Q.3	0 गुणाकार मिळवण्यासाठी 25 चा एका संख्येने गुणाकार केला जातो. संख्या _____ आहे (1) 0 (2) 25 (3) 10 (4) 20	Q.4	अमित 234500 रुपयांना कार आणि 556.70 रुपयांना संगीत सेट खरेदी करतो. म्युझिक सेटच्या किमतीसह कारची एकूण किमत किती आहे ? (1) रु. 245345.80 (2) रु 235056.70 (3) रु. 245675.30 (4) रु 234556.70
Q.5	9 आणि 30 मध्ये किती मूळ संख्या आहेत ? (1) 4 (2) 6 (3) 8 (4) 5	Q.6	प्रौढ मादी रशियन मेंढपाळ कुत्र्याची किमत रु. 8000 आहे. जर प्रत्येक कुत्र्याच्या बाळाची किमत रु. 2000 असेल, तर रशियन मेंढपाळाच्या बाजूने 4 कुत्र्यांच्या बाळाची किमत शोधा. (1) रु.16000 (2) 20000 रु (3) 19000 रु (4) वरील सर्व
Q.7	मी सकाळी उठलो तेव्हा 6 वाजले होते आणि त्या वेळी मिनिट हात _____ वर होता. (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 12	Q.8	1 m + 200 cm = चे मूल्य शोधा (1) 1.2 सेमी (2) 300 सें.मी (3) 201 सेमी (4) 1200 सें.मी
Q.9	जवळच्या हजारावर 4,254 पूर्णांक किती आहे ? (1) 5,000 (2) 4,000 (3) 2,000 (4) यापैकी एकही नाही	Q.10	काल मी 4 तास 25 मिनिटे अभ्यास केला. मी सकाळी 11:25 वाजता अभ्यास पूर्ण केला. मी कोणत्या वेळी सुरु केले ? (1) 7:30 AM (2) 7:00 AM (3) 7:40 AM (4) 7:10 AM
Q.11	वस्तुमान मोजण्यासाठी एकक आहे : (1) किलोग्रॅम (2) सेकंद (3) सेंटीमीटर (4) मीटर	Q.12	घनदाट खोलीत जी पूर्णपणे लोकांनी व्यापलेली आहे, त्यांनी व्यापलेली संपूर्ण जागा शोधण्यासाठी खालीलपैकी कोणती गणना करावी ? (1) क्षेत्रफळ (2) खंड (3) परिमिती (4) यापैकी एकही नाही
Q.13	जर मूळ संख्येचा उत्तराधिकारी संमिश्र संख्येचा पूर्ववर्ती असेल, तर संख्या _____ असू शकते (1) 11 (2) 17 (3) 23 (4) 29	Q.14	तासांमध्ये किती लहान विभाग आहेत ? (1) 11 (2) 12 (3) 10 (4) 13
Q.15	मधुचा वाढदिवस त्यांच्या सहलीच्या दुसऱ्या दिवशी येतो. तिचा वाढदिवस कोणत्या दिवशी येतो ? (1) बुधवार (2) गुरुवार (3) सोमवार (4) शनिवार	Q.16	वर्षातील खालीलपैकी कोणत्या महिन्यात फक्त 28 किंवा 29 दिवस असतात ? (1) जानेवारी (2) नोव्हेंबर (3) फेब्रुवारी (4) डिसेंबर
Q.17	चे मूल्य शोधा : $(25 \div 5) \div (6 - 1) =$ (1) 5 (2) 1 (3) 625 (4) 25	Q.18	एका शाळेची क्षमता 450 विद्यार्थ्यांची आहे. एकाच क्षमतेच्या 23 शाळांमधील एकूण विद्यार्थी संख्या किती असेल ? (1) 16897 (2) 148230 (3) 10350 (4) 10240
Q.19	रॉनकडे 50 केळी आहेत, सर्व 20 पिकलेली आहेत. किती केळी कच्ची आहेत ? (1) 30 (2) 20 (3) 25 (4) यापैकी एकही नाही	Q.20	सर्वात लहान 5-अंकी संख्येचा पूर्ववर्ती _____ आहे. (1) 9999 (2) 99999 (3) 10001 (4) 100001

Q.21	यापैकी कोणती संख्या 100,000 पर्यंत पूर्ण होते ? (1) 99,999 (2) 94,789 (3) 150,000 (4) 90,000	Q.22	विभाजित करा : $470 \div 5 =$ (1) 49 (2) 94 (3) 99 (4) यापैकी एकही नाही
Q.23	गुणाकार : $5 \times 9 \times 9 =$ (1) 405 (2) 504 (3) 550 (4) यापैकी एकही नाही	Q.24	मानक स्वरूपात दोनशे एक दशलक्ष, पाचशे सहा हजार, बारा लिहा. (1) 210,560,012 (2) 201,560,120 (3) 201,506,012 (4) 201,506,120
Q.25	बस ताशी 50 किमी वेगाने धावल्यास बस 6 मिनिटांत किती अंतर पार करेल ? (1) 5 किमी (2) 6 किमी (3) 4 किमी (4) 3 किमी	Q.26	दिलेल्या डेटाची श्रेणी शोधा :- 25,30,15,9,45,12 (1) 45 (2) 36 (3) 9 (4) 12
Q.27	जर N ही संख्या असेल तर खालीलपैकी N+2 चा पूर्ववर्ती कोणता आहे ? (1) N+3 (2) N+1 (3) एन (4) एन - १	Q.28	5 हा घटक नाही :- (1) 36 (2) 50 (3) 100 (4) 70
Q.29	6 बॉक्स आहेत. प्रत्येक बॉक्समध्ये 2 पेन्सिल आहेत. एकूण किती पेन्सिल आहेत ? (1) 11 पेन्सिल (2) 22 पेन्सिल (3) 2 पेन्सिल (4) 12 पेन्सिल	Q.30	जोडा : Rs.56.70 + Rs.65.60 + Rs.85.95. (1) रु.835.75 (2) रु.294.50 (3) रु.208.25 (4) वरील सर्व
Q.31	जेम्स 5 वाजता मॉर्निंग बॉक्ससाठी बाहेर पडतो आणि एका तासात परत येतो. तो किती वाजता परत येतो ? (1) 8 वा (2) 4 वाजता (3) 6 वा (4) 7 वा.	Q.32	संख्या स्वतः मिळवण्यासाठी 10876 ला कशाचा गुणाकार करावा ? (1) 1 (2) 2 (3) 0 (4) वरील सर्व
Q.33	कोणती संख्या सर्वात लहान आहे ? (1) 4,442 (2) 1,037 (3) 3,658 (4) 1,307	Q.34	अरनॉल्डने सोमवारी 220 सफरचंद विकले. मंगळवारी त्यांनी 215 सफरचंदांची विक्री केली. दोन्ही दिवशी त्याने किती सफरचंद विकले ? (1) 335 सफरचंद (2) 235 सफरचंद (3) 435 सफरचंद (4) 430 सफरचंद
Q.35	5 ग्रॅम रसायनाची किंमत 55 रुपये आहे. 1 किलो एकाच रसायनाची किंमत शोधा ? (1) रु.10800 (2) 11000 रु (3) रु.10900 (4) रु.3400	Q.36	कोणते दोन अपूर्णांक समतुल्य आहेत ? (1) $1/2$ आणि $1/3$ (2) $1/2$ आणि $2/4$ (3) $1/4$ आणि $1/6$ (4) $2/3$ आणि $1/3$
Q.37	वाहनांनी प्रवास केलेल्या अंतरासाठी खालील तक्त्याकडे लक्ष द्या. कार एका दिवसात किती अंतर पार करते ? (1) 850 किमी (2) 830 किमी (3) ८१७ किमी (4) ८३४ किमी	Q.38	कोणत्या दिवशी ते घरी पोहोचले ? (1) शनिवार (2) मंगळवार (3) बुधवार (4) गुरुवार
Q.39	जर मिनिटाचा हात 12 वाजता असेल आणि तासाचा हात 8 वाजता असेल तर वेळ असेल (1) 6 वा (2) 8 वाजले (3) 9 वाजले (4) 1 वाजता	Q.40	15 विज्ञान पुस्तकांचे एकूण वस्तुमान 30 किलो आहे. विज्ञानाच्या 5 पुस्तकांचे एकूण वस्तुमान किती आहे ? (1) 19 किलोग्रॅम (2) 10 किलोग्रॅम (3) 12 किलोग्रॅम (4) 15 किलोग्रॅम