

ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৩ রাঙামাটি আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড 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	निका निरंपा २२८३७१८७ छापा २८३८७। निवास्था निवासका विवास विवास क्या । १८७ २८४।] नमन् रो	উত্তর
۵	কামরুল একদিন বাসায় একটি ফুলের গাছ নিয়ে আসল এবং তার ভাইদের না দেখে বলতে বলল	
	গাছটি কোন রঙের কোন ফুলের। শিশির বলল লাল গোলাপ,সকাল বলল সাদা জবা,সাকিব বলল	
	কালো গোলাপ। সবাই ফুলের ধরন বা রঙের যেকোনো একটি ঠিক বলেছে। কামরুল তাহলে কি	
	ফুলের গাছ এনেছিল?	
	One day Kamrul bought one flower plant and asked his brothers to tell the color	
	and name of the flower. Shishir said, "Red Rose". Sokal said, "White China Rose".	
	Sakib said, "Black Rose". Everyone said either color or flower name right. What	
	did the flower plant Kamrul bring?	
২	50 হতে 150 পর্যন্ত কতটি পূর্ণসংখ্যার বিজোড় সংখ্যক উৎপাদক আছে?	
	How many integers between 50 and 150 do have odd numbered divisors?	
9	1 হতে 40 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর মধ্যে যেকোনো 2 টি করে সংখ্যা নিতে হবে যেন প্রথমটি অপেক্ষা	
	দ্বিতীয়টি বড় হয় এবং এদের যোগফল 2 দ্বারা বিভাজ্য হয়।কতভাবে নেওয়া সম্ভব?	
	Among the integers 1 to 40 any 2 integers are taken such that the second one is	
	bigger than first one and their sum is divisible by 2. How many possible ways to do	
	this?	
8	তিনটি বলের মধ্যে দুইটি করে নিয়ে সম্ভাব্য সকল উপায়ে তাদের ওজন মাপা হল।প্রতি জোড়া বল	
	এর ওজন 20কেজি,27 কেজি এবং 33 কেজি। সবচেয়ে হালকা বলটির ওজন কত?	
	Three balls are weighed two at a time in all possible ways. The weights of the pairs	
	of balls are 20 kg, 27 kg and 33 kg. How much does the lightest ball weight?	
œ	যদি a ও b যেকোনো বাস্তব সংখ্যার জন্য $f(x)=a+bx$ এবং $f(f(f(x)))=27x+52$ হয়, তবে a - b =?	
	If $f(x) = a+bx$ and $f(f(f(x))) = 27x + 52$, and if a and b are real numbers, then $a = b = 2$	
৬	11টি বৃত্তের প্রতিটি সমান আকৃতির।যে কোন দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে ছেদ করে কিন্তু কোন বৃত্তই	
	আপর একটি রত্তের উপর পুরোপুরি থাকেনা।11টি রত্তের সর্বাধিক কতগুলো ছেদ বিন্দু থাকতে	
	शादाः?	
	11 circles are all the same size. Each pair of these circles overlap but no circle is	
	exactly on top of another circle. What is the greatest possible total number of	
	intersection points of these 11 circles?	
٩	ABCD সামান্তরিক এর ক্ষেত্রফল 80। যদি P এবং R যথাক্রমে AD এবং CD এর মধ্যবিন্দু হয়	
	তবে ACRP এর ক্ষেত্রফল কত?	
	ABCD is a parallelogram with area 80 . If P and R are the midpoints of sides AD	
	and CD respectively, then find the area of ACRP .	



ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৩ রাঙামাটি আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি



নং	সমস্যা	উত্তর
b	ABCD একটি 8 একক দৈর্ঘ্যের বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র যার BC বাহু O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের স্পর্শক	
	এবং AD বাহু ওই বৃত্তের ব্যাস ভিন্ন জ্যা। O এর যেপাশে BC আছে তার বিপরীত পাশে AD	
	অবস্থিত। বৃত্তটির পরিসীমা $a\pi$ আকারে লিখা যায়। $a=$?	
	ABCD is a square with $AB = 8$. BC is tangent and AD is a chord (not diameter) to	
	a circle centered at O . AD and BC lie in two different sides of O . Perimeter of the	
	circle is $a\pi$. Find a .	
৯	There are four unequal, positive integers a, b, c and d such that $3a+3b+5c-d=0$. It	
	is also true that $2a+2b+9c-d=0$ and d is between 175 and 200. What is the value of	
	a+b-c?	
	চারটি ভিন্ন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা a,b,c,d এর জন্য $3a+3b+5c-d=0$ এবং $2a+2b+9c-d=0$ । d	
	সংখ্যাটি 175 এবং 200 এর মাঝে অবস্থিত হলে a+b-c এর মান কত?	
20	দুটি বৃত্ত অন্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে এবং বড় বৃত্তটির ব্যাসার্ধ 8 একক। বড় বৃত্তের কেন্দ্র ছোট বৃত্তের	
	পরিধির ওপর অবস্থিত। বড় বৃত্তের স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসের অপর প্রান্ত বিন্দু 🗚 হতে ছোট বৃত্তে	
	অঙ্কিত স্পর্শক বড় বৃত্তটিকে ${f B}$ বিন্দুতে ছেদ করে। ${f AB}$ এর দৈর্ঘ ${f a\over b}\sqrt{2}$ একক(যেখানে ${f a}$ ও ${f b}$	
	সহমৌলিক সংখ্যা) হলে a - b = ?	
	Two circles touch internally and the radius of the larger circle is 8 units. Centre of	
	the larger circle lies on the smaller circle. Diameter of the larger circle that passes	
	through the touching point meets the larger circle at point A . Tangent drawn from	
	A to the smaller circle touches that at B . Length of AB is of the form $\frac{a}{b}\sqrt{2}$ where a	
	and \boldsymbol{b} are co-prime. Find \boldsymbol{a} - \boldsymbol{b} .	
	and v are co-prime. This $u - v$.	