



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১২ 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	এমন সবচেয়ে ছোট সংখ্যা কোনটি যার অঙ্কগুলোর যোগফল 10 এবং সংখ্যাটি 10 দারা বিভাজ্য?	
	Which one is the smallest number divisible by 10 is there such that the sum of its	
	digits is also 10?	
২	P কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AC একটি ব্যাস। BC চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণের মান 120	
	ডিগ্রী। বৃত্তের ব্যাসার্ধ <b>5 হলে AB</b> এর মান কত?	
9	দুই অংকের এমন কতগুলো সংখ্যা রয়েছে যার প্রতিটি অংকই ঐ সংখ্যাটির একটি উৎপাদক।	
	How many 2-digit numbers are there such that both digits of the number divide it?	
8	X=abও $Y=cd$ দুটি পূর্ণসংখ্যা। $a imes b imes c imes d=525$ এবং $X$ ও $Y$ এর গসাগু $1$ হলে, $ X-Y $ এর	
	সর্বনিমু মান কত?	
	$X=ab$ and $Y=cd$ are two integers. $a \times b \times c \times d = 525$ and GCD of $X$ and $Y$ is 1. Find	
	the minimum value of /X-Y/	
Œ	ABCD চতুর্ভুজে AB = AD এবং ∠BAC = ∠CAD; △ABC/□ABCD =?	
	In <b>ABCD</b> quadrilateral <b>AB</b> = <b>AD</b> and $\angle$ <b>BAC</b> = $\angle$ <b>CAD</b> ; Find $\triangle$ <b>ABC/</b> $\square$ <b>ABCD</b> .	
৬	প্রমির কাছে 79 টি ক্যান্ডি আছে। তার 11 জন বন্ধু ও 5 জন বান্ধবীর মধ্যে সে এমন ভাবে ক্যান্ডি	
	ভাগ করে দেয়ু যে তার কাছে কোন ক্যান্ডি থাকে না। প্রত্যকে বন্ধু $a$ সংখ্যক ক্যান্ডি পাবে এবং	
	প্রত্যেক বান্ধবী <b>b</b> সংখ্যক ক্যান্ডি পাবে। $a+b=?$	
	Promee has <b>79</b> candies. She distributes all the candies so that each of her <b>11</b> male	
	friends get $a$ candies and each of her $b$ female friends get $b$ candies. $a+b=?$	
٩	ABCD এ কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু Ο এবং ΔΑΟΒ:ΔΒΟC:ΔCOD: ΔDOA=1:2:3:x হলে	
	x=?	
	The diagonals of <b>ABCD</b> intersects at <b>O</b> and <b>ΔAOB:ΔBOC:ΔCOD: ΔDOA</b>	
-	=1:2:3:x. x=?	
ъ	ABC ত্রিভুজের অন্তকেন্দ্র I এবং অন্তব্যাসার্ধ 2 হলে এর AI+BI+CI এর সর্বনিম্ন মান কত?	
	The incenter of triangle <b>ABC</b> is <b>I</b> and inradius is <b>2</b> . What is the smallest possible value of <b>AI+BI+CI</b> ?	
	value of Ai+Di+Ci?	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা		উত্তর
৯		From the <b>16</b> lattice points of the given <b>3*3</b> grid, you have to choose <b>6</b> so that at least three of them are either collinear and any three of them are either collinear or they form a right triangle. In how many ways can this be done?	
20	Q P C	চিত্ৰে ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ এবং PQRS একটি বর্গ। AB=3 এবং BC=4 হলে PQ=60/x. x =? In the diagram below, ABC is a right angle triangle. PQRS is a square. AB=3 and BC=4. PQ=60/x. x =?	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১২ 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	$a$ এর কোন ধনাত্মক পূর্ণ মানের জন্য $x^2$ - $(a-2)x$ - $a-1=0$ সমীকরণের সমাধানগুলোর যোগফল সর্বনিম্ন হবে? For which positive integer value of $a$ , the sum of the solutions of the equation	1
	$x^2$ -(a-2)x-a-1=0 will be minimum?	
٦	y=a <sub>4</sub> x <sup>4</sup> -a <sub>3</sub> x <sup>3</sup> +a <sub>2</sub> x <sup>2</sup> +a <sub>1</sub> x-a <sub>0</sub> সমীকরণের লেখচিত্র x অক্ষকে সর্বোচ্চ কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?	4
	At most how many points can the graph of $y=a_4x^4-a_3x^3+a_2x^2+a_1x-a_0$ intersect $x$ axis?	
9	একটি সংখ্যা 2,3,5 দারা বিভাজ্য এবং একটি বর্গ সংখ্যা দারা বিভাজ্য না। এমন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত? A number is divisible by 2, 3, 5 and divisible by a square number. What is such	60
8	smallest number? প্রাণন প্রতি তিনটার মধ্যে একটা সত্যি কথা বলে। নাভেদ এদিক থেকে একটু ভাল; সে প্রতি তিনটার মধ্যে দুইটি সত্যি কথা বলে। প্রাণন তোমাকে বলল ও চতুর্থ শ্রেণীতে পড়ে না। নাভেদ আবার ওর কথায় সায় দিল। ওর চতুর্থ শ্রেনীতে পড়ার সম্ভাবনা কত?	7/9
	Pranon tells a truth in every three words. Naved is better a little bit. He tells two truths in every three words. Pranon tells you that he doesn't read in class four. Naved agrees with him. What is the probability that Pranon reads in class four?	
Œ	একটি দাঁড়িপাল্লার দুইপাশে দুইটি 1 গ্রাম ওজনের বাটখারা আছে। হ্যারি পটারের জাদুর ছড়ি দিয়ে যেকোনো একটি বাটখারায় আঘাত করলে তার ওজন দ্বিগুণ হয়ে যায়, কিন্তু অন্য বাটখারার ওজনের কোনও পরিবর্তন হয় না। এই দাঁড়িপাল্লা দিয়ে 1 থেকে 1000 পর্যন্ত কয়টা ওজন মাপা	
	মাবে? There is a 1 gm weight in each side of a balance. If Harry Potter casts spell with his magic wand on any of the weights, then the mass of that particular weight doubles, but the other weight remains unchanged. How many masses between 1 and 1000 gm inclusive can be measured using this balance?	50
৬	$ x+11/^2 $ এর সমাধান সেট নির্ণয় কর। Determine the solution set of $ x+11/^2 $	<i>x</i> <0
٩	সারিবদ্ধ ভাবে একই ব্যাসার্ধের চারটি বৃত্ত এমনভাবে আছে যেন প্রত্যেকটি তার পরেরটিকে স্পর্শ করে থাকে। P বিন্দুটি প্রথম বৃত্তের পরিধিতে একটি বিন্দু। চতুর্থ বৃত্তটির কেন্দ্র Q তে অবস্থিত। PQ রেখাটি চারটি বৃত্তেরই কেন্দ্রগামী সরলরেখা। PC রেখাটি চতুর্থ বৃত্তের স্পর্শক যা দ্বিতীয়	40





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং	সমস্যা	উত্তর			
	বৃত্তকে $\bf A$ এবং $\bf B$ বিন্দুতে ছেদ করে। বৃত্তগুলোর ব্যাসার্থ $\bf 7$ হলে, $\bf A \bf B$ এর দৈর্ঘ্য $\bf a \sqrt b$ আকারের হয় যেখানে $\bf b$ কোন পূর্ণ বর্গ দ্বারা বিভাজ্য না। $\bf a \times \bf b = ?$ Four circles of equal radius with stand in a row in such a way that each circle touches the next one. $\bf P$ is a point on the circumference of the first circle. The center of the fourth circle is point $\bf Q$ . The line $\bf P \bf Q$ goes through the centers of all four circles. $\bf P \bf C$ is a tangent on the fourth circle such that it intersects the second circle at points $\bf A$ and $\bf B$ . Radius of the circles is $\bf 7$ and the length of $\bf A \bf B$ is $\bf a \sqrt b$ where $\bf b$ is not divisible by any square number. Determine $\bf a \times \bf b$ .	13/729			
ъ	কত? An unbiased die was thrown for 6 times. What is the probability that at least 5 was showed for 5 or more times?				
\$	S       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       2       2       2       3       4       4       4       4       2       2       2       3       4       4       4       4       4       2       2       2       3       4       4       4       4       2       2       2       2       3       4       4       4       4       4       2       2       2       2       3       4	27			
20	In the diagram below, ABC is a right angle triangle. PQRS is a square. AB=3 and BC=4. PQ=60/x. x =? চিত্ৰে ABC একটি সমকোণী ত্ৰিভুজ এবং PQRS একটি বৰ্গ। AB=3 এবং BC=4 হলে PQ=60/x. x =?	37			