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

प्रमय : 5 घनी

Category Primary क गाथा (७.य-६म छानी भर्गत)

Registration No 8

Name

8

Class 8

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

18	সমস্যা	উত্তর
1.	যোগ কর : Add : 2345678 +7654321	
2	দুই অংকবিশিষ্ট কতটি সংখ্যা রয়েছে যাদের অংকদ্বয় স্থান পরিবতর্ন করলে সংখ্যাটির মানের কোন পরিবতর্ন হয় না। How many numbers there are that remain unchanged if you interchange their digits?	
3.	তোমার 35 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 35 friends reading is the hobby of 21 and drawing is the hobby of 17 and 3 friends have	
	no hobby. How many friends have both of two hobby?	
4.	একজন রং মিন্ত্রী একটি দেয়াল 3 ঘন্টায় রং করতে পারে। একই কাজ আর একজন করে 5 ঘন্টায়। দুইজন একসঙ্গে ঐ কাজ করতে কতো সময় নেবে? The first painter can finish a paint job in 3 hours. The second painter can finish the same job in 5 hours. How long would it take them to finish the job if they are working together?	
5.	মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো:120 Find the prime factorization of: 120	
5 .	দুই অংকবিশিষ্ট মোট কতগুলো সংখ্যা আছে যারা 9 দ্বারা বিভাজ্য? How many numbers are there with 2 digits who are divisible by 9?	
7.	পরবর্তী সংখ্যাটি কভো? What will be the next number? 5,8,11,14,17	
3.	তোমার তিনটি থরগোশের ব্য়স 4,7,9 বছর।তুমি প্রত্যেককে নিজ ব্য়সের সাথে একটি নিদিষ্ট সংখ্যা দিয়ে গুণ করে গুণফলের সমপরিমান জলপাই দিলে। যদি তুমি মোট 120 টি দিয়ে থাকো তাহলে 7 বছর ব্য়সী থরগোশটি কতটি জলপাই পেয়েছিল?	

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

নং	সমস্যা	উত্তর
	Suppose you have three rabbits of 4, 7, 9 years. You gave some olive to each of them equal to the amount of a definite multiple of their age. If you gave them total 120 then what is the amount that you gave to the rabbit of 7 years.	
9.	ভূমি একটি দৌড় প্রভিযোগিতায় অংশ নিচ্ছ। একসময় যে ভয় শানে ছিল তাকে ভূমি অভিক্রম করে গেলে। প্রভিযোগিতায় এথন তোমার অবস্থান কভতম? You are in a race. After some while you crossed the guy who was earlier at third position. What is your position now?	
10.	জেলা প্রতিযোগিতায় 10 টি দল অশ নিচ্ছে। প্রত্যেক দল প্রত্যেক দলের বিরুদ্ধে একবার করে থেলবে। মোট কয়টি থেলা অনুষ্ঠত হবে?	
11	There are 10 teams in a school district competition. Each team play each other team once. What is the total number of games played in the competition? অনিক সাহেব তার তিন ছেলেমেয়ের প্রত্যেককে 13 টি করে পিংপং বল দিলেন।আর কডটি বল কিনলে তিনি প্রত্যেককে 17 টি করে বল দিতে পারতেন।	
.2.	Mr. Anik gave 13 pingpong ball to each of his three children. How many balls are still required so that he can gave 17 balls to each of them? কোন্ ধনাত্ৰক পূণ্সংখ্যার বৰ্গ খেকে মুল সংখ্যাটির চারগুণ বিয়োগ করলে ফলাফল শূণ্য হয়?	
	Find the positive number which square is subtracted from four times of that number and zero answer is got.	

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

प्रमय : ५ घन्टा

Category - Junior : খ শাখা (৬ষ্ঠ থেকে ৮ম শ্রেণী)

Registration No 8

Name 8

Class

সিকল প্রমের উত্তর ডানদিকের থালি স্থানে নিথতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রম/উত্তরপত্রে কোনরুদ থসডা করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসডার কাগজে তোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিথে তা অবশাই জমা ণিতে হবে। নতুবা তোমার উতরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

•16	সমস্যা	উত্তর	
1.	বগৰ্মেত 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?		
2.	পরবর্তী সংখ্যাটি কত? What will be the next number?	- 140	
3.	102,83,66,51,38,27, মান নিণ্য কর: Evalute: 3254618 ² -3254617 ²	and the state of t	
4.	বীনা 2700 থেকে 3 ঘর পর পর নিম্নক্রমে এবং জামিল 1800 থেকে 6 ঘর পর পর উধ্বর্ক্সমে সংখ্যা বলতে থাকল।একইসাথে ভারা কোন্ সংখ্যাটি উদ্ভারন 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		
5.	what number will they say at the same time? একটি স্বাভাবিক সংখ্যাকে বর্গ করে বর্গফল থেকে মূল সংখ্যাটির পাচগুল বিয়োগ করলে 126 পাওয়া যায়। সংখ্যাটি লিণর্ম কর। If you subtract five times a natural number from it's square you will get 126. Find the number.		
6.	42 জন বন্ধ একটা গোল টেবিলে থেতে বসেছে।এদের মধ্যে প্রতিটি মেয়েই বলল সে একজন ছেলের পাশে বসেছে।খিদ ছেলেদের সংখ্যা মেয়েদের অধের্ক হয় তাহলে কতজন মেয়ে মিখ্যা বলেছিল?		
	A group of 42 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?		

গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, দিনাজপুর

আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
7.	Q	
	P	
344	চিত্রটিতে চারটি ব্তের ব্যাসার্ধ সমান।চ বিন্দু কেন্দ্রচারটির সংযোগকারী রেথার উপর অবস্থিত এবং চছ রেথা শেষ বৃত্তটির স্পশর্ক। যদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৯ হয় তাহলে চছ এর মান নিণ্র্ম 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 9. Find the length of PQ.	
8.	লিওনার্দ অয়লার একদিন তার প্রিয় গাড়িটি হারিয়ে	
	ফেললেন। তিনি তার ভাগ্লেকে বললেন আমার গাড়ির নাম্বার চার অংকের এবং 9 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 9. What is the maximum number of cars that his nephew would have to search for?	
10.	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 নিণ্ম করো। If you divide 197 and 290 by n you will get 11 as remainder where n is two digit number. Find all the values of n.	
11.	B C D	
	দেওয়া আছে Given ∠ABC=58 ⁰ and 2∠BAC =94 ⁰ . then ∠ACD=?	
12.	ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n এর ক্য়টি 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)?	

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

मम्य : 5 घनी

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

Registration No 8

Name

Class

সিকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের থালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরসতে কোনরূপ থস্ডা করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থস্ডার কাগজে তোমার রেজিস্টেশন নম্বর নিথে তা অবশাই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

46	সমস্যা	উত্তর
1.	10 খেকে 90 পর্মন্ত মোট কটি সংখ্যা রয়েছে মাদের অংকদ্বয়ের যোগফল ও গুণফলের যোগফল মূল সংখ্যাটির	and the state of t
	সমান। For every integer n between 10 and 90 (10	
	and 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?	
2.	ধনাত্রক পূর্ণসংখ্যা n এর ক্রটি 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?	
3.	ABC একটি তিন অংক বিশিষ্ট সংখ্যা।ABC,BCA ও	
	CAB কে 11 দারা ভাগ করলে যথাক্রমে 9,1 ও 5	
	অবশিষ্ট পাওয়া যায়। ABC সংখ্যাটি কত? 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	
4.	ধারাটির শেষ ধনাত্বকটি পদ কত্যে?	
	Find the last positive member of the sequence 95,92,88,83	
5,	A F E	
	В	
	ABC ত্রিভুজের DEIIBC,EFIICD,AF=4,DB=15	
	FD=??ABC is a triangle where	
	DEIIBC, EFIICD, AF=4, DB=15 .Find FD	
5.	2 ⁵ ×5 ⁶ ×10 ⁶ সংখ্যাটিতে মোট ক্য়টি অংক আছে? How many digits does the number 2 ⁵ ×5 ⁶ ×10 ⁶ have?	

গণিত বিভাগীয় অলিম্পিয়াড-২০০৭, দিনাজপুর

আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সমস্যা	উত্তর
(A ∩ B) সেটের উপাদান সংখ্যা নিণ্ম কর যেখানে $A = \{$	
x x হছে এর 8 গুণিতক, 1≤ x ≤ 150} এবং B= {	
x x হছে এর 6 গুণিতক ,1 ≤ x ≤ 150}	
n একটি দুই অংকের বাস্তব সংখ্যা।(n-2), 3 দ্বারা এবং	
(n-3), 5 দ্বারা নিঃশেষে 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?	
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.	
A C	
○ क्रिक विशिष्ट वावव < △BC=131 ⁰ शल < △OC=?	
O is the centre of a circle whose	
<abc=131<sup>0.Find <aoc=? a,b,c="" are<="" td="" where=""><td></td></aoc=?></abc=131<sup>	
on the periphery of that circle	
Find the last two digits (rightmost) of the number	
a(b+c)-b(a+c) এর সব্বোর্চ্ড মান নিণর্ম করো যেখানে	
a,b,c 1 খেকে 10 পমৰ্ত্ত 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 $1\tilde{0}$	
	(A ∩ B) সেটের উদাদান সংখ্যা নিগর্ম কর যেখানে A = { x x হছে এর ৪ গুণিতক, 1≤ x ≤ 150} এবং B= { x x হছে এর ৪ গুণিতক, 1≤ x ≤ 150} দাব the number of elements in the set (A ∩ B) where A = {x x is a multiple of 5 and 1≤ x ≤ 150} and B = {x x is a multiple of 7 and 1≤ x ≤ 150} n একটি দুই অংকের বাস্তব সংখ্যা।(n-2), 3 দ্বারা এবং (n-3), 5 দ্বারা নিংশেবে 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? 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. O is the centre of a circle whose <abc=131°.find (rightmost)="" 1="" 10="" 2007²00²="" <aoc="?" a(b+c)-b(a+c)="" a,b="" a,b,c="" and="" are="" c="" can="" circle="" digits="" distinct="" equal="" find="" greater="" have="" integers="" is="" last="" less<="" maximum="" number="" of="" on="" or="" periphery="" td="" than="" that="" the="" to="" two="" value="" what="" when="" where="" অংক="" এর="" করো="" কি="" কি?="" কোন="" খেকে="" দুইটি="" নিগর্ম="" পূর্ণর্সংখ্যা।="" প্যর্ম্ভ="" মান="" যে="" যেখানে="" শেষ="" সক্রোর্ছ=""></abc=131°.find>

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

मस्य : ५ घन्डा

Category Higher-Secondaryঘ শাখা (একাদশ - দ্বাদশ শ্রেনী-এইচএসসি) Registration No ঃ

Vame 8

Class 8

সিকল প্রমের উত্তর ডালদিকের থালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরদত্রে কোনরূশ থসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। থসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্টেশন নম্বর লিখে ডা অবশ্যই জমা

সমস্যা	উত্তর
(A ∩ B) সেটের উপাদান সংখ্যা নিণর্ম কর যেখানে A =	
{ x x হচে এর 3 গুণিতক, 1 ≤x ≤ 465} এবং	
B= { x x হছে এর 5 গুণিতক , 1≤ x ≤ 465 } Find the number of elements in the set (A ∩ B) where	٥
A = $\{x \mid x \text{ is a multiple of 3 and } 1 \le x \le 465 \}$ and	
B = {x x is a multiple of 5 and 1≤ x ≤ 465 } 4 অংকবিশিষ্ট মোট ক্মটি সংখ্যা রমেছে যাদের অংকগুলো	
০ থেকে 5 এর মধ্যে এবং 5 দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য ?	
How many 4 digits numbers there are whose all digits are among the range of 0 to 5 and divisible by 5 ?	В
divisible by 5.	
একটি বগর্ষেত্র ও এর অধের্কের সংযোগের ফলে উৎপন্ন জ্যামিতিক চিত্রটিকে সমান চার ভাগে ভাগ করো। চিত্র একে দেখাও। The shape shown in the sketch below, obviously, is that of a square attached to half of another similar square, divided diagonally. Can you divide it into four pieces all of precisely the same size and shape?	
সেট A={1,2,3,42003} এর কতগুলো উপসেট আছে যাদের উপাদানগুলোর যোগফল 2007000	
Consider the set $A=\{1,2,3,4$ 2003}. How many subsets B of A such that the sum of the elements of B is 2007000?	
প্রথম 14000 পদের যোগফল কত? Find the sum of first 14000 terms of the following series. 1²-2²+3²-4²+5²-6² 3 ⁹⁹⁹ সংখ্যাটির শেষ দুটি অংক নিণর্য় করো	
2999	The state of the s

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

নং	সমস্যা	উত্তর
	Find the last two digits (rightmost) of the number 3^{999} .	
7.	AOP ত্রিভূজের OA=2, OP=a, <aop=90<sup>0 IB, OA বাহুর মধ্যবিন্দু । a কোন মানের জন্য <apb< td=""><td></td></apb<></aop=90<sup>	
	ব্হত্তম হবে? 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>	
8.	সবচেয়ে ছোট পূণর্সংখ্যাটি বের কর যার প্রথম অংকটি 1 এবং সংখ্যাটিকে 4 দারা গুণ করা হলে শেষ অংকদুটি বাকি	
	সব অংকের সামনে চলে আসে।	
	Find the least whole number, which begins with the digit 1 and increase 4 times when last two digits come first.	
9.	বৃত্তস্থ সুষম ষড়ভুজ ABCDEF এর BC বাহুর উপর P যে কোন বিন্দু। PA=9, PB=12 মন 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	
10.	একদিন কাজী মোতাহের হোসেন বোর্ডে নিথলেন 1।	
	তারপর তার উনিশজন ছাত্র পরপর বোর্ডে লেখা সংখ্যাটি	
	মুছে দিয়ে তার দ্বিগুণের সাথে 1 যোগ করে যোগফল লিথল। সবশেষে বোর্ডে সংখ্যাটি কত?	
	One day Kazi Motahar Hosain wrote 1 to the blackboard. After that, each of nineteen 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?	
11.	সুমাইয়া বাড়ীর কাজ না করায় তার শিক্ষক তাকে 1 থেকে 2010 পমর্ন্ত লিখতে দিলেন। সুমাইয়াকে কভটি	
	লিখতে হয়েছিল?	
	Sumaiya has not her homework and as a punishment his teacher makes her write on a place of paper all the numbers from 1 to 2010	
	(writing each number only once). How many times Sumaiya have to write the digit?	
12.	2,3,4,6,9 ব্যবহার করে চার অংকের মোট কভটি	
	সংখ্যা লেখা যায় যেখানে 6 কথনোই 4 এর পরে থাকবে না।	
	How many four digits number can be written using only 2,3,4,6,9 in such a way that none	
	following a 4 is an 6?	