

ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৩ চট্টগ্রাম আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি: জুনিয়র (৬ষ্ঠ-৮ম শ্রেণী) 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
2	অপু, তপু, দিপু আর শিপু চার ভাই। তাদের মধ্যে দুজন যমজ। প্রত্যেকের বয়স মৌলিক সংখ্যা।	
	চারজনের বয়সের যোগফল 23। যমজ দুইভাইয়ের বয়সের যোগফল কত?	
	Apu, Tapu, Dipu and Shipu are four brothers. Two of them are twins. Each of their	
	ages is prime number. Sum of their ages is 23. What is the sum of the ages of twin	
	brothers?	
२	লিলি, মিলি আর পলি তিন বোন। এদের মধ্যে লিলি সপ্তাহে 6 দিনই সত্য কথা বলে। পলি	
	সপ্তাহে 1 দিন আর মিলি সপ্তাহে 2 দিন সত্য কথা বলে। তবে পলি সত্য বললে মিলিও সত্য বলে।	
	শুক্রবার লিলি মিলিকে বলল, "আজ পলির সত্য বলার দিন।" কিন্তু মিলি বলল, "না,	
	আগামিকাল পলির সত্য বলার দিন।" তখন পলি বলল, "আসলে লিলিই সত্য বলছে।"	
	পলি সপ্তাহে কোনদিন সত্য কথা বলে?	
	Poly, Mili and Lily are three sisters. Lily tells truth in 6 days of a week. Poly tells	
	truth in one day per week and Mili tells truth in 2 days per week. If Poly tells truth	
	on a day, Mili also tells truth on that day. At Friday, Lily told Mili, "Today Poly	
	will tell truth." But Mili said, "No. Tomorrow Poly will tell truth." Then Poly said, "Lily is right.". On which day of week, Poly tells truth?	
9	মুনির হাসানের একটা জাদুর খাতা আছে। জাদুর খাতায় দুটি অশূন্য সংখ্যা লিখে একবার	
	য়ানর হাসানের এফটা জাপুর যাতা আছে। জাপুর যাতার পুটে অশূন্য সংয্যা লিখে এফবার হাততালি দিলে সংখ্যা দুটি নিজেদের যোগফল আর গুনফলে পাল্টে যায় । ধর, 2 আর 3 লিখে	
	একবার হাততালি দিলে 2 আর 3 এর জায়গায় 5 আর 6 হয়ে যায়। যদি আবার হাততালি দেওয়া	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	হয় তাহলে 5 আর 6 হয়ে যাবে 11 আর 30। তুমি নিজে ওই খাতায় সরাসরি 12 না লিখেও	
	যতবার ইচ্ছা ততবার হাততালি দিয়ে কতভাবে 18 সংখ্যাটি সেখানে আনা সম্ভব? খাতায় 2 আর	
	3 কিংবা 3 আর 2 লিখা একই ব্যাপার।	
	Munir Hasan has a <i>Magic notebook</i> . If one writes two non-zero number and clap	
	hands, the numbers convert to the sum and the product of the numbers. For example, if you write 2 and 3 and clap your hands then 2 and 3 will be converted	
	to 5 and 6. If you clap again, 5 and 6 will be converted to 11 and 30. Without	
	writing the number 18 directly on the notebook, in how many ways can you bring	
	18 there? It's the same thing to right 2 and 3 or 3 and 2.	
	[you are allowed to clap as many times as you wish]	
8	তিন অঙ্কের যেসব সংখ্যার মাঝের অঙ্কটি অপর দুটি অঙ্কের গুনফলের সমান হয় তাদের	
	অসাধারন সংখ্যা বলে। কতগুল অসাধারন সংখ্যা আছে?	
	If the 2 nd digit of a three digit number is the product of remaining two digits, the	
	three digit number is called <i>awesome</i> number. How many <i>awesome</i> numbers are	
	there?	



ডাচ- বাংলা ব্যাংক - প্রথম আলো গণিত উৎসব ২০১৩ চট্টগ্রাম আঞ্চলিক গণিত অলিম্পিয়াড



আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং		সমস্যা	 উত্তর
æ	সাকিব, আশরাফুল আর মাশরাফি একই সময়ে ঢাকা থেকে মোটরসাইকেল রেস শুরু করে। মাশরাফি সাকিবের 10 মিনিট পর আর সাকিব আশরাফুলের 20 মিনিট আগে খুলনায় পৌছায়। সাকিবের মোটর সাইকেলের গতিবেগ ঘণ্টায় 60 কিলোমিটার এবং আশরাফুলের ঘণ্টায় 20 কিলোমিটার হলে মাশরাফির মোটরসাইকেলের গতিবেগ ঘণ্টায় কত মিটার? Shakib, Ashraful and Mashrafee started a motorcycle race from Dhaka. Mashrafee		
	reached Khulna 10 minutes after Shakib and Shakib reached 20 minutes before		
	Ashraful. Speeds of Shakib and Ashraful were 60 km/hour and 20 km/hour		
		d of Mashrafee in unit of meter/hour?	
৬	ABCD একটি সামান্তরিক যার ক্ষেত্রফল 100 বর্গ মিটার। AB, BC, CD ও DA এর উপর যে		
	কোন চারটি বিন্দু যথাক্রমে P,Q,R,S নেওয়া হল। AP=DR হলে PQRS চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল		
	কত?		
	ABCD is a parallelogram with area 100 square meters. P , Q , R , S are four points		
	on AB , BC , CD and DA respectively. AP=DR . What is the area of PQRS ?		
٩	$(x+1)^3 = 3x^2 + 37$ যেখানে x একটি পূর্ণসংখ্যা । তাহলে, $x^3 = ?$		
	$(x+1)^3 = 3x^2 + 37$ where x is an i		
ъ	4000 লিটার আয়তনের একটি পানির ট্যাঙ্কের সাথে তিনটি নল যুক্ত আছে। ১ম ও ২য় নল		
	~	কিরতে পারে। ৩য় নলটি 5 মিনিটেই ট্যাঙ্কটি খালি করতে	
	`	ন 10 টায় ১ম ও ২য় নল একসাথে চালু করা হল। 7 মিনিট	
	পর ৩য় নলটিও চালু করা হল। সকাল 10 টা 26 মিনিটে ট্যাঙ্কে কতটুকু পানি থাকবে? 3 pipes are connected with a water tank of 4000 liter capacity. 1 st and 2 nd pipe fill		
	the tank in 10 and 20 minutes in	dividually. The 3^{rd} pipe can empty the tank in 5 ened together at 10 am. The 3^{rd} pipe was opened	
		er will there be in tank at 10:26 am?	
৯	B B	চিত্রে বৃত্তের কেন্দ্র O এবং OA=10, OB এর উপর লম্ব।	
		আয়তক্ষেত্র OGFE এর পরিসীমা 24। AEGBF ক্ষেত্রের	
	G F	পরিসীমা $n+m\pi$ আকারে লেখা যায়। $n\times m$ এর মান বের	
		কর।	
	O E A	In the figure, O is the centre of the circle and OA	
		= 10 is perpendicular on OB . Perimeter of the	
		OGFE rectangle is 24. The perimeter of area	
		AEGBF can be written as $n+m\pi$. Find $n\times m$.	
20	G	ABCD is a rhombus. GF and CH are	
	 	perpendiculars on AH. BF=2DE, AB=2BH.	
	$_{\rm F}$ $_{\rm B}$ $_{\rm H}$		
		$\frac{DE}{GE} = ?$	
	\	CE	
		ABCD একটি রম্বস।GF ও CH উভয়েই AH এর উপর	
	D E C	লম্ব। BF=2DE,AB=2BH হলে, $\frac{DE}{CF}$ = ?	
		লম্ব। BF=2DE, AB=2BH ইলে, ${CE}$ = ?	
		CL	