



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি: প্রাইমারি (৩য়-৫ম শ্রেণী) সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৬ সাল):

Name (In English): Registration No:

[এই উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য পৃথক কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং তা জমা দিতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা হয়েছে। সবাইকে নিজ নিজ উত্তরপত্র জমা দিতে হবে।]

নং	সমস্যা	উত্তর
۵	7000 থেকে 8000এর মাঝে কোন সংখ্যাটির অংকগুলির যোগফল সবচেয়ে বেশী?	
	From <b>7000</b> to <b>8000</b> , find the number that has the largest sum of the digits.	
২	চিত্রের বাইরের আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য 100 একক এবং প্রস্থ 50	
	একক। কালোকৃত অংশের ক্ষেত্রফল কত?	
	The length and width of the outer rectangle are 100	
	unit and 50 unit. What is the area of the balck shaded	
	portion?	
9	2017 কে দুইটি ভিন্ন সংখ্যার গুণফল হিসেবে কতভাবে লেখা যায়?	
	In how many ways can you express 2017 as the product of two different integers?	
8	ক, খেএর গসাগু 2, লসাগু 12। অন্যদিকে খ, গএর গসাগু 3, লসাগু 30। ক যদি 4 হয়, গ	
	কত ?	
	The GCD of A and B is 2, and their LCM is 12. On the other hand, the GCD of B	
	and C is 3, and their LCM is 30. If A is 4, what is the value of C?	
Œ	দুইটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল 1971। বড় সংখ্যাটি 1000 এর চেয়ে বড় না হলে কত জোড়া সংখ্যা	
	থাকতে পারে?	
	Sum of a pair of two integers is <b>1971</b> . If the largest number is not greater than	
	<b>1000</b> what is the possible number of pairs?	
৬	2017 থেকে ছোট চার অংকের কতগুলো সংখ্যা আছে যাদের অংকগুলোর যোগফল 4?	
	How many four digit number less than <b>2017</b> are there whose sum of digits is <b>4</b> ?	
٩	আবুল ও বাবুলকে মোট 303 টি চকলেট দেয়া হলো। প্রত্যেকের চকলেটের সংখ্যাকে সেই	
	সংখ্যা দিয়েই আবার গুণ করা হলো। সেই গুণফল দুইটার যোগফলকে 4 দিয়ে ভাগ করলে	
	ভাগশেষ কত থাকবে?	
	Abul and Babul are provided with <b>303</b> chocolates. The number of chocolates each	
	of them has are multiplied with the number itself. If sum of those two products are	
	divided by 4 what would be the remainder?	
b	${f A}$ কোণের পূরক কোণ ${f A}$ এর দিগুন। আবার, ${f B}$ কোণের সম্পূরক কোন ${f B}$ এর তিন গুন।	
	A ও B এর সমষ্টিকে ন্যূনতম কোন পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে আমরা একটি প্রবৃদ্ধ কোণ	
	পাবো?	
	The complementary angle of <b>A</b> is twice the angle <b>A</b> . Again, the supplementary	
	angle of <b>B</b> is three times of angle <b>B</b> . What is the least integer by which we should	
	multiply the summation of <b>A</b> and <b>B</b> to get a reflex angle?	



#### ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৭ কুমিল্লা আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি



নং	সমস্যা		উত্তর
৯	ছবিতে দুটি ক্ষেত্র পরস্পর কিছু অংশে উপরিপাতিত হয়েছে।	1	
	একটির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের যোগফল 201একক এবং		
	ক্ষেত্রফল 201 বর্গ একক। অপরটির বাহুগুলোর যোগফল	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	710 একক এবং ক্ষেত্রফল 710 বর্গ একক।	/ <i>t</i>	
	এদের প্রত্যেকের যে সাদা অংশ অর্থাৎ যে অংশ সাধারন নয়,	( 4	
	তাদের ক্ষেত্রফলের পার্থক্য কত?		
	In the diagram, two surfaces are partially		
	superimposed in each other. The perimeter of one		
	surface is <b>201</b> units and the area is <b>201</b> square units.		

	that is not black shaded, i.e., common between two?
30	(7×7×7××7) এভাবে 21 বার গুণ করা হল। গুণফলটিকে 10 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ
	কত হবে?
	$(7\times7\times7\times\times7)$ . Here, there are 7 for 21 times. What will be the remainder if the
	product is divided by <b>10</b> ?

The perimeter of the other surface is **710** units and

What is the difference of the area of the two surfaces

the area is **710** square units.





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি: জুনিয়র (৬ষ্ঠ-৮ম শ্রেণী) সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৬ সাল):

Name (In English): Registration No:

[এই উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য পৃথক কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং তা জমা দিতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা হয়েছে। সবাইকে নিজ নিজ উত্তরপত্র জমা দিতে হবে।]

নং	সমস্যা	উত্তর
>	7000 থেকে 8500এর মাঝে কোন সংখ্যাটির অংকগুলির যোগফল সবচেয়ে বেশী?	
	From <b>7000</b> to <b>8500</b> , find the number that has the largest sum of the digits.	
২	ABCD একটি সামান্তরিক। E বিন্দুটি BC কে সমান	
	দুইভাগে ভাগ করে। BEF এর ক্ষেত্রফল 126 একক	
	হলে ABCD এর ক্ষেত্রফল কত?	
	ABCD is a parallelogram. Point E divides BC	
	into two equal lengths. If the area of <b>BEF</b> is	
	126 what is the area of ABCD?	
9	ক, খএর গসাগু 2, লসাগু 12। অন্যদিকে খ, গএর গসাগু 3, লসাগু 30। ক যদি 4 হয়, গ	
	কত ?	
	The GCD of A and B is 2, and their LCM is 12. On the other hand, the GCD of B	
	and $C$ is 3, and their LCM is 30. If $A$ is 4, what is $C$ ?	
8	2017 থেকে ছোট চার অংকের কতগুলো সংখ্যা আছে যাদের অংকগুলোর যোগফল 4?	
	How many four digit number less than <b>2017</b> are there whose sum of digits is <b>4</b> ?	
¢	দুইটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল 2017। বড় সংখ্যাটি 1100 এর চেয়ে বড় না হলে কত জোড়া সংখ্যা	
«	থাকতে পারে?	
	Sum of a pair of two integers is <b>2017</b> . If the largest number is not greater than	
	1100 what is the possible number of pairs?	
৬	ছবিতে দুটি ক্ষেত্র পরস্পর কিছু অংশে উপরিপাতিত হয়েছে।	
	একটির বাহুগুলোর দৈর্ঘ্যের যোগফল 2017একক এবং ক্ষেত্রফল	
	2017 বর্গ একক। অপরটির বাহুগুলোর যোগফল 7102 একক	
	এবং ক্ষেত্রফল 7102 বর্গ একক।	
	এদের প্রত্যেকের যে সাদা অংশ অর্থাৎ যে অংশ সাধারন নয়,	
	তাদের ক্ষেত্রফলের পার্থক্য কত?	
	In the diagram, two surfaces are partially superimposed	
	in each other. The perimeter of one surface is <b>2017</b> units	
	and the area is <b>2017</b> square units. The perimeter of the	
	other surface is <b>7102</b> units and the area is <b>7102</b> square	
	units.	
	What is the difference of the area of the two surfaces	
	that is not black shaded, i.e., common between two?	
٩	x এর সর্বনিম্ন যে মানের জন্য $x(x(125x+300)+240)+64$ এর মান শূন্য হবে তার $5$ গুণ কত	
	হবে?	
	x is the lowest value for which $x(x(125x+300)+240)+64$ is equal to 0. Calculate	
	the value of 5 times $x$ .	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
ъ	কোন এক অদ্ভূত দেশের ভাষায় বর্ণমালায় অক্ষর মাত্র 5 টি। এবং ঐ দেশের কেউ 3 এর বেশি	
	বর্ণ ব্যবহার করে শব্দ ব্যবহার করে না। তাহলে ঐ ভাষায় সর্বোচ্চ কয়টি শব্দ গঠন করা যাবে?	
	The number of letters in the language of a weird country is 5 and no one in that	
	country uses more than 3 letters to make a word. What is the highest number of	
	words one can make in that language?	
৯	একটি দুই অংকের সংখ্যা নিলে সেটি 2,3 অথবা 7 কোনটি দ্বারাই নিঃশেষে বিভাজ্য না হবার	
	সম্ভাবনাকে $rac{p}{q}$ আকারে প্রকাশ করা যায় যেখানে ${f p}$ ও ${f q}$ সহমৌলিক ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। ${f p}+{f q}$	
	কত?	
	Inot the probability of the number, f you take a two digit number to be divisible by	
	7 or 3,2, can be expressed by $\frac{p}{q}$ are positive co q and p whereprime numbers	
	$\mathbf{p}+\mathbf{q}=?$	
20	তিন অংকের একটি সংখ্যার প্রথম অংকটি শেষে নিয়ে বসালে তার মান 108 বেড়ে যায় এবং	
	শেষ অংকটি প্রথমে বসালে 189 বেড়ে যায়। সংখ্যাটির সম্ভাব্য সকল মানের যোগফল কত?	
	The value of a three digit number increases by 108 when the first digit is palced at	
	the last and the value of the number increases by 189 when the last number is	
	placed at the first. Determine the summation of all the possible numbers.	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি: সেকেন্ডারি(৯ম-১০ম শ্রেণী) সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৬ সাল):

Name (In English): Registration No:

্রিই উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য পৃথক কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং তা জমা দিতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা হয়েছে। সবাইকে নিজ নিজ উত্তরপত্র জমা দিতে হবে।]

নং	সমস্যা	উত্তর
۵	6000 থেকে 7500 এর মাঝে যে সংখ্যাটির অংকগুলোর যোগফল সবচেয়ে বেশি ও যেটির	
	অংকগুলোর যোগফল সবচেয়ে কম তাদের গ.সা.গু কত?	
	What is the highest common factor of the two numbers, whose digits' sum is the	
	highest and the lowest respectively among the numbers between 6000 and 7500?	
২	গসাগু(100, গসাগু (101, গসাগু (102, গসাগু (149,150))) = ?	
	GCD(100,GCD(101,GCD(102,GCD(149,150))) = ?	
9	ABCD একটি সামান্তরিক। E বিন্দুটি BC কে সমান	
	দুইভাগে ভাগ করে। BEF এর ক্ষেত্রফল 2017 একক	
	হলে ABCD এর ক্ষেত্রফল কত?	
	ABCD is a parallelogram. Point E divides BC	
	into two equal lengths. If the area of <b>BEF</b> is <b>2017</b> what is the area of <b>ABCD</b> ?	
<u> </u>		
8	2017 থেকে ছোট চার অংকের কতগুলো সংখ্যা আছে যাদের অংকগুলোর যোগফল 4?	
	How many four digit number less than <b>2017</b> are there whose sum of digits is <b>4</b> ?	
Œ	দুইটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল 2017। বড় সংখ্যাটি 1100 এর চেয়ে বড় না হলে কত জোড়া সংখ্যা	
	থাকতে পারে?	
	Sum of a pair of two integers is <b>2017</b> . If the largest number is not greater than	
_	1100 what is the possible number of pairs?	
৬	কোন এক অদ্ভূত দেশের ভাষায় বর্ণমালায় অক্ষর মাত্র 5 টি। এবং ঐ দেশের কেউ 3 এর বেশি	
	বর্ণ ব্যবহার করে শব্দ ব্যবহার করে না। তাহলে ঐ ভাষায় সর্বোচ্চ কয়টি শব্দ গঠন করা যাবে?	
	The number of letters in the language of a weird country is <b>5</b> and no one in that country uses more than <b>3</b> letters to make a word. What is the highest number of	
	words one can make in that language?	
٩	$\Delta ABC$ এ $oldsymbol{D}$ , $oldsymbol{E}$ , $oldsymbol{F}$ বিন্দু তিনটি যথাক্রমে	
`	BC, CA, AB বাহুর উপর এমনভাবে অবস্থিত	
	যেন AE: EC = 1: 3, DC: DB = 2: 1, BF: FA =	
	3:2.।তাহলে ΔHIG এর ক্ষেত্রফল কত?	
	Say in $\triangle ABC$ , $D$ , $E$ , $F$ are three points on	
	BC, CA, AB respectively, such that $AE: EC =$	
	1:3,DC:DB=2:1,BF:FA=3:2.	
	What is the area of $\Delta HIG$ ?	





### আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
b	একটি দুই অংকের সংখ্যা নিলে সেটি 2,3 অথবা 7 কোনটি দ্বারাই নিঃশেষে বিভাজ্য না হবার	
	সম্ভাবনাকে $rac{p}{q}$ আকারে প্রকাশ করা যায় যেখানে ${f p}$ ও ${f q}$ সহমৌলিক ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। ${f p}+{f q}$	
	কত?	
	Inot the probability of the number ,f you take a two digit number to be divisible by	
	7 or 3,2, can be expressed by $\frac{p}{q}$ are positive co q and p whereprime numbers	
	$\mathbf{p}+\mathbf{q}=?$	
৯	34x + 51y = 6z;	
	x,y,z প্রত্যেকেই অঋণাত্বক পূর্নসংখ্যা এবং $y,z$ মৌলিক সংখ্যা হলে $x+y+z$ এর মান	
	কত হবে?	
	Three non-negative integers $(x, y, z)$ satisfy $34x + 51y = 6z$ . If $y$ and $z$ are	
	primes, what is $x+y+z$ ?	
30	তিন অংকের একটি সংখ্যার প্রথম অংকটি শেষে নিয়ে বসালে তার মান 108 বেড়ে যায় এবং	
	শেষ অংকটি প্রথমে বসালে 189 বেড়ে যায়। সংখ্যাটির সম্ভাব্য সকল মানের যোগফল কত?	
	The value of a three digit number increases by 108 when the first digit is palced at	
	the last and the value of the number increases by 189 when the last number is	
	placed at the first. Determine the summation of all the possible numbers.	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি: হায়ার সেকেন্ডারি (একাদশ-দ্বাদশ-এইচএসসি) সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৬ সাল):

Name (In English): Registration No:

[এই উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার জন্য পৃথক কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং তা জমা দিতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা হয়েছে। সবাইকে নিজ নিজ উত্তরপত্র জমা দিতে হবে।]

নং	সমস্যা	উত্তর
2	$f(\mathbf{x}) = 2017$ হলে $f^{2017}(2017)$ এর মান কত?	
	If $f(x) = 2017$ , then, what is the value $f^{2017}(2017)$ ?	
২	গসাগু(100, গসাগু (101, গসাগু (102, গসাগু (149,150))) = ?	
	GCD(100,GCD(101, GCD(102, GCD(149,150))) = ?	
9	3টি ভিন্ন রঙের ছক্কা একসাথে ছোঁড়া হলে উপরের তলের যে সংখ্যা আসে, তাদের সমষ্টি	
	কতভাবে 15 হতে পারে?	
	If 3 different colored dices are thrown together, calculate the number of ways in	
	which the sum of the values on their upper faces can be 15.	
8	$\Delta ABC$ এ $oldsymbol{D}, oldsymbol{E}, oldsymbol{F}$ বিন্দু তিনটি যথাক্রমে $oldsymbol{BC}, oldsymbol{CA}, oldsymbol{AB}$	
	বাহুর উপর এমনভাবে অবস্থিত যেন AE: EC =	
	1:3, DC: DB = 2:1, BF: FA = 3:2. ।তাহলে △HIG	
	এর ক্ষেত্রফল কত?	
	Say in $\triangle ABC$ , $D$ , $E$ , $F$ are three points on	
	BC, $CA$ , $AB$ respectively, such that $AE$ : $EC =$	
	1:3, DC: DB = 2:1, BF: FA = 3:2.	
	What is the area of $\Delta HIG$ ?	
œ	34x + 51y = 6z; x, y, z প্রত্যেকেই অঋণাত্বক পূর্নসংখ্যা এবং $y, z$ মৌলিক সংখ্যা	
	হলে x+y+z এর মান কত হবে?	
	Three non-negative integers $(x, y, z)$ satisfy $34x + 51y = 6z$ . If y and z are	
	primes, what is x+y+z?	
৬	একটি দুই অংকের সংখ্যা নিলে সেটি 2, 3 অথবা 7 কোনটি দ্বারাই নিঃশেষে বিভাজ্য না হবার	
	সম্ভাবনাকে $rac{p}{q}$ আকারে প্রকাশ করা যায় যেখানে ${f p}$ ও ${f q}$ সহমৌলিক ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। ${f p}+{f q}$	
	কত?	
	Inot the probability of the number, f you take a two digit number to be divisible by	
	7 or 3,2, can be expressed by $\frac{p}{q}$ are positive co q and p whereprime numbers	
	$\mathbf{p}+\mathbf{q}=?$	
٩	একটি টেবিলে চারটি বাক্স $A,B,C$ এবং $D$ তে দুইটি বল আছে , একটি লাল অপরটি নীল।	
	কোন বাক্সে একটি দুইটি বা কোন বল নাও থাকতে পারে। টেবিল থেকে , $m{D}$ বাক্স পড়ে গেল,	
	দেখা গেল তাতে কোন বল নেই। $A$ তে শুধু নীল বল থাকার সম্ভাবনাকে $p/q$ আকারে প্রকাশ	
	করা যায় যেখানে p আর q সহমৌলিক ধনাত্নক পূর্ণসংখ্যা। p+q=?	
	There are two balls in $\vec{\bf 4}$ boxes $\vec{\bf A}$ , $\vec{\bf B}$ , $\vec{\bf C}$ and $\vec{\bf D}$ in a table, one red and another is	
	blue. In a box there could be one, two or no ball. $\boldsymbol{D}$ box has fallen off from the	
	table and there were no ball inside it. If the probability of <i>A</i> having only blue ball	
	inside it can be written as $p/q$ where $p$ and $q$ are co-prime positive integers. $p+q=?$	





### আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
b	দুইটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যার যোগফল 100, বিয়োগফল বিজোড়। এমন কতগুলো দুইটি	
	সংখ্যার জোড়া পাওয়া যাবে?(জোড়াগুলোতে ক্রম বিবেচনায় আনতে হবে। (13.5, 86.5) আর	
	(86.5, 13.5)  দুটো আলাদা জোড়া।)	
	How many pair of real positive numbers are there so that the sum of those two	
	numbers is 100 and their difference is odd? (Order of pairs should not be	
	neglected. (13.5, 86.5) and (86.5, 13.5) are two different pair )	
৯	তিন অংকের একটি সংখ্যার প্রথম অংকটি শেষে নিয়ে বসালে তার মান 108 বেড়ে যায় এবং	
	শেষ অংকটি প্রথমে বসালে 189 বেড়ে যায়। সংখ্যাটির সম্ভাব্য সকল মানের যোগফল কত?	
	The value of a three digit number increases by 108 when the first digit is palced at	
	the last and the value of the number increases by 189 when the last number is	
	placed at the first. Determine the summation of all the possibls numbers.	
20	এমন কতগুলো স্বাভাবিক সংখ্যার জোড়া $(x,y)$ রয়েছে, যারা $x^2+2y=xy$ সমীকরণটি সিদ্ধ করে?	
	How many ordered pairs of integers $(x, y)$ satisfy $x^2 + 2y = xy$ ?	