



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q.1	যোগফল নির্ণয় করুন : $0 + 2 =$ (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) কেউ না	Q.2	5 থেকে 10 নম্বর পর্যন্ত গণনা করার সময় 10-এর ঠিক আগে কী আসে? (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 9
Q.3	156 নম্বরটি শব্দে লেখা হয় (1) একশ ছত্রিশ (2) একশত ছষট্টি (3) একশত পঁচিশ (4) একশ পঞ্চাশ ছয়	Q.4	কোন হিসাব প্রমাণ করে এই হিসাব ভুল? $62 - 19 = 55$ (1) $55+19=62$ (2) $55+19=74$ (3) $62+19=81$ (4) $62+55=117$
Q.5	গত সপ্তাহে আমি 6 ঘন্টা টিভি দেখেছি। এই সপ্তাহে আমি 8 ঘন্টা দেখেছি। আমি মোট কত টিভি দেখেছি? (1) 14 ঘন্টা (2) 1 ২ ঘন্টা (3) 15 ঘন্টা (4) 16 ঘন্টা	Q.6	সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়? 559,129,489,560 (1) 560 (2) 489 (3) 559 (4) কেউ না
Q.7	$85 + 9 =$ _ এর সঠিক উত্তর (1) 94 (2) 95 (3) 96 (4) কেউ না	Q.8	একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি ত্রিভুজের কয়টি বাহু আছে? (1) 8 (2) 6 (3) 7 (4) 9
Q.9	এই কাজগুলোর মধ্যে কোনটি পানি সংরক্ষণ করতে পারে? (1) আমরা ব্যবহার করার পরে ট্যাপ বন্ধ করা উচিত. (2) আমরা দাঁত ব্রাশ করার সময় কলটি চলতে দেওয়া উচিত নয়। (3) গোসলের সময় পানির অপচয় করা উচিত নয়। (4) এই সবগুলো.	Q.10	তিনটি বিড়ালছানা আছে, কান এবং লেজের মোট সংখ্যা গণনা করুন। (1) 9 (2) 10 (3) 8 (4) 6
Q.11	বৃহত্তম সংখ্যা খুঁজুন: 77363, 53094, 75270, 36165 (1) 53094 (2) 77363 (3) 75270 (4) কেউ না	Q.12	মোট _____ শিশু আছে। (1) 5 (2) 7 (3) 9 (4) 11
Q.13	110 এর আগে কোন পূর্ণ সংখ্যা আসে (1) 111 (2) 121 (3) 112 (4) 109	Q.14	120 কম 780 হয় (1) 66 (2) 660 (3) 666 (4) কেউ না
Q.15	এখানে ৫টি বানানোর উপায়। অনুপস্থিত যোগ সংখ্যা বাক্যটি খুঁজুন $0+5=5, 1+4=5, 2+3=5, 3+2=5, \underline{\hspace{2cm}}, 5+0=5$ (1) $1+4=5$ (2) $3+2=5$ (3) $5+0=5$ (4) $4+1=5$	Q.16	অক্ষয় তার বোন ঈশিতাকে তার চুল করতে সাহায্য করছে। অ্যাশলির তিনটি টুকরো ফিতা রয়েছে: একটি 15 ইঞ্চি লম্বা লাল ফিতা, একটি 8 ইঞ্চি লম্বা হলুদ ফিতা এবং একটি 12 ইঞ্চি লম্বা বেগুনি ফিতা। কোন ফিতাটি সবচেয়ে ছোট? (1) 15 ইঞ্চি (2) 8 ইঞ্চি (3) 1 ২ ইঞ্চি (4) কেউ না
Q.17	একটি ঝুড়িতে ১২টি আম ও ৬টি আপেল রয়েছে। আম এবং আপেল সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য কি? (1) 2 (2) 5 (3) 6 (4) 7	Q.18	অস্মিতা একটি রেস্তুরেন্টের ম্যানেজার। আজ সে বাড়তি ব্যস্ত কারণ কাজের অনেক চমক আছে! 13 জন ওয়েটার কর্মস্থলে থাকার কথা। কিন্তু তাদের মধ্যে 8 জন অসুস্থ হয়ে ডেকেছেন। অস্মিতা দুজন অতিরিক্ত ওয়েটারকে ডাকতে পেরেছে কাজে আসতে। কতজন ওয়েটার আজ কাজ করছে? (1) 20 (2) 13 (3) 11 (4) 9
Q.19	এর মান নির্ণয় কর : $4y + 4 = 32$; তাই, $y =$ (1) 10 (2) 0 (3) 7 (4) কেউ না	Q.20	যদি প্রতিটি 10 সেমি লম্বা 3 টি ফিতার টুকরা থাকে, তাহলে একত্রে যোগ করলে সেগুলি কত লম্বা হবে? (1) 15 সেমি (2) 10 সেমি (3) 3 সেমি (4) 30 সেমি

Q.21	নিম্নলিখিত প্যাটার্নে [] এর জায়গায় কোন দুটি সংখ্যা আসবে? 5, 10, 15, [], 25, 30, [], 40, 45, 50,	Q.22	একটা পার্কে দশটা বাচ্চা খেলছে। মেয়ে আছে ৬ জন। কত ছেলে আছে?
	(1) 20 এবং 33 (2) 20 এবং 35 (3) 18 এবং 35 (4) কেউ না		(1) পাঁচ (2) তিন (3) চার (4) ছয়
Q.23	গ্রেটেস্ট করার জন্য সর্বনিম্ন সংখ্যার অর্ডার দিন: 99,25,8,76	Q.24	একটি স্কুল বইমেলায় 20টি অধ্যায়ের বই এবং 8টি ছবির বই বিক্রি হয়। সব মিলিয়ে কত বই বিক্রি হয়?
	(1) 8,76,25,99 (2) 8,25,76,99 (3) 99,76,25,8 (4) কেউ না		(1) বিশটি বই (2) পঁচিশটি বই (3) আটাশ বই (4) কেউ না
Q.25	একজন পুরুষের সঙ্গে দুটি মুরগি ও তিনটি ছাগল রয়েছে। কয়টি পা আছে?	Q.26	নিম্নলিখিত বিবৃতি কোনটি সত্য নয়?
	(1) 14 (2) 12 (3) 13 (4) 16		(1) 25 আসে 20 থেকে 30 এর মধ্যে (2) $26 > 62$ (3) সাইকেলে চাকার সংখ্যা = আপনার চোখের সংখ্যা। (4) আরও 36 এর পরে আসে।
Q.27	ভাগ: $36 \div 4 =$	Q.28	বায়ু স্থান দখল করে এবং আছে
	(1) 10 (2) 9 (3) 8 (4) কেউ না		(1) ওজন (2) গন্ধ (3) রঙ (4) A এবং B উভয়]
Q.29	কোন যোগ সমস্যা $7 + 73$ এর মতই	Q.30	যদি টেমের 6টি আপেল থাকে এবং জেরির 13টি ট্যানজারিন থাকে তবে তাদের কত টুকরো ফল আছে?
	(1) $70+3+7$ (2) $9+9+9$ (3) $70+70+3$ (4) কেউ না		(1) 20 (2) 18 (3) 19 (4) 17
Q.31	49, 59 এবং 69 এর মধ্যে সাধারণ কি?	Q.32	একটি পেশাদার সমিতি অস্ট্রেলিয়ায় 1,088 সদস্য, আমেরিকায় 3,139 সদস্য এবং যুক্তরাজ্যে 3,717 সদস্য রয়েছে। সমিতির মোট সদস্য কত?
	(1) সমস্ত 3টি সংখ্যায় 2টি সংখ্যা রয়েছে। (2) সমস্ত 3টি সংখ্যার এক জায়গায় 9 আছে। (3) A এবং B উভয়) (4) এ বা বি দুইটার কোনোটাই না)		(1) 7494 (2) 7944 (3) 7449 (4) কেউ না
Q.33	$17 - * = 5$ সমীকরণটি সম্পূর্ণ করুন, তারপর $* = ?$	Q.34	স্যাম ৮ সেকেন্ডের জন্য ঘোড়ায় চড়েছিলেন। কামাল ঘোড়ায় চড়েছিলেন স্যাম-এর চেয়ে ২ সেকেন্ড কম। কামাল কতদিন ঘোড়ায় চড়েছেন?
	(1) 12 (2) 11 (3) 22 (4) কেউ না		(1) 10 (2) 6 (3) 6 সেকেন্ড (4) কেউ না
Q.35	কোন সংখ্যাটি 12 এর চেয়ে 3 বেশি?	Q.36	যোগফল নির্ণয় কর : $10 + 11 =$
	(1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) 11		(1) 30 (2) 21 (3) 11 (4) কেউ না
Q.37	20টি চেনাশোনা করতে 16টি চেনাশোনাতে আপনাকে কয়টি চেনাশোনা যোগ করতে হবে?	Q.38	রবি এবং অমর মিলে মোট 5 বার সোফায় লাফ দিয়েছিল। তারপর সোফা ভেঙে গিয়েছিল। রবি যদি 4 বার সোফায় লাফ দেয়, অমর কতবার তাতে লাফ দিয়েছিল?
	(1) দুটি বৃত্ত (2) একটি বৃত্ত (3) তিনটি বৃত্ত (4) চারটি বৃত্ত		(1) 4 (2) 2 (3) 3 (4) 1
Q.39	লাল, হলুদ, লম্বা, সবুজ। বিজোড়টি খুঁজে বের করুন	Q.40	যা 27 এর পরেও আসে
	(1) লাল (2) হলুদ (3) দীর্ঘ (4) সবুজ		(1) 26 (2) 24 (3) 28 (4) কেউ না