



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৪ সাল):

Name (In English): Registration No:

নং		সমস্যা	উত্তর
2	2 কে নিজের সাথে একবার গুণ করলাম	। যে ফল পেলাম তার সাথে আবার 2 গুণ করলাম।	
	এমন আরো তিনবার করলাম । এখন ফ	ল কত?	
		e product with 2 once more. Repeat the process	
	three times more. What is the final result?		
২		থেকে 5 বিয়োগ করে প্রাপ্ত বিয়োগফলগুলোকে গুণ	
	করলে গুণফল কত হবে?		
	Subtract 5 from all the numbers 1 through 10, and multiply the results. What will		
	be the final product?		
9	কোন এক মাসে 5টি শুক্রবার, 4টি মঙ্গল	বার এবং 5টি বুধবার। ঐ মাসে বৃহস্পতিবার কয়টি?	
	There are 5 Fridays, 4 Tuesdays and 5 Wednesdays in a month. How many Thursday		
	are there in that month?		
8	= 1	গু 96।সংখ্যা দুইটির গড় 40 হলে সংখ্যা দুটি কত?	
	The GCD and L.C.M of two numbers are 16 and 96 respectively. If the average of		
	the numbers is 40 then find those r		
œ		ত্রে 3 চিহ্নিত অংশের ক্ষেত্রফল গাঢ় অংশের	
		ক্রফলের সমান। 3 চিহ্নিত অংশের ক্ষেত্রফল 1 এবং	
		চিহ্নিত অংশের উভয়ের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক। গাঢ়	
	T A অ	ংশের ক্ষেত্রফল 5 বর্গ একক হলে প্রতিটি বৃত্তের	
	\ \ 3 / / \ \	চত্রফল কত?	
	Ir	the diagram the region marked with 3 and the	
		naded region have equal area. And the area of	
		ne region marked with 3 is half of the area of	
		oth 1 and 2. If the area of the shaded region is 5	
	SC	quare unit then find the area of the each circle.	





নং		সমস্যা	উত্তর
ھ		কুয়াশা পাশের চিত্রের A, B, C, D, E,F, G	
		অঞ্চলগুলোকে এমনভাবে রঙ করতে চায় যেন সাধারণ	
	/	সীমানা আছে এমন দুইটি অঞ্চলের রঙ এক না হয়।	
	G \	কুয়াশার তাহলে কমপক্ষে কয়টি রঙলাগবে?	
	/ \bar{B} \ \D\ \	Kuasha wants to paint the region A,B,C, D, E,F,	
	A \ \	G given diagram in a such way that any two	
	c	having common border line must be in different	
	F	colour. At least how many colour Kuasha must	
		need to do this ?	
٩		যারা 3 দিয়ে বিভাজ্য কিন্তু 4 দিয়ে বিভাজ্য নয়?	
		there that are divisible by 3 but not by 4?	
b	,	তিটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান। তাহলে প্রতিটি কোণের মান কত	
	ডিগ্রী?		
		re equal. Find the value of each angle in degrees.	
B		ত্যক দল অন্য দলের সাথে একবার খেলবে। ম্যাচ জেতার	
	জন্য 2 পয়েন্ট, ড্রয়ের জন্য 1 পয়েন্ট	এবং হারলে কোনও পয়েন্ট নেই। প্রতিযোগিতা শেষে চার	
	দলের পয়েন্ট 7, 6, 3, 0 হলে অপর দলের পয়েন্ট কত?		
	There are five teams in a tournament. Each team will play every other team		
	exactly once. They'll get 2 points for each win, 1 point for each draw but will not		
	receive any point for a loss. After the tournament, points of four teams are 7, 6, 3		
• -	and 0. How much point does the		
20		্যুল্য যথাক্রমে 11 টাকা ও 7 টাকা। ফাহিম x সংখ্যক পেন্সিল	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	চার মোট 262 টাকা খরচ হলে x ও y এর সম্ভব্য কত জোড়া	
	মান থাকা সম্ভব?		
	A pencil costs 11 taka while a pen costs 7. Fahim bought x pencils and y pens. It		
	cost him a total of 262 taka. How many different values of the pair of $x & y$ may assume?		
<u> </u>	assume!		





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৪ সাল):

Name (In English): Registration No:

নং	সমস্যা	উত্তর
۵	1 থেকে 15 পর্যন্ত সব গুলো সংখ্যা থেকে 6 বিয়োগ করে প্রাপ্ত বিয়োগফলগুলোকে গুণ	
	করলে গুণফল কত হবে?	
	Subtract 5 from all the numbers 1 through 10, and multiply the results. What will be	
	the final product?	
২	কোন এক মাসে 5টি শুক্রবার, 4টি মঙ্গলবার এবং 5টি বুধবার। ঐ মাসে বৃহস্পতিবার কয়টি?	
	There are 5 Fridays, 4 Tuesdays and 5 Wednesdays in a month. How many Thursdays	
	are there in that month?	
9	1 থেকে 100 পর্যন্ত এমন কতগুলি সংখা আছে যাদের অঙ্কগুলির যোগফল 9?	
	How many numbers are there from 1 to 100, where the summation of their digits are	
<u></u>		
8	একটি 8 বাহুবিশিষ্ট কোন ক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান। তাহলে প্রতিটি কোণের মান কত	
	ডিগ্রী?	
_	All sides of an 8 -sided polygon are equal. Find the value of each angle in degrees. 12233344445555566666610000000001000000000100000000	
Œ		
	করলে ভাগশেষ কত থাকবে? What will be the remainder if we divide the number	
	12233344445555566666610000000001000000000100000000	
৬	একটা নাম্বারকে ''কিউট ''বলা হবে যখন শেষ অঙ্কটা তার আগের অঙ্কগুলোর যোগফলের সমান	
•	হবে। যেমনঃ 123 একটা "কিউট "নাম্বার। কতগুলো 3 অঙ্কের "কিউট" নাম্বার রয়েছে ?	
	A number is defined as "cute" when its last digit is the sum of earlier digits. As for	
	example, 123 is cute number. How many three digit " cute " numbers are there?	
٩	গনিত উৎসবে জুনিয়র ক্যাটাগরিতে পরীক্ষা দিচ্ছে 100 জন। এদের মধ্যে প্রথম 3 জনকে 'প্রথম',	
	'দ্বিতীয়' এবং 'তৃতীয়' পুরস্কারে পুরস্কৃত করা হবে। এই 3 জনের একজন তুমি হলে, মোট	
	কতরকম ভাবে পুরস্কৃতদের নির্বাচন করা যাবে?	
	100 students are participating in the Junior category of Math Festival. The best 3	
	students among them will be awarded as 'first', 'second' and 'third'. If you are to be	
	one of these 3, then in how many ways can the winners be selected?	
৮	A চিত্রে ABCD আয়তক্ষেত্রে AE=4, BE=6, CE=5, DE	
	এর মান কত?	
	In the diagram of rectangular ABCD, AE=4,	
	BE=6 , CE=5 and DE= x , find the value of x .	
	D C	





নং	সমস্যা	উত্তর
ል	5 এর গুণিতক একটি সংখ্যা n । $n=p^2q$, যেখানে p এবং q দুইটি মৌলিক সংখ্যা। অপর একটি	
	সংখ্যা $m=p^aq^b(a,b\neq 0)$ । $a+b$ এর মান সর্বনিমু কত হলে নিশ্চিতভাবে বলা যাবে $m,25$ এর	
	একটি গুণিতক?	
	n is a multiple of 5. $n=p^2q$, where p and q are prime numbers. Again	
	$m = p^a q^b (a, b \neq 0)$. For what minimum value of $a+b$ can it be said for sure that m is a	
	multiple of 25?	
70	$ABCD$ ট্রাপিজিয়ামের $AB=BC=CD=2$ এবং $\angle BAD=60$. $BC AD$. ট্রাপিজিয়ামের	
	ক্ষেত্রফলকে $a \sqrt{a}$ আকারে লিখা গেলে a =?	
	In the trapezium $ABCD$, $AB=BC=CD=2$ and $\angle BAD=60$. $BC AD$ and the area of the	
	trapezium can be written as $a\sqrt{a}$. $a=?$	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৪ সাল):

Name (In English): Registration No:

নং	সমস্যা	উত্তর
۵	দুটি সংখ্যার গ. সা. গু 12 এবং ল. সা. গু 144।সংখ্যা দুইটির গড় 42 হলে সংখ্যা দুটি কত?	
	The GCD and L.C.M of tow numbers are 12 and 144 respectively. If the average	
	of the numbers is 42 then find those numbers.	
২	কুয়াশা পাশের চিত্রের A, B, C, D, E,F, G	
	সঞ্চলগুলোকে এমনভাবে রঙ করতে চায় যেন সাধারণ	
	সীমানা আছে এমন দুইটি অঞ্চলের রঙ এক না হয়।	
	্রি 🗸 🖟 \ অবুরাশার তাহলে কমপক্ষে কয়টি রঙ লাগবে?	
	\mathbb{R}^{D} Kuasha wants to paint the region A,B,C, D, E,F ,	
	G given diagram in a such way that any two	
	having common border line must be in different	
	colour. At least how many colours Kuasha must	
	need to do this ?	
9	একটি প্রতিযোগিতায় পাঁচটি দল। প্রত্যেক দল অন্য দলের সাথে একবার খেলবে। ম্যাচ জেতার	
	জন্য 2 পয়েন্ট, ড্রয়ের জন্য 1 পয়েন্ট এবং হারলে কোনও পয়েন্ট নেই। প্রতিযোগিতা শেষে চার	
	দলের পয়েন্ট 7, 6, 4, 0 হলে অপর দলের পয়েন্ট কত?	
	There are five teams in a tournament. Each team will play every other team	
	exactly once. They'll get 2 points for each win, 1 point for each draw but will not	
	receive any point for a loss. After the tournament, points of four teams are 7, 6, 4	
	and 0 . How much point does the fifth team have?	
8	122333444455555666666610000000001000000000100000000	
	ভাগ করলে ভাগশেষ কত থাকবে? What will be the remainder if we divide the number	
	1223334444555556666661000000001000000000100000000	
æ	একটা ব্যাঙ্কে 989 ভল্ট আছে। এর মধ্যে প্রথমটি খোলা, পরের দুইটি ভল্ট বন্ধ, তার পরের	
"	্রিকটা ব্যাক্টে 989 ভব্ট আছে। এর মধ্যে এবমাট বোলা, গরের পুর্বাট ভব্ট বন্ধা, ভার গরের তিনটি খোলা, তার পরের চারটি বন্ধ সর্বমোট কতটি ভল্ট খোলা আছে?	
	In a bank there are 989 vaults. Of them first one is open, next two are closed, next	
	three are open, and next four are closed, and so on Total how many vaults are	
	open then?	
৬	একটা নাম্বারকে 'কিউট ''বলা হবে যখন শেষ অঙ্কটা তার আগের অঙ্কগুলোর যোগফলের সমান	
	হবে । যেমনঃ 123 একটা ''কিউট ''নাম্বার । কতগুলো 3 অঙ্কের ''কিউট'' নাম্বার রয়েছে ?	
	A number is defined as "cute" when its last digit is the sum of earlier digits. As	
	for example, 123 is cute number. How many three digits "cute" numbers are	





নং	সমস্যা	উত্তর
	there?	
٩	অপুর অফিসের বেতন দেবার নিয়ম বড়ই বিচিত্র। তাকে প্রথমদিনের জন্য কোনো বেতন দেওয়া	
	হয় না, পরের দিন তার বেতনের পরিমাণ 1 টাকা। এর পরে থেকে প্রত্যেক দিন বেতন হবে তার	
	আগের সবগুলো দিনের বেতনের যোগফলের সমপরিমাণ। বেতন বাবদ মোটমাট 10,000 টাকা	
	পাবার জন্য অপুকে কতদিন চাকরি করতে হবে?	
	The salary payment option in Opu's office is very peculiar. He isn't paid anything	
	for his first day job, on the 2 nd day he receives 1 taka. And then from the day	
	onwards, he receives the sum of the previous day's salary. How many days will	
	Opu need to do his job for receiving 10,000 tk in total from the office?	
ъ	$15x^2 - 7y^2 = 9$ সমীকরণের পূর্ণ সংখ্যার কয়টি সমাধান পাওয়া যাবে?	
	Find the number of all integer solutions of $15x^2 - 7y^2 = 9$.	
৯	$f(n)=n$ এর অঙ্কসমূহের বর্গের সমষ্টি, $oldsymbol{f}_2(n)=fig(f(n)ig)$, $oldsymbol{f}_3(n)=f(f(f(n)))$	
	ইত্যাদি।	
	$f_{2014}(3) = ?$	
	$f(n) = \text{sum of the squares of digits of } n$. $f_2(n) = f(f(n))$, $f_3(n) = f(f(f(n)))$	
	etc	
	$f_{2014}(3) = ?$	
20	2007, 2008 4012 ধারাটির প্রত্যেক সংখ্যার বৃহত্তর বিজোড় বিভাজকের যোগফল	
	কত?	
	In the series 2006, 2007, 2008 4012 find the summation of the maximum	
	odd divisor of every number?	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৪ সাল):

Name (In English): Registration No:

নং	সমস্যা	উত্তর	
3	কোন এক মাসে 5টি শুক্রবার, 4টি মঙ্গলবার এবং 5টি বুধবার। ঐ মাসে বৃহস্পতিবার কয়টি?		
	There are 5 Fridays, 4 Tuesdays and 5 Wednesdays in a month. How many Thursday		
	are there in that month?		
২	দুটি সংখ্যার গ. সা. গু 16 এবং ল. সা. গু 96।সংখ্যা দুইটির গড় 40 হলে সংখ্যা দুটি কত?		
	The GCD and L.C.M of two numbers are respectively 16 and 96 . If the average of		
	the numbers is 40 then find those numbers.		
9	একটি প্রতিযোগিতায় পাঁচটি দল। প্রত্যেক দল অন্য দলের সাথে একবার খেলবে। ম্যাচ জেতার		
	জন্য 2 পয়েন্ট, ড্রয়ের জন্য 1 পয়েন্ট এবং হারলে কোনও পয়েন্ট নেই। প্রতিযোগিতা শেষে চার		
	দলের পয়েন্ট 7, 6, 3, 4 হলে অপর দলের পয়েন্ট কত?		
	There are five teams in a tournament. Each team will play every other team		
	exactly once. They'll get 2 points for each win, 1 point for each draw but will not		
	receive any point for a loss. After the tournament, points of four teams are 7, 6, 3 and 4. How much point does the fifth team have?		
8	একটা ব্যাক্ষে 1000 ভল্ট আছে। এর মধ্যে প্রথমটি খোলা, পরের দুইটি ভল্ট বন্ধ, তার পরের		
°	তিনটি খোলা, তার পরের চারটি বন্ধ সর্বমোট কতটি ভল্ট খোলা আছে?		
	In a bank there are 1000 vaults. Of them first one is open, next two are closed,		
	next three are open, and next four are closed, and so on Total how many vaults are open then?		
	are open then?		
Œ	অপুর অফিসের বেতন দেবার নিয়ম বড়ই বিচিত্র। তাকে প্রথমদিনের জন্য কোনো বেতন দেওয়া		
	হয় না, পরের দিন তার বেতনের পরিমাণ 1 টাকা। এর পরে থেকে প্রত্যেক দিন বেতন হবে তার		
	আগের সবগুলো দিনের বেতনের যোগফলের সমপরিমাণ। বেতন বাবদ মোটমাট 10,000 টাকা		
	পাবার জন্য অপুকে কতদিন চাকরি করতে হবে?		
	The salary payment option in Opu's office is very peculiar. He isn't paid anything		
	for his first day job, on the 2 nd day he receives 1 taka. And then from the day		
	onwards, he receives the sum of the previous day's salary. How many days will		
	Opu need to do his job for receiving 10,000 tk in total from the office?		
৬	B চিত্রে ABCD আয়তক্ষেত্রে AE=4, BE=6, CE=5,		
	$\mathbf{DE}=\sqrt{x},\;x$ এর মান কত?		
	In the diagram of rectangular ABCD, AE=4,		
	D BE=6 , CE=5 and DE=\sqrt{x} , find the value of x .		





সমস্যা	উত্তর	
একটি বৃত্তের উপর 8 টি বিন্দু নেওয়া হল। একই অর্ধবৃত্তের উপরে বিন্দুগুলোর থাকার সম্ভবনা		
কত? উত্তর ভগ্নাংশ আকারে লেখো।		
8 points are taken on a circle. What is the probability of being these points on		
same half circle? Write down the answer in fraction.		
একটি প্যারালাল ম্যাথ ক্লাবে পাঁচটি ছেলে ও নয়টি মেয়ে আছে। ক্লাবের ট্রেইনার একদিন		
সবাইকে একই সারিতে দাঁড় করিয়ে একটি গ্রুপ ছবি তুলতে চাইলেন। তিনি বললেন ছেলেরা		
সবাই তাদের ক্রমহ্রাসমান উচ্চতানুসারে বাম থেকে ডানে এবং মেয়েরা তাদের ক্রমবর্ধমান		
উচ্চতানুসারে বাম থেকে ডানে দাঁড়াবে। প্রত্যেকের উচ্চতা ভিন্ন হলে, তারা মোট কতভাবে		
দাঁড়াতে পারবে?		
In a parallel math club there are five boys and nine girls. Once the club trainer		
•		
· ·		
odd divisor of every number?		
	একটি বৃত্তের উপর 8 টি বিন্দু নেওয়া হল। একই অর্ধবৃত্তের উপরে বিন্দুগুলোর থাকার সম্ভবনা কত? উত্তর ভগ্নাংশ আকারে লেখো। 8 points are taken on a circle. What is the probability of being these points on same half circle? Write down the answer in fraction. একটি প্যারালাল ম্যাথ ক্লাবে পাঁচটি ছেলে ও নয়টি মেয়ে আছে। ক্লাবের ট্রেইনার একদিন সবাইকে একই সারিতে দাঁড় করিয়ে একটি গ্রুপ ছবি তুলতে চাইলেন। তিনি বললেন ছেলেরা সবাই তাদের ক্রমন্থাসমান উচ্চতানুসারে বাম থেকে ডানে এবং মেয়েরা তাদের ক্রমবর্ধমান উচ্চতানুসারে বাম থেকে ডানে দাঁড়াবে। প্রত্যেকের উচ্চতা ভিন্ন হলে, তারা মোট কতভাবে দাঁড়াতে পারবে? In a parallel math club there are five boys and nine girls. Once the club trainer wanted to take a photo of all the members standing in a row. He told that boys will stand according to their height in decreasing order from left to right and girls will stand according to their height in increasing order from left to right. Assuming that everyone's height is different, how many ways they can stand? এমন একটি মৌলিক সংখ্যার সেট বিবেচনা করা হল যার উপাদান সংখ্যা 5। আবার মৌলিক সংখ্যাগুলো সমান্তর ধারাভুক্ত যার সাধারণ অন্তর 6। এরকম কয়টি সেট পাওয়া সন্তব? A prime numbers set is considered where the number of elements is 5, the numbers are in an arithmetic progression where the common difference is 6, how many set like this are there? 2006, 2007, 2008	