#### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময় : ১ घनो

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

Registration No 8

Name

Class 8

[সকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের থালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ থসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	তুমি একটি দৌড় প্রতিযোগিতায় অংশ নিচ্ছ। একসময় যে ৩ 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 third position. What is your position now?	
2.	অনিক সাহেব তার চার ছেলেমেয়ের প্রত্যেককে 13 টি করে পিংপং বল দিলেন।আর কডটি বল কিনলে তিনি প্রত্যেককে 19 টি করে বল দিতে পারতেন। Mr. Anik gave 13 ping pong ball to each of his four child. How many balls are still required so that he can gave 19 balls to each of them?	
3.	যোগ কর : Add : 7654321 +1234567	
4.	জেলা প্রতিযোগিতায় 6টি দল অংশ নিচ্ছে। প্রত্যেক দল প্রত্যেক দলের বিরুদ্ধে তিনবার করে খেলবে। মোট করটি খেলা অনুষ্ঠত হবে?  There are 6 teams in a school district competition. Each team will play each other team thrice. What is the total number of games played in the competition?	
5.	কোন্ ধনাত্মক পূণর্সংখ্যার বর্গ খেকে মূল সংখ্যাটির পাঁচগুণ বিয়োগ করলে ফলাফল শূণ্য হয়? Find the positive number which square is subtracted from five times of that number and zero answer is got.	
6.	দুই অংকবিশিষ্ট মোট কতগুলো সংখ্যা আছে যারা 9 দ্বারা বিভাজ্য? How many numbers are there with 2 digits which are divisible by 9?	
7.	তোমার তিনটি থরগোশের ব্য়স 3,5,9 বছর।তুমি প্রত্যেককে নিজ ব্য়সের সাথে একটি নিনিষ্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ করে গুণফলের সমপরিমান জলপাই দিলে। যদি তুমি মোট 102 টি দিয়ে থাকো তাহলে 9 বছর ব্য়সী থরগোশটি কতটি জলপাই পেয়েছিল?  Suppose you have three rabbit of 3,5,9 years. You	

#### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
	gave some olive each of them equal to the amount of a definite multiple of their age. If you gave them total 102 then what is the amount that you gave to the rabbit of 9 years.	
8.	তোমার 34 জন বন্ধুর মধ্যে 21 জনের শথ বই পড়া এবং 17 জনের শথ ছবি আকা। আর 3 জনের কোন শথই নেই।ক্য়জন বন্ধুর দুইটি শথই আছে? Among your 34 friends reading is hobby of 21 and drawing is hobby of 17 and 3 friends have no hobby. How many friends have two hobbies?	v
9.	পরবর্তী সংখ্যাটি কতো ? What will be the next number? 5,9,13,17	
10.	মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো: 104 Find the prime factorization of: 104	
11.	দুই অংকবিশিষ্ট কতটি সংখ্যা রয়েছে যাদের অংকদ্বর স্থান পরিবতর্ন করলে সংখ্যাটির মানের কোন পরিবতর্ন হয় না। How many numbers there are that remain unchanged if you interchange their digits?	
12.	দুই মালি 2 ঘন্টায় বাগানে 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?	

গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

प्रमय : ১ घन्छा

Category – Junior : থ শাথা (৬ষ্ঠ খেকে ৮ম শ্রেণী)

Registration No 8

Name

9

Class

8

[সকল প্রয়ের উত্তর ডানদিকের থালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূদ থসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসড়ার কাগজে ডোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা ডোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	পরবতী সংখ্যাটি কত?	
	What will be the next number?	
	83,66,51,38,27,18,11,	
2.	মান নিণ্র্য করঃ Evalute:	
	234445455 <sup>2</sup> -234445454 <sup>2</sup>	
3.	বগর্ষেত্র ABCD এর AB,BC,CD,DA বাহুর মধ্যবিন্দু	
	যথাক্রমে E,F,G,HıAB=8 হলে BHG ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল	
	কত?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 area of	
	the triangle BHG ?	
5.	একটি স্বাভাবিক সংখ্যাকে বর্গ করে বর্গফল খেকে মূল	
	সংখ্যাটির চারগুণ বিয়োগ করলে 285 পাওয়া যায়। র্সংখ্যাটি	
	নিণ্ম কর।	
	If you subtract four times a natural number from	
	it's square you will get 285. Find the number.	
6.	বীনা 2700 থেকে 3 ঘর পর পর নিম্নক্রমে এবং জামিল	
	1800 থেকে 6 ঘর পর পর উধ্বর্ক্তমে সংখ্যা বলতে	
	থাকল।একইসাথে তারা কোন্ সংখ্যাটি 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?	
7.	n একটি দুই অংকের বাস্তব সংখ্যা । 203 কে n দিয়ে ভাগ	
	করলে 17 অবশিষ্ট থাকে । আবার 296 কে n দিয়ে ভাগ	
	করলেও 17 অবশিষ্ট থাকে । n এর সম্ভাব্য সকল মান নিণ্র	
	করো।	
	If you divide 203 and 296 by n you will get 17 as	
	remainder where n is two digit number. Find all the	
0	values of n.	
8.	64 জন বন্ধু একটা গোল টেবিলে খেতে বসেছে। এদের মধ্যে	
	প্রতিটি মেয়েই বলল মে একজন ছেলের পাশে বসেছে। যদি	
	ছেলেদের সংখ্যা মেয়েদের অধেক হয় তাহলে কতজন মেয়ে	
	মিখ্যা বলেছিল?	

### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া

আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
	A group of 64 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?	
9.	P	
	চিত্রটিতে চারটি ব্তের ব্যাসার্ধ সমান।P বিন্দু কেন্দ্রচারটির সংযোগকারী রেখার উপর অবস্থিত এবং PQ রেখা শেষ বৃত্তটির স্পশর্ক। যদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 7 হয় তাহলে PQ এর মান নিণ্র কর। The four circles in the figure have equal radii. Point P is on the line connecting the centers. Line PQ is a tangent to the rightmost circle. The radius of each circle is 7. Find the length of PQ.	
10.	লিওনার্দ অয়লার একদিন তার প্রিয় গাড়িটি হারিয়ে ফেললেন। তিনি তার ভাগ্লেকে বললেন আমার গাড়ির নাম্বার চার অংকের এবং 2 দিয়ে শুরু। গাড়িটি উদ্বারের জন্য ভাগ্লেকে সব্বোর্চ কভটি গাড়ি থুজতে হবে? One day Leonard Euler lost his loving car. He asked his nephew to find that car. All he said was the number of the car contains 4 digits and the first digit is 2. What is the maximum number of cars that his nephew would have to search for?	
11.	ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n এর কয়টি মানের জন্য (3n+2), (12n+65) এর গুণিতক হবে?  How many positive integers n are there such that (12n+65) is a multiple of (3n+2)?	
12.	B C D দেওয়া আছে Given ∠ABC=72 <sup>0</sup> and 2∠ACD=198 <sup>0</sup> . then ∠BAC=?	

#### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময : ১ घनो

Category - Secondary গ শাথা (লবম -দশম- এসএসসি)

Registration No 8

Name

0

Class

[সকল প্রয়ের উত্তর ডানদিকের থালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূদ থসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসড়ার কাগজে ডোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n এর করটি 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?	
2.	ABC একটি তিল অংক বিশিষ্ট সংখ্যা।ABC,BCA ও CAB কে 11 দ্বারা ভাগ করলে যখাক্রমে 9,1 ও 5 অবশিষ্ট পাওয়া যায়।ABC সংখ্যাটি কভ?ABC is a three digit number.If you divide ABC,BCA and CAB by 11 you will get 9,1 and 5 respectively as remainder.Find the number ABC	
3.	(A $\cap$ B) সেটের উপাদান সংখ্যা নিণর্ম কর যেখানে A = { x   x হছে এর 5 গুণিতক, $1 \le x \le 150$ } এবং B= { x   x হছে এর 7 গুণিতক , $1 \le x \le 150$ } Find the number of elements in the set (A $\cap$ B) where A = $\{x \mid x \text{ is a multiple of 5 and } 1 \le x \le 150\}$ and B = $\{x \mid x \text{ is a multiple of 7 and } 1 \le x \le 150\}$	
4.	A  F  D  E  B  C  ABC ত্রিভূজের DEIIBC, EFIICD, AF=4, DB=15  FD=??ABC is a triangle where  DEIIBC, EFIICD, AF=4, DB=15 . Find FD	
5.	10 থেকে 90 প্রমন্ত মোট কটি সংখ্যা রয়েছে যাদের অংকদ্বরের যোগফল ও গুণফলের যোঁগফল মূল সংখ্যাটির সমান   For every integer n between 10 and 90 (10 and	

### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া

আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
	90 included), the product of its digits is added to the sum of its digits, obtaining a new number S(n). For how many integer n is S(n) equal to n?	
6.	n একটি দুই অংকের বাস্তব সংখ্যা। (n-2), 3 দ্বারা এবং (n-3), 5 দ্বারা নিংশেষে বিভাজ্য। মোট কতগুলো n রয়েছে?  How many values of two digit real number of n there are when (n-2) is divisible by 3 and (n-3) is divisible by 5?	
7.	$2^4 \times 5^5 \times 10^8$ সংখ্যাটিতে মোট ক্য়টি অংক আছে?  How many digits does the number $2^4 \times 5^5 \times 10^8$ have?	
8.	সবচেয়ে ছোট পূণর্সংখ্যাটি 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.	
9.	A C	
	O কেন্দ্ৰ বিশিষ্ট বৃত্তের <abc=142<sup>0 হলে <aoc=? <abc="142&lt;sup" a="" a,b,c="" centre="" circle="" is="" o="" of="" the="" whose="" অবস্থিত।="" উপর="" পরিধির="" বিন্দু="" বৃত্তের="" ভিনটি="" মেথানে="">0.Find <aoc=? a,b,c="" are="" circle.<="" of="" on="" periphery="" td="" that="" the="" where=""><td></td></aoc=?></aoc=?></abc=142<sup>	
10.	ধারাটির শেষ ধনাত্বকটি পদ কতো? Find the last positive member of the sequence	
11.	97,95,92,88 2006 <sup>2006</sup> শেষ দুইটি অংক কি কি? Find the last two digits (rightmost) of the number 2006 <sup>2006</sup>	
12.	a(b+c)-b(a+c) এর সক্রোর্চ মান নিণ্র করো যেখানে a,b,c 1 খেকে 10 প্যপ্ত যে কোন পূণর্সংখ্যা   What is the maximum value that the number a(b+c)-b(a+c) can have when a,b and c are distinct integers greater than or equal to 1 and less than or equal to 10.	

#### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

**সম্ম** : ১ घन्টा

Category – Higher-Secondary ঘূ শাখা (একাদশ - ঘাদশ শ্রেনী-এইচএসসি) Registration No ঃ

Vame

Class 8

[সকল প্রমের উত্তর ভানদিকের থালি শ্বানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরণত্রে কোনরূদ থসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসড়ার কাগজে ডোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	(A ∩ B) সেটের উপাদান সংখ্যা নিণর্র কর যেখানে A =	
	{ x   x হছে এর 3 গুণিতক, x < 465} এবং B= {	
	x   x হছে এর 5 গুণিতক , x ≤ 465 }	
	Find the number of elements in the set (A ∩ B)	
	where $A = \{x \mid x \text{ is a multiple of 3 and } x < 465\}$ and	
	$B = \{x \mid x \text{ is a multiple of 5 and } x \le 465\}$	
2.	प्रेंडि मूर्गप्रशात जूनकन 10000। प्रश्या प्रूडेडित कानिए	
	10-এর গুনিতক নয়। সংখ্যা দুইটির যোগফল কতো? The product of two whole numbers is 10000.	
	If neither of the number is a multiple of 10,	*
2	what is their sum?	
3.	4 অংকবিশিষ্ট মোট ক্রটি সংখ্যা রয়েছে যাদের অংকগুলো	
	০ খেকে 5 এর মধ্যে এবং 5 দ্বারা নিংশেষে বিভাজ্য ?	
	How many 4 digits numbers there are whose all digits are among the range of 0 to 5 and	
	divisible by 5 ?	
4.	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 ?	
5.	প্রথম 15,000 পদের যোগফল কত? Find the sum of	
	first 15,000 terms of the following series.	
	$1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + 5^2 - 6^2 \dots$	
6.	AOP ত্রিভুজের OA=2, OP=a, <aop=90° ib,<="" td=""><td></td></aop=90°>	
	OA বাহুর মধ্যবিন্দু । a কোন মানের জন্য <apb< td=""><td></td></apb<>	
	व्रजम श्रेव?	
	Let AOP be a triangle with OA=2, OP=a,	
	<aop=90<sup>0 and B be the midpoint of OA. Find the value of a for which <apb be="" maximum<="" td=""><td></td></apb></aop=90<sup>	
7.	সুমাইয়া वाड़ीत काज ना कताय जात रिष्ठक जाक 1	
40	থেকে 2007পথর্ন্ত পিথকে দিলেন। সুমাইয়াকে কডটি লিথতে হয়েছিল?	
	Sumaiya has not her homework and as a	

### গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, বগুড়া

আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
	punishment his teacher makes him write on a place of paper all the numbers from 1 to 2007(writing each number only once). Hw many times Sumaiya have to write the digit?	
8.	নিচের ধারার প্রথম 10পদের যোগফল কতো? Find the sum of first 10 term of the following series. 2,2,4,6,10,16,26	
9.	A C	
	O কেন্দ্র বিশিষ্ট ব্তের <abc=110<sup>0 হলে <aoc= <abc="110&lt;sup" ?="" a="" a,b,c="" centre="" circle="" is="" o="" of="" the="" whose="" অবস্থিত।="" উপর="" তিনটি="" পরিধির="" বিন্দু="" ব্তের="" যেখানে="">0.Find <aoc=? a,b,c="" are="" circle<="" of="" on="" periphery="" td="" that="" the="" where=""><td></td></aoc=?></aoc=></abc=110<sup>	
10.	are on the periphery of that circle  খদি x=9 হয়, ভবে $x^6+6$ $x^5+15$ $x^4+20$ $x^3+15$ $x^2+6$ $x+3$ . এর মান কত?  Find the value of $x^6+6x^5+15x^4\div20x^3+15x^2+6x+3$ . if x=9.	
11.	B  M  C  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	
12.	2∠BAM=∠MAC; 2AC=AD; ∠DBA = ?  4z² + bz + 32 = 0 সমীকরনের একটি মূল 2, অপরটি কড?  If one root of 4z² + bz + 32 = 0 is 2, what is the other root?	