



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Math

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	একটি বর্গক্ষেত্র আছে (1) চার দিক, চার কোণ (2) দুই দিক, দুই কোণ (3) তিন দিক, তিন কোণ (4) পাঁচ দিক, পাঁচ কোণ	Q.2	নির্দেশাবলী: নীচের বাক্যগুলি পড়ুন এবং নীচে দেওয়া বিকল্পগুলি দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করুন রাস্তাটি অসমান, এখানে গাড়ি চালানো _____। (1) ধীর (2) হাস্যকর (3) সহজ (4) কঠিন
Q.3	এই রোমান সংখ্যা কোন সংখ্যা প্রতিনিধিত্ব করে? (MDCLXXXIII) (1) 1683 (2) 1693 (3) 1690 (4) কেউ না	Q.4	1টি আপেলের ভর 100 গ্রাম। 5টি আপেলের ভর কত? (1) 500 গ্রাম (2) 510 গ্রাম (3) 515 গ্রাম (4) 520 গ্রাম
Q.5	সারেনা 5টি অধ্যায়ের বই এবং ৯টি ছবির বই পড়েছেন। এমা 16টি অধ্যায়ের বই পড়েছেন। কোন সংখ্যা বাক্যটি সঠিকভাবে ইমার পড়া বইয়ের সাথে সারেনার পড়া মোট বইয়ের সংখ্যার তুলনা করে? (1) $5 + 9 < 16$ (2) $5 + 9 > 16$ (3) $16 = 5 + 9$ (4) $9 = 16 - 5$	Q.6	রাত সাড়ে ৯টার সময় নিচের কোনটির সাথে নির্দেশ করা হয়? (1) পিএম (2) এএম (3) দিন (4) কেউ না
Q.7	শ্রেয়া 50টি বার্গার রান্না করেছে। তিনি 20টি বার্গার খেয়েছেন। সে মাউন্ট কত বার্গার? (1) $50 - 30$ (2) $50 - 20$ (3) $50 - 30$ (4) $50 + 20$	Q.8	বেদ টাকা বাঁচিয়েছে। 12. লীলা টাকা বাঁচিয়েছে। 9 বেদের চেয়ে বেশি। লীলা কত সংগ্ৰহ করলেন? (1) রুপি 21 (2) রুপি 33 (3) রুপি 30 (4) রুপি 15
Q.9	প্রদত্ত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক? বিবৃতি 1: একটি ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টারের মুদ্রণ গুণমান একটি লেজার প্রিন্টারের মুদ্রণের গুণমানের চেয়ে ভাল। বিবৃতি 2: একটি লেজার প্রিন্টারের মুদ্রণ গুণমান একটি ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টারের মুদ্রণের গুণমান থেকে ভাল। বিবৃতি 3: প্রিন্টার একটি ইনপুট ডিভাইস। (1) বিবৃতি 1 (2) বিবৃতি 2 (3) বিবৃতি 3 (4) সবগুলোই সত্য	Q.10	জেনার \$4000 দরকার। তিনি ইতিমধ্যে \$2011 আছে. তার এখনও কত টাকা দরকার? (1) 1899 (2) 1989 (3) 8994 (4) কেউ না
Q.11	একটি পেন্সিলের মোট মূল্য \$50 যদি প্রতিটি পেন্সিলের মূল্য \$5 হয় তবে পেন্সিলের সংখ্যা কত? (1) 25 (2) 10 (3) 15 (4) 13	Q.12	কোনটি একটি স্কেলের দৈর্ঘ্যের জন্য একটি ভাল অনুমান? (1) সেন্টিমিটার (2) মিলিমিটার (3) মিটার (4) কেউ না
Q.13	আয়তন কোন বস্তুর সাথে সম্পর্কিত? (1) 2-ডি অবজেক্ট (2) 3-ডি অবজেক্ট (3) উভয় (1) এবং (2) (4) কেউ না	Q.14	একজন জে তার শিল্প প্রকল্পের জন্য জিনিস কিনতে বাজারে যাচ্ছিলেন। তার শিক্ষক তাকে 5 মিটার কমলা রঙের ফিতা পেতে বলেছেন। এখন তিনি যে ফিতাটি পেয়েছেন তা নিচের কোনটির প্রতিনিধিত্ব করতে ব্যবহার করা যেতে পারে? (1) লাইন (2) রশ্মি (3) লাইনের অংশ (4) কেউ না
Q.15	56 মি সেমিতে রূপান্তর করুন। (1) 5100 সেমি (2) 5600 সেমি (3) 5400 সেমি (4) 5200 সেমি	Q.16	ক্যালেন্ডার হল _____ ঘড়ি। (1) চালু (2) উপরে (3) অধীন (4) নিচে
Q.17	দিকনির্দেশ: নীচে দেওয়া ধাঁধাগুলি পড়ুন এবং নীচে দেওয়া বিকল্পগুলি থেকে প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার চেষ্টা করুন _____ তুষার হিসাবে। তুমি আমাকে প্রতিদিন পান কর, আমি দুধ, তুমি নিশ্চয় বলতে পারো। (1) কালো (2) সাদা (3) লাল (4) ভায়োলেট	Q.18	500 টাকা পেতে 130.90 টাকার সাথে কত টাকা যোগ করতে হবে? (1) 369.1 টাকা (2) 327.50 টাকা (3) 432.50 টাকা (4) 630.90 টাকা
Q.19	নির্দেশাবলী: নীচের বাক্যগুলি পড়ুন এবং নীচে দেওয়া বিকল্পগুলি দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করুন মেরির একটি _____ ভেড়ার বাচ্চা ছিল (1) ছোট (2) সামান্য (3) বৃহৎ (4) দুই	Q.20	দিকনির্দেশ: তিন বন্ধু A, B এবং C একটি দৌড়ে অংশগ্রহণ করে। A এবং B উভয়ের পরেই C শেষ হয়। A দ্বিতীয় স্থান অর্জন করে। দৌড়ে শেষ কে এসেছেন? (1) ক (2) খ (3) গ (4) নির্ধারণ করা যাবে না

Q.21	নিম্নলিখিত বিবৃতি পড়ুন: বিবৃতি: 1. একটি মনিটরের পাওয়ার তারটি প্রাচীরের সকেটের সাথে সঠিকভাবে লাগানো উচিত। বিবৃতি: 2. একটি CPU-এর পাওয়ার তারটি প্রাচীরের সকেটের সাথে সঠিকভাবে লাগানো উচিত। বিবৃতি: 3. কীবোর্ড এবং মাউসের পাওয়ার কেবল CPU-এর সাথে সঠিকভাবে সংযুক্ত করা উচিত। উপরোক্ত বিবৃতি সম্পর্কে নিচের কোনটি সঠিক? (1) বিবৃতি 1 সত্য (2) বিবৃতি 2 সত্য (3) বিবৃতি 3 সত্য (4) সবগুলোই সত্য	Q.22	$70 \times 9 =$ এর মান কত? (1) 450 (2) 540 (3) 630 (4) 720
Q.23	রাজের ছয়টি ক্যান্ডি আছে। রাজের চেয়ে টিনার কাছে 3টি ক্যান্ডি কম থাকলে, টিনার কতটি ক্যান্ডি আছে? (1) 9 (2) 3 (3) 6 (4) 2	Q.24	নিচের কোনটি মিটারে পরিমাপ করা যায় না? (1) দৈর্ঘ্য (2) উচ্চতা (3) ওজন (4) প্রস্থ
Q.25	নির্দেশাবলী: নীচের বাক্যগুলি পড়ুন এবং নীচে দেওয়া বিকল্পগুলি দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করুন আপনি জিনিসগুলি ফেলে দিন। তুমি খুব____. (1) নতুন (2) শান্ত (3) দুই (4) গোলাপী	Q.26	কোন ঘটনাটি দীর্ঘতম? (1) জুতা পালিশ করা (2) রাতে ঘুমাচ্ছে (3) স্নান (4) সকালের নাস্তা করছি
Q.27	সমাধান করুন: [] শত = 200টি (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) কেউ না	Q.28	প্রথম 15 মিনিটের জন্য টেলিফোন কলের জন্য প্রতি মিনিটে 20 ডলার এবং তারপরে প্রতি মিনিটে 10 ডলার খরচ হয়। নিচের কোনটি x মিনিটে (x 15-এর বেশি) কথা বলার জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের পরিমাণ (\$) এ উপস্থাপন করে? (1) $\$3.00 + \$0.10x$ (2) $\$3.00 + \$0.10(x - 15)$ (3) $\$3.00 + \$0.10(15 - x)$ (4) $\$3.00 + \$0.15x$
Q.29	প্যাকেট লবণের দাম 16 টাকা। ২৮ প্যাকেট লবণের দাম কত হবে? (1) ৩৪৮ টাকা (2) ৪৩৮ টাকা (3) ৪৪৮ টাকা (4) ৫২৮ টাকা	Q.30	আমার কাছে পাঁচ টাকা আছে। 1 কয়েন এবং দুই টাকা 2 মুদ্রা। খেলনাটি কিনতে আমার আর কত টাকা লাগবে যার দাম রুপি? 15? (1) ছয় টাকা 2 মুদ্রা (2) তিন টাকা 2 মুদ্রা (3) নয় টাকা 1 কয়েন (4) দুই টাকা 5 কয়েন
Q.31	80 টি ফুল আছে। তাদের মধ্যে 11টি হলুদ। হলুদ নয় কয়টি? (1) 79 ফুল (2) 69 ফুল (3) 88 ফুল (4) 59 ফুল	Q.32	3টি মেয়ে 24টি খেলনা সমানভাবে ভাগ করে নেয়। প্রতিটি মেয়ে কত খেলনা পায়? (1) 8 (2) 9 (3) 10 (4) 7
Q.33	দোকানে 10টি কুকুর এবং বিড়াল রয়েছে। পোষা প্রাণীদের মধ্যে 5টি কুকুর। বিড়ালের মধ্যে ৩টি সাদা। কত বিড়াল আছে? (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5	Q.34	নির্দেশাবলী: নীচে দেওয়া ধাঁধাগুলি পড়ুন এবং নীচে দেওয়া বিকল্পগুলি থেকে প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার চেষ্টা করুন আমি একটি কাছিম। আমি তাই হেঁটেছি ____ আমি দৌড়ে হেরেছি। (1) দ্রুত (2) ধীর (3) হাস্যকর (4) জ্ঞানী
Q.35	রূপান্তর করুন:- 4 মিটার = _____ সেন্টিমিটার (1) 4000 (2) 400 (3) 100 (4) কেউ না	Q.36	কোন সংখ্যাটি 8 দশ 4 এর থেকে 1 কম? (1) 84 (2) 83 (3) 48 (4) 85
Q.37	পৃথিবীর মেরিডিয়ান এবং বিষুবরেখার মধ্যে অনুপাত হল (1) 01:02:00 AM (2) 01:01:00 AM (3) 01:04:00 AM (4) 02:01:00 AM	Q.38	কেলিতে 3 লিটার জুস আছে। 200ml এর কয়টি গ্লাস দিয়ে সে ভরতে পারবে। (1) 30 (2) 15 (3) 60 (4) কেউ না
Q.39	কোন বিকল্পটি সবচেয়ে বড় মান দেয়? (1) 5+4 (2) 3+3 (3) 2+1 (4) ৮+০	Q.40	সেন্টিমিটারে 56 মি 40 সেমি 10 মিমি রূপান্তর করুন। (1) 5670 সেমি (2) 5641 সেমি (3) 6896 সেমি (4) 4532 সেমি