

## ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৪ ফরিদপুর আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

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

নাম(বাংলায়): শ্রেণী(২০১৩ 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	2	ন্মস্য <u>া</u>	উত্তর	
>	এমন একটি দুই অঙ্কের সংখ্যা নির্ণয় কর যেটি তার অংকগুলোর যোগফল দিয়ে নিঃশেষে			
	বিভাজ্য এবং এককস্থানীয় অঙ্ক 3। সংখ্যাটির অঙ্কদ্বয়ের যোগফল কত?			
	Find a 2-digit number that is divisible by the sum of its digits and whose last digit			
	is 3. Write down the sum of digits of that number.			
২	A E B	চিত্রে AED ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 13, BCE ত্রিভুজের		
		ক্ষেত্রফল 6। ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?		
		The area of $\triangle AED$ is 13, the area of triangle		
		<b>BCE</b> is <b>6</b> . Find the area of rectangle <b>ABCD</b> .		
	D C			
9	লম্বা ও চওড়ায় 1 ইঞ্চি একটি দেশলাই বাক্স 1 ইঞ্চির 3 ভাগের 1 ভাগ পুরু হলে তাতে 1 ইঞ্চি			
	লম্বা ও 1 ইঞ্চির 10 ভাগের 1 ভাগ পুরু ও চওড়া কতগুলি দেশলাই কাঠি ঢুকবে?(কাঠিগুলো			
	ভাঙ্গা যাবে না)			
	A matchbox is 1 inch in width and length and 1 thirds of an inch in height. How			
	many matchsticks that are 1 inch in length and 1 tenths of an inch in width and			
	height can be inserted into that matchbox?(You can't break them)			
8	কোন বৃহত্তর পূর্ণসংখ্যা n এর জন্য n³ +100 সংখ্যাটি n+10 দ্বারা বিভাজ্য হবে?			
	Find out the greatest integer n for which $n^3 + 100$ will be divisible by $n+10$ .			
Œ	সারিবদ্ধ চারটি একই ব্যাসার্ধের বৃত্ত একে অপরকে স্পর্শ করে আছে। P বিন্দুটি প্রথম বৃত্তের			
	পরিধিতে একটি বিন্দু। চতুর্থ বৃত্তটির কেন্দ্র Q তে অবস্থিত। PQ রেখাটি প্রথম বৃত্ত থেকে চতুর্থ			
	বৃত্তের কেন্দ্রগামী সরলরেখা। PB রেখাটি চতুর্থ বৃত্তের স্পর্শক যা দ্বিতীয় বৃত্তকে A এবং B			
	বিন্দুতে ছেদ করে। বৃত্তগুলোর ব্যাসার্ধ 7 হলে, $\hat{\mathbf{A}}\mathbf{B}$ এর দৈর্ঘ্য $a\sqrt{b}$ আকারে প্রকাশ করা যায়			
	যেখানে $a \circ b$ উভয়েই স্বাভাবিক সংখ্যা। $a+b=?$			
	Four circles are aligned in a row where they touch one another. <b>P</b> is a point on the			
	circumference of the first circle; <b>Q</b> is the centre of fourth circle. <b>PQ</b> line passes			
	through the centers of all four circles. <b>PB</b> is the tangent of fourth circle which			
	intersects the second circle in point A and B. The radius of all circle is 7, and the			
	length of <b>AB</b> can be expressed as $a^{x}$ the value of $a+b$ .	$\sqrt{b}$ where $a$ and $b$ both are natural number. Find		
13.				
હ	$f(x,y) = x + y \times f(y,x) \text{ for } f(2,1) = ?$ If $f(x,y) = x + y \times f(y,x) \text{ then } f(2,1) = ?$			
	If $f(x, y) = x + y \times f(y, x)$ then $f(2, 1) = ?$			



## ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৪ ফরিদপুর আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি



নং	সমস্যা	উত্তর	
٩	a,b,c এর মান 1,2,3,4,5,6,7 এর মধ্যে যেকোনো সংখ্যার সমান হতে পারে। যেখানে a, b, c;		
	ABC ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে। যেখানে ABC ত্রিভুজটি সমবাহু বা সমদ্বিবাহু হতে		
	পারে। এরকম কতগুলো ত্রিভুজ সম্ভব?		
	<b>a,b,c</b> can be equal to any one of <b>1,2,3,4,5.6,7</b> . Where <i>a, b, c</i> are the sides of the triangle <b>ABC</b> . <b>ABC</b> triangle may be isosceles or equilateral. How many triangles are possible?		
ъ	$ABC$ ত্রিভুজে $BC=2AC$ এবং $\angle A=3\angle B$ , $\angle A$ এর মান নির্ণয় কর।		
	In triangle $ABC$ , $BC = 2AC$ and $\angle A = 3\angle B$ . Find the value of $\angle A$ .		
৯	একটি টেনিস টুর্ণামেন্টে 10 জন খেলোয়াড় অংশগ্রহণ করলে প্রথমে রাউন্ডে প্রতি ম্যাচের জন্য		
	কতভাবে জোড়া (দুজন প্রতিযোগী) গঠন সম্ভব, যেখানে একজন খেলোয়াড় কেবলমাত্র একটি		
	ম্যাচ খেলতে পারবে?		
	In a tennis tournament, <b>10</b> players participate. One player plays only one match, in first round, how many ways are there for pairing between two participants?		
30	একটি গাড়ির ক্রটিপূর্ণ ওডোমিটার (দূরত্ব পরিমাপের যন্ত্র) সংখ্যা 3 থেকে সরাসরি 5 এ চলে		
	যায়। 4 সংখ্যাটি ওডোমিটারে নেই। যেমনঃ 1 কিলোমিটার অতিক্রম করলে ওডোমিটার 39		
	কিলোমিটার থেকে সরাসরি 50 কিলোমিটারে চলে যায়, যেখানে 40 এ যাওয়ার কথা ছিল। যদি		
	কোন সময়ে ওডোমিটারের রিডিং 2005 হয়ে থাকে তাহলে গাড়িটি আসলে কত কিলোমিটার		
	ভ্রমণ করেছে?		
	A car has a defected odometer (distance measuring device), it goes directly from 3		
	to 5, that means it doesn't have the digit 4. As for example, when the odometer		
	shows 39 Km and then travels one more kilometer, it should show the value 40,		
	but instead, it shows <b>50</b> . Now, on a certain case, the reading in odometer was		
	<b>2005</b> , determine exactly the travelled distance by the car?		