प्रमाय : ১ घन्छा ১० मिनिए

Category - Primary ক শাখা (৩য়-৫ম শ্রেণী পর্যন্ত)

Registration No 8

Name

0

Class

|সকল প্রশ্নের উত্তর ডান দিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লিখা । এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে হবে।]

46	সমস্যা	উত্তর
1.	যোগ কর : Add : 1234567 +7654321	
2.	দুইটি সংখ্যার যোগফল ও গুলফল পরস্পর সমান।সংখ্যা দুটি কত কত? The summation and multiplication of two number give equal result. Find the numbers.	
3.	সরল কর- Simplify (7/.7)x(7/.7) x.1x0.0 =?	
4.	একজন রং মিগ্রী একটি দেয়াল 2 ঘন্টায় রং করতে পারে। একই কাজ আর একজন করে ৪ ঘন্টায়। দুইজন একসঙ্গে ঐ কাজ করতে কতো সময় নেবে? The first painter can finish a paint job in 2 hours. The second painter can finish the same job in 8 hours. How long would it take them to finish the job if they are working together?	
5.	মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো Find the prime factorization of: 39	
6.	ল.সা.গু নির্ণয় কর: Find the lowest common multiple of: 150 and 900.	
7.	দুই অংকবিশিষ্ট মোট কতগুলো সংখ্যা আছে যারা 4 দ্বারা বিভাজ্য? How many numbers are there with 2 digits which are divisible by 4?	
8.	ে চ চ দেওয়া আছে Given ∠ABC=58 <sup>0</sup> and ∠ACD=105 <sup>0</sup> . then ∠BAC=?	
9.	* 5টি সংখ্যার গড় 75। সেখাল খেকে 91 বাদ দেওয়া হল।	
	অবশিষ্ট সংখ্যার গড় কতো কমে খাবে?	

न१	সমস্যা	উত্তর
	The average of a set of 5 numbers is 75. The number 91 is removed from the set. By How much the average is reduced?	* 1
10.	পরবর্তী সংখ্যাটি কতো? What will be the next number? 1,3,5,7,9	
LI,	জেলা প্রতিযোগিতায় 11টি দল অংশ নিচ্ছে। প্রত্যেক দল প্রত্যেক দলের বিরুদ্ধে একবার করে খেলবে। মোট কর্মটি খেলা অনুষ্ঠত হবে? There are 11 teams in a school district competition. Each team play each other team once. What is the total number of games played in the competition?	
12.	তুমি একটি দৌড় প্রতিযোগিতায় অংশ নিচ্ছ। একসময় যে ২ য় স্থানে ছিল তাকে তুমি অতিক্রম করে গেলে। প্রতিযোগিতায় এখন তোমার অবস্থান কততম? You are in a race. After some while you crossed the guy who was earlier at second position. What is your position now?	

प्रमुख : ५ घन्छा ५० मिनिछ

Category – Junior : খ শাখা (৬৯ থেকে ৮ম শ্রেণী)

Registration No 8

Name

0

Class

0

সিকল প্রশ্নের উত্তর ডান দিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লিখা । এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে হবে।

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	দুই মালি 2 ঘন্টায় বাগালে চারা লাগাতে পারে। ১ম মালি একা ঐ কাজ করতে পারে 6 ঘন্টায়। ২য় মালি একা ঐ কাজ	
	কতো সময়ে করতে পারবে?	
	Two gardeners can finish a plowing job in 2 hours. The first gardener, working alone, can finish the same job in 6 hours. How long would it take the second gardener to finish the same job alone?	1.000
2.	10 ও 40 এর মধ্যে কয়টি মৌলিক সংখ্যা রয়েছে?	
	How many prime numbers are there from 10 to 40?	
3.	মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো	
	Find the prime factorization of: 260	
4.	পরবতী সংখ্যাটি কত?	
	What will be the next number? 2,5,10,17,26,37,50,65	
5.	গুণ করোঃ Multiply :	
	9999995×10000005	
5.	n একটি দুই অংকের বাস্তব সংখ্যা । 197 কে n দিয়ে ভাগ করলে 11 অবশিষ্ট থাকে । আবার 290 কে n দিয়ে ভাগ করলেও 11 অবশিষ্ট থাকে । n এর সম্ভাব্য সকল মান নিণ্র্য	
= 2 21	করো If you divide 197 and 290 by n you will get 11 as remainder where n is two digit numbers. Find all values of n.	
7.	X কে 6 দ্বারা ভাগ করলে 3 অবশিষ্ট থাকে। যদি 3x কে 6 দ্বারা ভাগ করা হয় তাহলে কত অবশিষ্ট থাকবে?  When x is divided by 6, the remainder is 3. Find the remainder when 3x is divided by 6.	
3.	একটি বড় ঘনকের চারপাশ রং করা হল। তারপর এটিকে	
	একক ঘনকে আলাদা করা হল। দেখা গেল 64 টি ঘনকের	
	কোন পাশেই রং লাগেনি। বড় ঘনকটি বানাতে ক্য়টি একক ঘনক প্রয়োজন হয়েছে?	
	The outside faces of a large cube are painted. The large cube is then divided into unit cubes. There are exactly 64 unit cubes that have no paint. How many unit cubes were used to create the large cube?	

# ডাচ্-বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব

# গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, কুমিল্লা

আয়োজনে ঃ বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	- সমস্যা	উত্তর
9.	দুই অংকবিশিষ্ট সেই সংখ্যাগুলো বের করো যাদের মান	
	অংকদ্বয়ের যোগফলের 4 গুণ।	
	Find all the 2-digit numbers which value is 4 times	
	the sum of its digits.	
10.	বীনা 2700 থেকে 3 ঘর পর পর নিম্নক্রমে এবং জামিল	
	1800 থেকে 6 ঘর পর পর উধ্বর্ক্তমে সংখ্যা বলতে	
	থাকল।কথন তারা দুজনেই একই সংখ্যা উচ্চারন করবে?	
	Bina begains counting backward from 2700 by 3	
	and at the same time Jamil begains counting forward 1800 by 6.If they count at the same rate	
	what number will they say at the same time?	
11.		
	A	
	B M c	
	N D	
	ত্রিভুজ ABC এ 2∠BAM=∠MAC ; 2AC=AD ।	
	∠DBA = ?	
	Given that	
	2∠BAM=∠MAC; 2AC=AD; ∠DBA = ?	
12.	24 জন বন্ধু একটা গোল টেবিলে থেতে বসেছে।এদের মধ্যে	
	প্রতিটি মেয়েই বলল সে একজন ছেলের পাশে বসেছে। যদি	
	ছেলেদের সংখ্যা মেয়েদের অধের্ক হয় তাহলে কতজন মেয়ে	
	মিখ্যা বলেছিল?	
	A group of 24 friends go to a dinner, and they all sit at a	
	round table. Every girl in the group say,"I am sitting beside a boy". There are twice as many girls as there are boys. How	
	many girls are certainly lying?	
13.	একটি 11×17 ফুট বিশিষ্ট আয়তকার পুকুরের চারদিকে	
	সমান বেধের একটি পায়ে চলা পথ রয়েছে। পথসহ পুকুরের	
	ক্ষেত্রফল 775 বর্গ ফুট হলে পায়ে চলা পথের প্রস্থ কতো?	
	A rectangular pool measuring 11 feet by 17 feet is	
	surrounded by a walkway. The width of the walkway is the same on all four sides of the pool. If the total area of the	
	walkway and pool is 775 square feet, what is the number of	
	feet in the width of the walkway?	
14.	n এর কোন কোন মানের জন্য (n²+n) পূর্ণবর্গ হবে?	
	Find the value of n when $(n^2+n)$ is perfect	
	square.	

प्रमा : ১ घन्टा ১० मिनिट

Category Secondary গ শাখা : (নবম -দশম-এসএসসি)

Registration No 8

Name

0

Class

[সকল প্রশ্নের উত্তর ডান দিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লিখা । এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে হবে।]

<b>ই</b> ং	সমস্যা	উত্তর
1.	মোট কতগুলো দুই অংকবিশিষ্ট সংখ্যা আছে যাদের মান 9 বৃদ্বি করলে সংশ্লিষ্ট অংকদ্বয় স্থান পরিবতর্ন করে।	
	How many two-digit integers are increased by exactly nine when the digits are reversed	
2.	বগর্ষেত্র ABCD এর AB,BC,CD,DA বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E,F,G,H। যদি AB=8 হয় তাহলে BHG ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল কত?	
	Let ABCD be a square of side length 8 units. Let E, F, G and H be the midpoints of AB, BC, CD and DA respectively. What is the number of square units in the area of the triangle BHG?	
3.	{3,4,5,7,9} সেট থেকে প্রতিটি অংক একবার করে নিয়ে 7000-এর চেয়ে বড়ো কতোটি ভিন্ন ভিন্ন জোড় সংখ্যা গঠন করা যাবে। How many even four-digit numbers greater than 7000 can be	
	formed using the digits from the set {3,4,5,7,9} when no repetition of digits is allowed in a number.	
5.	$4z^2 + bz + 32 = 0$ সমীকরনের একটি মূল 2,অপরটি কত?  If one root of $4z^2 + bz + 32 = 0$ is 2, what is the other root?	
6.	দুইজন সাইকেল আরোহী একই সময়ে পরস্পরের বিপরীত	
	দিকে যাত্রা করলো। এদের একজনের গতি ভপরজনের চেয়ে	
	ঘন্টায় 2 মাইল বেশি। 13 ঘন্টার পর তাদের মধ্যকার	
	দূরত্ব হল 286 মাইল। আরোহী দুইজনের মধ্যে অপেক্ষাকৃত ধীরগতি সম্পন্ন আরোহীর গতিবেগ কতো?	
	Two cyclists start at the same time and travel in opposite directions. One travels at 2 miles per hours faster than the other. In 13 hours, they are 286 miles apart. What is the speed of the slowest cyclist?	
7.	$2^3 \times 5^4 \times 10^5$ সংখ্যাটিতে মোট ক্রটি অংক আছে? How many digits does the number $2^3 \times 5^4 \times 10^5$ have?	
8.	সবচেয়ে ছোট পূর্ণর্সংখ্যাটি বের কর যার প্রথম অংকটি 2	
	এবং সংখ্যাটিকে 3 দ্বারা গুণ করা হলে প্রথম অংকটি বাকি	
	সব অংকের পেছনে চলে যায়।	
	Find the least whole number, which begins with the digit 2 and increase 3 times when this digit is carried to the end of the number.	

# ডাচ্-বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, কুমিল্লা

আয়োজনে ঃ বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

<b>ই</b> १ 9.	সমস্যা	উত্তর
	0	
	A C	
	В	
	O কেন্দ্র বিশিষ্ট ব্তের <aoc=108<sup>0 হলে <abc=? a="" a,b,c="" centre="" circle="" is="" o="" of="" the="" whose="" অবস্থিত।="" উপর="" তিনটি="" পরিধির="" বিন্দু="" ব্তের="" যেখানে="" ∠aoc="108&lt;sup">0 .Find</abc=?></aoc=108<sup>	
	∠ABC=?where A,B,C are on the periphery of that circle.	
10.	ধারাটির শেষ ধনাত্বকটি পদ কতো?	
	Find the last positive member of the sequence 98,96,93,89	
11.	98,96,93,89 2007 <sup>2007</sup> শেষ দুইটি অংক কি কি?	
	Find the last two digits (rightmost) of the number 2007 <sup>2007</sup>	
12.	xy=a² হলে (x+y) রাশিটির সবর্নিন্ন মান কত?	
	If $xy = a^2$ then find the minimum value of $(x+y)$	
13.	Α	
	B D G	
	ABC ত্রিভুজের <bad=<dac, <bed="90," hgiiac,<br="">AB=39, AC=51, BC=30 হলে DG=?</bad=<dac,>	
	Triangle ABC has <bad=<dac, <bed="90," ab="39," ac="51," bc="30." dg.<="" find="" hg11ac,="" td=""><td></td></bad=<dac,>	
4.	ধনাত্নক পূর্ণসংখ্যা n এর কয়টি মানের জন্য (n-52) ও (n+52) উভয়ই পূর্ণবর্গসংখ্যা হবে?	
	n is a positive whole number. For how many values of n, (n-52) and (n+52) both will be perfect squares?	
5.	3 অংকবিশিষ্ট মোট ক্য়টি সংখ্যা রয়েছে যাদের অংকগুলো 0 থেকে 4 এর	
	মধ্যে এবং 5 দ্বারা নিংশেৰে বিভাজ্য? How many 3 digits numbers there are whose all digits are among the range of 0 to 4 and divisible by 4?	

## ডাচ্-বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, কুমিল্লা

আয়োজনেঃ বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

प्रमय : ১ घन्टा ১० मिनिए

Category – Higher-Secondary য শাখা (একাদশ - দ্বাদশ শ্রেনী-এইচএসসি) Registration No 8

Name

#### Class

সিকল প্রশ্নের উত্তর ডান দিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লিখা । এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে হবে। তবে সমাধানের সমীকরণও লেখা যাবে]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	ACB ত্রিভুজের C কোণ সমকোণ। C বিন্দু খেকে AB বাহুর উচ্চতা CD। CD=9 ও DB=12 হলে ত্রিভুজটির পরিসীমা কত? Let ACB be a right triangle at C. Let CD be the height from C to the side AB. Suppose that DB=12 and CD=9., how many units are in the	
	perimeter of triangle ACD ?	
2.	সকল ধনাত্মক পূণর্সংখ্যা m , n ও মৌলিক সংখ্যা p এর মান নিণর্ম করো যেন p <sup>n</sup> +144=m <sup>2</sup> হয়। Find all values of m,n,p such that p <sup>n</sup> +144=m <sup>2</sup> where m,n are positive integers and p is a prime number	
3.	মান নিণ্ $x$ করো : Compute : $\sqrt{2+\sqrt{5}} + \sqrt{2-\sqrt{5}}$	
4.	সুষম পঞ্চুজ ABCDE এর অভ্যন্তরে একটি ঢ় বিন্দু। <abp=6<sup>0 ও <aep=12<sup>0 হলে <pac=? Let P be a point inside regular pentagon ABCDE such that <abp=6<sup>0 ধহক <aep=12<sup>0 Find <pac< td=""><td></td></pac<></aep=12<sup></abp=6<sup></pac=? </aep=12<sup></abp=6<sup>	
5.	x=9 হলে  x <sup>6</sup> + 6 x <sup>5</sup> + 15 x <sup>4</sup> + 20 x <sup>3</sup> + 15 x <sup>2</sup> + 6 x + 2 এর মান  নিণ্ম করো।  compute the value of  x <sup>6</sup> + 6 x <sup>5</sup> + 15 x <sup>4</sup> + 20 x <sup>3</sup> + 15 x <sup>2</sup> + 6 x + 2 if x=11	
6.	x <sup>6</sup> + 6 x <sup>5</sup> + 15 x <sup>4</sup> + 20 x <sup>3</sup> + 15 x <sup>2</sup> + 6 x + 2 if x=11  2 <sup>999</sup> সংখ্যাটির শেষ দুটি অংক নিণর্ম করো । Find the last two digits (rightmost) of the number 2 <sup>999</sup> .	
7.	AOP ত্রিভুজের OA=2, OP=a, <aop=90° 'triangle="" <aop="90°" <apb="" a="" and="" aop="" b="" be="" find<="" ib,="" let="" midpoint="" oa="2," oa.="" of="" op="a," td="" the="" with="" কোন="" জন্য="" বাহুর="" ব্যত্তম="" মধ্যবিন্দু।="" মানের="" হবে?=""><td></td></aop=90°>	

46	সমস্যা	উত্তর
	the value of a for which <apb be="" maximum<="" td=""><td></td></apb>	
8.	তিন অংকের একটি সংখ্যাকে এর অংকগুলোর যোগফল	
	দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল পাওয়া যায় 32 । সংখ্যাটি নিণর্ম কর If u divide a 3-digit number by the summation of its	
	digits u will get 32. Find the 3-digit number.	
9.	একদিন কাজী মোতাহের হোসেন বোর্ডে লিখলেন 1।তারপর তার দশজন ছাত্র পরপর বোর্ডে লেখা সংখ্যাটি মুছে দিয়ে তার দ্বিগুলের সাথে 1 যোগ করে যোগফল লিখল।সবশেষে বোর্ডে সংখ্যাটি কত? One day Kazi Motahar Hosain	
	wrote 1 to the blackboard. After that, each of ten of his students doubled what was written on board and added 1 to it, then replaced the number on board with it. What was the number on the board finally?	
10.	প্রথম 10,000 পদের যোগফল কত? Find the sum of first 10,000 terms of the following series. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - 6^2 \dots$	
11.	1 খেকে 400 পর্যন্ত যেকোন 6 টি সংখ্যা(এক বা একাধিকবার) নিলে তাদের গুণফল জোড় হও্য়ার সম্ভাবনা কত?	
	We select 6 numbers at random, with replacement, from the set of integers from 1 to 400 inclusive. What is the probability that the product of the 6 numbers is even? Express your answer as a common fraction in lowest terms.	
12.	বৃত্তস্থ সুষম ষড়ভুজ অইঈউউঋ এর ইঈ বাহুর উপর চ যে কোল বিন্দু ।PA=9, PB=12 ফ্ল PC=PD=?? যেথানে PE=19,PF=16 । ABCDEF is a regular cyclic hexagon. P is a point on BC. If PA=9, PB=12 then PC = PD=?where PE=19,PF=16	
13.	ত্রিভুজ ABC ও DEF পরস্পর সদৃশ।AB=DF,AC=EF এবং BC-DE=19 ।প্রতিটি বাহুর দৈঘ্য পূণর্সংখ্যা হলে বাহুগুলোর মান নিণর্ম করো। Triangle ABC and DEF are similar. AB=DF,AC=EF and BC-DE=19.Find the length of the sides of thses triangle	
14.	কোন্ পূনর্সংখ্যা দ্বারা (n+2)(n+3)(2n+5) সবসময় নিংশেষে বিভাজ্য যেখানে n কোন স্বাভাবিক সংখ্যা।	
5.	(n+2)(n+3)(2n+5) is always divisible by which number? সেট A={1,2,3,42003} এর কতগুলো সাবসেট আছে যাদের উপাদানগুলোর যোগফল 2007000	
	Consider the set A={1,2,3,42003}.How many subsets B of A such that the sum of the elements of B is 2007000?	