



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:

[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	2015 কে 2014 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত থাকে?	
	What will be the remainder if you divide 2015 by 2014?	
1	সংখ্যায় লিখঃ এক লক্ষ একশত এক হাজার একশত এক।	
	Write in number: One lakh and one hundred one thousand and one hundred one.	
9	পাঁচটি সংখ্যার গড় 16 হলে সংখ্যা পাঁচটির যোগফল কত?	
	If the average of five numbers is 16 . Then what will be the sum?	
8	রিকশা ও সাইকেল মিলে মোট 7টি যান আছে। সবগুলো যানের মোট চাকার সংখ্যা 19 হলে কয়টি	
	রিকশা আছে?	
	There are 7 vehicles in total including rickshaws and cycles. If the total number of wheels	
	of all the vehicles together is 19 then how many rickshaws are there?	
œ	একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাকে ঐ সংখ্যা দিয়েই গুন দিয়ে প্রাপ্ত গুনফলের সাথে ঐ সংখ্যাটিই আবার যোগ	
	করা হল।প্রাপ্ত যোগফলকে 2 দ্বারা ভাগ করা হলে ভাগশেষ কত থাকবে?	
	A positive integer number is multiplied by itself and the original number is then added to	
	the product. The sum is then divided by 2 . What will be the remainder?	
৬	একটি বৃত্তকে তার 8টি ভিন্ন ভিন্ন ব্যাস দিয়ে বিভক্ত করা হল । এখন বলা হল প্রত্যেকটা ভাগে একটা	
	করে ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা বসাতে যেন যেকোনো একটি সংখ্যা তার পাশের সংখ্যা দুটোর কোনটার চেয়েই	
	ছোট না হয় । সংখ্যাগুলোর যোগফল সর্বনিমু কত হতে পারে ?	
	A circle is divided into some region by 8 distinct diameter of the circle. You have to put a	
	positive integer in every region such that the number is not smaller than any of its neighbor	
	numbers. What is the lowest possible value of the summation of those numbers?	
٩	1 থেকে 101 এর মধ্যে অবস্থিত সকল জোড় সংখ্যার যোগফলকে 4 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত?	
	If you divide the sum of all even numbers from 1 to 101 by 4, then what will be the	
	remainder?	
b	দুটি সংখ্যার ল.সা.গু তাদের গ.সা.গু এর 72 গুন । সংখ্যাদুটির যোগফল সর্বনিম্ন কত হতে পারে ?	
	The L.C.M of two numbers is 72 times of their H.C.F. What is the minimum possible sum	
	of the two numbers?	
B	তেরটি সরলরেখা পরস্পরকে সর্বোচ্চ কতটি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?	
١.,	What is the highest possible number of points of intersection of thirteen straight lines?	
70	1 হতে 2015 পর্যন্ত কয়টি সংখ্যা আছে যারা 3 অথবা 4 দারা বিভাজ্য কিন্তু 5 দারা বিভাজ্য নয়?	
	How many numbers from 1 to 2015 are there which are divisible by 3 or 4 but not 5?	





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:

[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	সংখ্যায় লিখঃ এক লক্ষ দুইশত এক হাজার দুইশত এক।	
	Write in number: One lakh and two hundred one thousand and two hundred one.	
২	দুইটি মৌলিক সংখ্যার যোগফল 25 । মৌলিক সংখ্যা দুইটি কি?	
	The sum of two prime numbers is 25. Find out the prime numbers.	
9	$\triangle ABC$ - এ $\angle ABC=40^\circ$ এবং $AB=AC$ হলে $\angle BAC=?$	
	In $\triangle ABC$, $\angle ABC=40^{\circ}$ and $AB=AC$, then $\angle BAC=?$	
8	a^3+3a^2+2a কে 3 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে? যেখানে, a একটি ধনাত্মক পূর্ন	
	সংখ্যা।	
	If $a^3 + 3a^2 + 2a$ is divided by 3, then what would be the remainder? Where, a is	
	a positive integer.	
¢	দশটি সরলরেখা পরস্পরকে সর্বোচ্চ কতটি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?	
	What is the highest possible number of points of intersection of ten straight lines?	
৬	দুটি সংখ্যার ল.সা.গু তাদের গ.সা.গু এর 144 গুন । সংখ্যাদুটির যোগফল সর্বনিম্ন কত হতে	
	পারে ?	
	The L.C.M of two numbers is 144 times of their H.C.F. What is the minimum	
	possible sum of the two numbers?	
٩	$_{A}$ ABC সমকোণী ত্রিভুজে, $\angle A=90^{0}, AB=8, AC=6,$	
	BC=10 । D, AB এর উপরে এমন একটি বিন্দু যেন	
	D এর উপরে D থেকে DE লম্ব টানলে BE=4 হয়।	
	চতুর্ভুজ ADEC এর ক্ষেত্রফল কত?	
	In the right angled triangle ABC, $\angle A=90^{\circ}$,	
	AB=8, $AC=6$, $BC=10$. D is a point on AB in	
	such a way that if a perpendicular DE is drawn on BC from D then BE=4 . What is the area of	
	the quadrilateral ADEC ?	
ъ	1 হতে 2050 পর্যন্ত কয়টি সংখ্যা আছে যারা 3 অথবা 4 দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু 5 দ্বারা বিভাজ্য নয়?	
	How many numbers from 1 to 2050 are there which are divisible by 3 or 4 but not	
	5 ?	
৯	ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম। AB ও CD, AD এর উপর লম্ব। AB <cd, ad="8,</th"><th></th></cd,>	
	$\mathbf{BC} = \mathbf{AB} + \mathbf{CD}$; তাহলে $\mathbf{AB.CD} = ?$	
	ABCD is a trapezium. Both AB & CD is perpendicular to AD . If AB<cd< b="">, AD=8,</cd<>	
	BC = AB + CD; then $AB.CD=?$	



ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৫ ঝিনাইদহ আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি



নং	সমস্যা	উত্তর
20	প্যাসকেল সাহেব তার গুণ করার সুবিধার জন্য একটি কম্পিউটার তৈরি করেছেন যার নাম	
	দিয়েছেন রামানুজান । কিন্তু রামানুজান (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) কে গুণ করে	
	যথাক্রমে 17, 10, 14 এবং 34 বানায় । রামানুজান (5, 6) কে গুণ করে কত বানাবে ?	
	Mr. Pascal built a computer for multiplying numbers and Named it "Ramanujan".	
	But Ramanujan multiplies (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) and results are 17, 10,	
	14 and 34. If Ramanujan multiplies (5, 6), what will be the result?	





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:

[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	∆ABC -এ ∠ABC=50° এবং AB = AC হলে ∠BAC=?	
	In $\triangle ABC$, $\angle ABC=50^{\circ}$ and $AB=AC$, then $\angle BAC=?$	
২	p একটি মৌলিক সংখ্যা, $(p^2 + 2014)$ কে 10 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ থাকে $9, p$ এর	
	মান কত?	
	p is a prime number, the remainder is 9 when $(p^2 + 2014)$ is divided by 10. Find	
	the value of p .	
•	$_{A}$ ABC সমকোণী ত্রিভুজে, $\angle A=90^{\circ}$, $AB=8$, $AC=6$,	
	BC=10 । D, AB এর উপরে এমন একটি বিন্দু যেন	
	D এর উপরে D থেকে DE লম্ব টানলে BE=2 হয়।	
	চতুর্ভুজ ADEC এর ক্ষেত্রফল কত?	
	In the right angled triangle ABC, $\angle A=90^{\circ}$,	
	AB=8, AC=6, BC=10. D is a point on AB in	
	such a way that if a perpendicular DE is drawn on BC from D then BE=2 . What is the area of	
	the quadrilateral ADEC ?	
8	1 থেকে 100 এর মধ্যে কত গুলো সংখ্যা আছে যাদেরকে দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার	
	বর্গের অন্তর আকারে প্রকাশ করা যায়?	
	How many numbers are there from 1 to 100 which can be expressed as the	
	difference of two natural number's square?	
œ	$x^2+y^2+z^2=2(yz+1)$, $x+y-z=4018$, (x,y,z) এর কতগুলো পূর্ণসংখ্যায়	
	সুমাধান রুয়েছে?	
	$x^2 + y^2 + z^2 = 2(yz + 1)$, $x + y - z = 4018$; How many integers solutions of	
	(x, y, z) are there?	
৬	61 হতে 2015 পর্যন্ত কয়টি সংখ্যা আছে যারা 3 অথবা 4 দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু 5 দ্বারা বিভাজ্য	
	নয়?	
	How many numbers from 61 to 2015 are there which are divisible by 3 or 4 but not 5 ?	
٩	ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম। AB ও CD, AD এর উপর লম্ব। AB <cd, ad="6,</th"><th></th></cd,>	
	$\mathbf{BC} = \mathbf{AB} + \mathbf{CD}$; তাহলে $\mathbf{AB.CD} = ?$	
	ABCD is a trapezium. Both AB & CD is perpendicular to AD . If AB<cd< b="">, AD=6,</cd<>	
	BC = AB + CD; then $AB.CD=?$	
b	প্যাসকেল সাহেব তার গুণ করার সুবিধার জন্য একটি কম্পিউটার তৈরি করেছেন যার নাম	



ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৫ ঝিনাইদহ আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি



নং	সমস্যা	উত্তর
	দিয়েছেন রামানুজান । কিন্তু রামানুজান (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) কে গুণ করে	
	যথাক্রমে 17, 10, 14 এবং 34 বানায় । রামানুজান (6, 7) কে গুণ করে কত বানাবে ?	
	Mr. Pascal built a computer for multiplying numbers and Named it "Ramanujan".	
	But Ramanujan multiplies (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) and results are 17, 10,	
	14 and 34. If Ramanujan multiplies (6, 7), what will be the result?	
৯	2016 এর অঙ্কণ্ডলো স্থান পরিবর্তন করে যতগুলো সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব তাদের সমষ্টি কত?	
	What is the sum of all the numbers made by changing the positions of the digits of	
	2016?	
20	AABC- এ AB=13, AC=14, BC=15, I অন্তকেন্দ্র I, BI = √a + a = ?	
	In \triangle ABC, AB=13, AC=14, BC=15, I is the center of inscribed circle. BI= \sqrt{a} . a =?	





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:

[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	a^3+3a^2+2a কে 6 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে? যেখানে, a একটি ধনাত্মক পূর্ন	
	সংখ্যা।	
	If $a^3 + 3a^2 + 2a$ is divided by 6, then what would be the remainder? Where, a is a	
	positive integer.	
২	সাতটি সরলরেখা পরস্পরকে সর্বোচ্চ কতটি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?	
	What is the highest possible number of points of intersection of seven straight lines?	
9	1 থেকে 125 এর মধ্যে কত গুলো সংখ্যা আছে যাদেরকে দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের	
	অন্তর আকারে প্রকাশ করা যায়?	
	How many numbers are there from 1 to 125 which can be expressed as the difference	
	of two natural number's square?	
8	ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম। AB ও CD, AD এর উপর লম্ব। AB <cd, ad="10,</th"><th></th></cd,>	
	BC = AB + CD; তাহলে AB.CD=?	
	ABCD is a trapezium. Both AB & CD is perpendicular to AD. If AB <cd, ad="10,</th"><th></th></cd,>	
•	BC = AB + CD ; then AB.CD=? 61 হতে 2050 পর্যন্ত কয়টি সংখ্যা আছে যারা 3 অথবা 4 দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু 5 দ্বারা বিভাজ্য নয়?	
ď	How many numbers from 61 to 2050 are there which are divisible by 3 or 4 but not 5?	
.9.	প্যাসকেল সাহেব তার গুণ করার সুবিধার জন্য একটি কম্পিউটার তৈরি করেছেন যার নাম দিয়েছেন	
৬		
	রামানুজান । কিন্তু রামানুজান (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) কে গুণ করে যথাক্রমে 17, 10, 14	
	এবং 34 বানায় । রামানুজান (6, 6) কে গুণ করে কত বানাবে ?	
	Mr. Pascal built a computer for multiplying numbers and Named it "Ramanujan". But	
	Ramanujan multiplies (3, 5), (2, 4), (3, 4) এবং (4, 7) and results are 17, 10, 14 and 34.	
	If Ramanujan multiplies (6, 6), what will be the result? একবার রোনালদো আর মেসি এসে নেইমারের চোখ বন্ধ করে দুই হাত সামনে বাড়াতে বলল।	
٩	অক্ষার রোনালদো আর মোস অসে নেহমারের চোষ যক্ত ফরে দুহ হাত সামনে যাড়াতে যলগা। তারপর, রোনালদো নেইমারের বাম হাতে আর মেসি ডান হাতে 1 থেকে 9 এর মধ্যে দুটি সংখ্যা	
	লিখল।এবার, মেসি নেইমারকে বলল, ''চোখ বন্ধ করে বলতো তোমার হাতে যে দুটি সংখ্যা আছে	
	তার যোগফল কি এক অংকের না দুই অংকের?'' নেইমার অনেক ভেবে উত্তর দিল, ''দুই	
	তার বোশকণ বিক এক অংকের না পুহ অংকের? নেহমার অনেক ভেবে ভঙ্র ।গণা, পুহ অংকের''। নেইমারের উত্তর ভুল হওয়ার সম্ভাব্যতা $\frac{\pi}{2}$ যেখানে x,y সহমৌলিক। $x+y=?$	
	*	
	Once Ronaldo and Messi asked Neymar to close his eyes and extend his hands. Then	
	Ronaldo wrote a number between 1 and 9 on Neymar's left hand and Messi on Neymar's right hand. Now Messi asked Neymar "Tell us with your eyes closed if the	
	sum of the two numbers on your hands is of one digit or two." Neymar replied after	
L	Zames de la company de jour mande de de district l'indication de la company de la comp	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর
	thinking, "Two digits". The probability of Neymar being wrong is $\frac{x}{y}$ where x , y are	
	coprimes. $x + y = ?$	
b	2015 এর অঙ্কণ্ডলো স্থান পরিবর্তন করে যতগুলো সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব তাদের সমষ্টি কত?	
	What is the sum of all the numbers made by changing the positions of the digits of	
	2015?	
৯	ΔABC- এ AB=13, AC=14, BC=15, I অন্তকেন্দ্র I, BI = √a + a = ?	
	In \triangle ABC, AB=13, AC=14, BC=15, I is the center of inscribed circle. BI = \sqrt{a} . a = ?	
30	একটি $3\mathrm{x}3$ গ্রিডের প্রতিটি বর্গ কে সাদা বা কাল রঙ করা হল। এরপর তাকে একবার 90^0 ঘুরানো	
	হল। এখন ঘুরানোর আগে যদি কোন ঘরে কাল রঙ থাকে এবং ঘুরানোর পরে যদি সাদা রঙ আসে	
	তাহলে তাকে কাল রঙ করা হয়। গ্রিডটি কাল হবার সম্ভাব্যতা 🍍 যেখানে x,y সহমৌলিক। $x+y=?$	
	Every square in a $3x3$ grid is colored either black or white. Then the grid is rotated 90° .	
	If a square was black colored at first, and after rotating there comes a white one in that	
	position, it is colored black then. The probability of the whole grid to be black is $\frac{x}{y}$	
	where x , y are coprimes. $x + y = ?$	