



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 3  
Subject: Math  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q.1	67 পেতে 39 এর জন্য আর কত প্রয়োজন? (1) 18 (2) 28 (3) 26 (4) 38	Q.2	300 মিনিট সমান:- (1) 30 সেকেন্ড (2) 5 ঘণ্টা (3) 10 ঘণ্টা (4) কেউ না
Q.3	একজন বিক্রেতার কাছে 92 কেজি 460 গ্রাম আপেল রয়েছে। যদি 6 কেজি 530 গ্রাম আপেল নষ্ট হয়ে যায়, তাহলে ভালো আপেলের ওজন বের করুন। (1) 84.92 কেজি (2) 85.93 কেজি (3) 86.82 কেজি (4) 84.23 কেজি	Q.4	126 = _____ (1) 18 (2) 9 (3) 3 (4) 63
Q.5	নিম্নোক্ত সংখ্যাগুলোকে ক্ষুদ্রতম থেকে বৃহত্তম সংখ্যায় সাজাতে হলে কোন সংখ্যাটি তৃতীয় হবে? ৬৭, ৬৮, ৬০, ৬৩, ৭১ (1) 67 (2) 68 (3) 60 (4) 63	Q.6	একটি ট্যাক্সের ধারণক্ষমতা 1,500 লিটার। যদি ট্যাক্সে ইতিমধ্যেই 950 লিটার জল থাকে, তবে এটি সম্পূর্ণরূপে পূরণ করতে আরও কত জল প্রয়োজন? (1) 550 লিটার (2) 558 লিটার (3) 559 লিটার (4) 555 লিটার
Q.7	একজন মানুষ প্রতিদিন সকালে 80 মিনিটে 5 কিমি হাঁটেন। মানুষটি 20 মিনিটে কত দূরত্ব অতিক্রম করে? (1) 1 কিমি 350 মি (2) 1 কিমি 250 মি (3) 2 কিমি 200 মি (4) 3 কিমি 500 মি	Q.8	ম্যাড্রি 7 কেজি 500 গ্রাম লবণ সমানভাবে 5 ব্যাগে প্যাক করে। প্রতিটি ব্যাগের ভর কত ছিল? (1) 1 কেজি 500 গ্রাম (2) 2 কেজি 400 গ্রাম (3) 3 কেজি 200 গ্রাম (4) 4 কেজি 500 গ্রাম
Q.9	(14 + 5) - (5 - 2) এর মান কত? (1) 16 (2) 15 (3) 14 (4) কেউ না	Q.10	ডাঃ ফিলিপস এবং তার ছাত্ররা 85764টি কাগজের প্লেট কিনেছিলেন, কিন্তু 9354টি একটি পার্টিতে ব্যবহার করা হয়েছিল। এখন তাদের কাছে কতগুলো কাগজের প্লেট আছে? (1) 76410 (2) 76441 (3) 76461 (4) কেউ না
Q.11	প্রদত্ত রাশিটির মান হল :- $28 \times 64 + 1680 = \dots\dots\dots$ (1) 3472 (2) 4076 (3) 3872 (4) কেউ না	Q.12	19/6 হল _____ এর মধ্যে একটি সংখ্যা। (1) 2 এবং 3 (2) 3 এবং 4 (3) 19 এবং 20 (4) 6 এবং 18
Q.13	4,254 বৃত্তাকার কাছাকাছি হাজার কি? (1) 5000 (2) 4000 (3) 2000 (4) কেউ না	Q.14	ডলারের সাথে রাউন্ডেড \$9.02 কি? (1) 11 (2) 10 (3) 9 (4) কেউ না
Q.15	18 m 81 সেমিকে ডেসিমিটারে (dm) রূপান্তর করুন। (1) 178.1dm (2) 180.81dm (3) 188.1dm (4) 198.1dm	Q.16	একটি পেনড্রাইভের দাম রুপি। 450. এইরকম 18টি পেনড্রাইভের মোট খরচ বের করুন, (1) রুপি 8100 (2) রুপি 8000 (3) রুপি 8200 (4) রুপি 8150
Q.17	5 এর একটি গুণনীয়ক নয়:- (1) 36 (2) 50 (3) 100 (4) 70	Q.18	6.12 সালে 1টি কোন স্থানে? (1) দশমাংশ (2) শততম (3) বলতে পারে না (4) কেউ না
Q.19	যোগ করুন: Rs.56.70 + Rs.65.60 + Rs.85.95। (1) 835.75 টাকা (2) 294.50 টাকা (3) 208.25 টাকা (4) সবার উপরে	Q.20	মধু তার পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি নিচ্ছে। যা এপ্রিল মাসের প্রথম সপ্তাহে। পরীক্ষার প্রস্তুতির জন্য তার হাতে আছে দুই মাস। প্রশ্ন অনুযায়ী বর্তমান মাস কোনটি? (1) জানুয়ারি (2) ফেব্রুয়ারি (3) ডিসেম্বর (4) মার্চ
Q.21	একটি বিদ্যালয়ে 4530 জন শিক্ষার্থী রয়েছে। যদি 2450 জন ছেলে থাকে, তাহলে স্কুলে কত মেয়ে আছে? (1) 2090 (2) 2080 (3) 2160 (4) 2240	Q.22	একটি ঘনঘন কক্ষ যা সম্পূর্ণরূপে লোকেদের দ্বারা দখল করা হয়, তাদের দ্বারা দখলকৃত সম্পূর্ণ স্থান খুঁজে বের করার জন্য নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি গণনা করা উচিত? (1) এলাকা (2) আয়তন (3) পরিধি (4) কেউ না

<b>Q.23</b>	কোন সমীকরণ যোগের কম্যুটেটিভ সম্পত্তি দেখায়? (1) $4 + (8 + 5) = (4 + 8) + 5$ (2) $5 = 5 + 0$ (3) $3 + 1 + 9 = 13$ (4) $7 + 1 = 1 + 7$	<b>Q.24</b>	60টি প্রবন্ধের দাম 8580 টাকা। একক নিবন্ধের খরচ খুঁজুন? (1) 143 টাকা (2) 163 টাকা (3) 182 টাকা (4) 197 টাকা
<b>Q.25</b>	শিক্ষক 14টি ছেলেকে সমানভাবে 2টি দলে রাখে। প্রতি দলে কতজন ছেলে আছে? (1) 7টি ছেলে (2) 2 ছেলে (3) 4টি ছেলে (4) 5টি ছেলে	<b>Q.26</b>	সেমনের গতকাল 883টি মার্বেল ছিল, সে তার মধ্যে 188টি মার্বেল গেমে বন্ধুর কাছে হারিয়েছে তার এখন কতগুলো মার্বেল আছে? ভাল অনুমান চয়ন করুন. (1) 500 (2) 700 (3) 600 (4) কেউ না
<b>Q.27</b>	ভাগ: $858 \div 11 =$ (1) 80 (2) 78 (3) 76 (4) কেউ না	<b>Q.28</b>	নিচের থেকে সঠিকটি বেছে নিন। (1) $319 < 319$ (2) $271 > 273$ (3) $375 < 389$ (4) $289 > 290$
<b>Q.29</b>	যৌগিক সংখ্যা সম্পর্কে নিচের কোনটি সঠিক? (1) যৌগিক সংখ্যা ঠিক 2 দ্বারা বিভাজ্য (2) সব বিজোড় সংখ্যাই যৌগিক সংখ্যা (3) যৌগিক সংখ্যার দুটির বেশি কারণ রয়েছে। (4) সবার উপরে	<b>Q.30</b>	রোমান একটা অলস ছেলে। তিনি প্রতিদিন সকালে দেরী করে ঘুম থেকে ওঠেন। ফলে সে সময়মতো স্কুলে পৌঁছাতে পারছে না। অভিভাবকদের শিক্ষক সভায়, তার ক্লাস-শিক্ষক রমনের বিরুদ্ধে অভিযোগ করেন। ফলে তার বাবা-মা তাকে বকাঝকা করেন। একজন বড় ভাই হিসেবে এমন পরিস্থিতিতে রমনকে কীভাবে সাহায্য করবেন? (1) বন্ধুদের সামনে রোমানকে নিয়ে মজা করছে (2) সময়মতো স্কুলে না যাওয়ার জন্য রমনকে চিৎকার করা শুরু করেন (3) তাকে তাড়াতাড়ি শুতে বলুন যাতে সে খুব সকালে ঘুম থেকে উঠতে পারে (4) উভয় (a) এবং (c)
<b>Q.31</b>	12 ডজন কলার দাম 624 টাকা। 2 ডজন কলার দাম খুঁজুন। (1) 124 টাকা (2) ১০৪ টাকা (3) 150 টাকা (4) 100 টাকা	<b>Q.32</b>	প্রিয়া একটি চেয়ার কিনতে 340 টাকা, একটি টেবিলের জন্য 660 টাকা এবং টেবিল ক্লথ কিনতে 120 টাকা খরচ করেছে এই আইটেমগুলির জন্য তিনি কত টাকা ব্যয় করেছিলেন? (1) রুপি 1228 (2) রুপি 1236 (3) রুপি 1120 (4) রুপি সবার উপরে
<b>Q.33</b>	একটি গাড়ির 4টি চাকা থাকে। 5টি গাড়িতে কয়টি চাকা থাকে? (1) 40টি চাকা (2) 21টি চাকা (3) 20টি চাকা (4) 25টি চাকা	<b>Q.34</b>	109,786,865 বৃত্তাকার কাছাকাছি দশ মিলিয়ন কি? (1) 110000000 (2) 100000000 (3) 111000000 (4) 109770000
<b>Q.35</b>	একজন ক্রিকেটার তার প্রথম 100 ম্যাচে 4508 রান করেন এবং তার পরবর্তী 100 ম্যাচে 6880 রান করেন। ক্রিকেটার 200 ম্যাচে কত রান করেছেন? (1) 12288 (2) 11388 (3) 10268 (4) 13308	<b>Q.36</b>	মিসেস হিল্ট 9টি পিজ্জা কিনেছিলেন যার প্রতিটিতে 8টি স্লাইস ছিল। সে এবং তার বন্ধুরা 21টি পিজ্জা খেয়েছিল। কতগুলি স্লাইস বাকি ছিল? (1) 51 (2) 37 (3) 13 (4) কেউ না
<b>Q.37</b>	প্যাটার্নটি দেখুন এবং প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে পরবর্তী দুটি পদ বেছে নিন। 17, 51, 153, 459, _____, _____ (1) 1377, 3141 (2) 1277, 3141 (3) 1377, 4131 (4) 1277, 4131	<b>Q.38</b>	অমিত 234500 টাকায় একটি গাড়ি এবং 556.70 টাকায় মিউজিক সেট কিনেছে। মিউজিক সেটের দামসহ গাড়ির মোট খরচ কত? (1) 245345.80 টাকা (2) 235056.70 টাকা (3) 245675.30 টাকা (4) 234556.70 টাকা
<b>Q.39</b>	প্রতিটি সংখ্যাকে নিকটতম শতকে বৃত্তাকার করে এবং তারপর বিয়োগ করে পার্থক্যটি অনুমান করুন। 942 - 647 প্রায় সমান: (1) 300 (2) 400 (3) 500 (4) কেউ না	<b>Q.40</b>	গতকাল পিটার 8:00 PM এ তার বাড়ির কাজ করা শুরু করে। তিনি 30 মিনিট ধরে কাজ করেছিলেন। কোন সময়ে তিনি শেষ করলেন? (1) 08:30:00 PM (2) 08:35:00 PM (3) 08:45:00 PM (4) 07:30:00 PM