



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	স	মস্যা	উত্তর
۵	2347×767×87×0×50=?		
২	1 থেকে 49 পর্যন্ত কতটি জোড় সংখ্যা আছে?		
	How many even numbers are there from 1 to 99?		
9	তিনটি বিজোড় সংখ্যা এবং সাতটা জোড় স	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	What will be the sum of 3 odd number	ers and 7 even numbers, even or odd?	
8		াম আছে। A এর কাছে B এর 3 গুণ আছে, B এর কাছে	
	আছে C এর অর্ধেক, C এর কাছে D এর ৫	থেকে 2টি বেশি আছে। D এর কলম সংখ্যা 2টি হলে ,বাকি	
	তিন জনের মোট কয়টি কলম আছে?		
	Four friends A,B,C and D have some	e pens. A has 3 times of that of B, B has half of that of	
	*	D has 2 pens, how many pens do the other three have	
	together?		
œ	10 এর চেয়ে ছোট সকল বিজোড় সংখ্যার	·	
	†	in the product of all the odd numbers smaller than 10?	
৬	₽	BC, CE=ED, EG=GF, FI=IB হলে গাঢ় অংশটি পুরো	
		তর কত অংশ?	
		C=BC, CE=ED, EG=GF, FI=IB then what fraction	
	E of the	e entire rectangle is the shaded part?	
	I		
	A C B		
٩	একটা মানচিত্রে 5টি অঞ্চল আছে। মানচিত্র	টিকে 3টি রঙ দিয়ে রঙ করতে হবে। প্রতিটি অঞ্চল রঙ করতে	
	শুধুমাত্র একটি রঙ ব্যবহার করা যাবে। কত	তভাবে মানচিত্রটি রঙ করা যাবে?	
	There are 5 distinct regions in a ma	p. You have to color them with 3 colors. You cannot	
	color one region with more than one color at a time. Find how many ways in which you		
	can color it.		
b		র্ঘ্য যথাক্রমে 7,14,21 মিটার । এই তিনটি কাঠি দিয়ে	
	কতভাবে 141 মিটার দৈর্ঘ্য মাপা সম্ভব ?		
		f length 7,14,21 metre. In how many ways you can	
	measure 141 metre length using only	y these three sticks?	



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



নং	সমস্যা	উত্তর
৯	একটি ক্ষেত্র (বহুভুজ) যার 50 টি বাহু আছে। একটি বৃত্ত এই ক্ষেত্রটিকে অনেকগুলো বিন্দুতে ছেদ করতে	
	পারে। বৃত্তটি ক্ষেত্রটিকে সর্বোচ্চ কতোগুলো বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?	
	There is an area (polygon) with 50 sides. A circle intersects that polygon in many points.	
	Find how many maximum points the circle can intersect.	
٥٥	1 থেকে 1000 পর্যন্ত কতটি সংখ্যা আছে যাদেরকে 5 দ্বারা ভাগ করলে 3 ভাগশেষ থাকে এবং 7 দ্বারা ভাগ	
	করলে 2 ভাগশেষ থাকে?	
	How many numbers are there from 1 to 1000 which maintain these conditions: when	
	divided by 5 the remainder is 3 and when divided by 7 the remainder is 2?	





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

ক্যাটাগরি:	জুনিয়র (৬	ষ্ঠ-৮ম শ্ৰেণী)	সময়: ১ ঘন্টা ১৫	৫ 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		
١	চারটি বিজোড় সংখ্যা এবং সাতটা জোড় সংখ্যার যোগফল বিজোড় না জোড় ?			
	What will be the sum of 4 odd numbers and 7 even numbers, even or odd?			
২	চার বন্ধু A,B,C,D এর কাছে কয়েকটি কলম আছে। A এর কাছে B এর 3 গুণ আছে, F	3 এর		
	কাছে আছে C এর অর্ধেক, C এর কাছে D এর থেকে 2টি বেশি আছে। D এর কলম সং	খ্যা 4টি		
	হলে ,বাকি তিন জনের মোট কয়টি কলম আছে?			
	Four friends A,B,C and D have some pens. A has 3 times of that of B, B has	half		
	of that of C and C has 2 more pens than D. If D has 4 pens, how many pens	do the		
	other three have together?			
9	একটি সংখ্যার ঘনফলের সাথে তার বর্গফলের পার্থক্য 180 সংখ্যাটি কত?			
	The difference between the cube and the square of a number is 180 . Find out	t the		
	number.			
8	একটা মানচিত্রে 5টি অঞ্চল আছে। মানচিত্রটিকে 4টি রঙ দিয়ে রঙ কুরতে হবে। প্রতিটি ত	মঞ্চল		
	রঙ করতে শুধুমাত্র একটি রঙ ব্যবহার করা যাবে। কতভাবে মানচিত্রটি রঙ করা যাবে?			
	There are 5 distinct regions in a map. You have to color them with 4 color			
	cannot color one region with more than one color at a time. Find how many	y ways		
	in which you can color it.			
œ				
	ছেদ করতে পারে। বৃত্তটি ক্ষেত্রটিকে সর্বোচ্চ কতোগুলো বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?			
	There is an area (polygon) with 75 sides. A circle intersects that polygon in	i many		
.	points. Find how many maximum points the circle can intersect. 1 থেকে 1200 পর্যন্ত কতটি সংখ্যা আছে যাদেরকে 5 দ্বারা ভাগ করলে 3 ভাগশেষ থাকে প্র	.070 7		
৬		वर् /		
	দ্বারা ভাগ করলে 2 ভাগশেষ থাকে? How many numbers are there from 1 to 1200 which maintain these condition	200		
	when divided by 5 the remainder is 3 and when divided by 7 the remainder is			
٩	A চিত্রে AB=10√2 , AC=11√2 এবং BC=12√2 ।			
7	BC পরস্পর সমান্তরাল এবং DE রেখা ABC ভি			
	সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুটি অংশে বিভক্ত করে। DE	-		
	সমান মেত্রকলা বিশিষ্ট পুটি অংশে বিভক্ত করে T DE দৈর্ঘ্য কত ?	7 6317131		
	In the figure, $AB=10\sqrt{2}$, $AC=11\sqrt{2}$ and $BC=10\sqrt{2}$	_121/2		
	DE and BC are parallel and divides the triang			
	be and be are paramet and divides the triang two parts with equal area. What is the length			
	line DE ?			





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং		সমস্যা	উত্তর	
b	ab4c একটি চার অংকের জোড় সংখ্যা । সংখ্যাটি 3 ও 11 দ্বারা বিভাজ্য এবং c-a এর মান			
	4 হলে সংখ্যাটি কত?			
	ab4c is a 4 digit even num	nber. The number is divisible by 3 and 11 . The value of		
	c-a is 4 . Find out the num			
৯	এমন একটি চার অঙ্কের পূর্ণব	ার্গ সংখ্যা নেওয়া হল যার প্রথম দুই অঙ্ক একই আবার শেষ দুই		
	অঙ্কও একই। সংখ্যাটি কত?			
	Find out a 4 digit perfect square number in which the first two digits are			
	same. Again the last two digits are also same.			
20	P	P ST, PR এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক এবং SP, ∠QPR এর		
		সমদ্বিখন্ডক। যদি QS=9 সে.মি. এবং SR=7সে.মি. হয় তাহলে		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$\mathbf{PR} = \frac{x}{y}$ যেখানে x, y সহমৌলিক। $x + y = ?$		
	0/	ST is the perpendicular bisector of PR and SP is the		
	$S \longrightarrow R$	angle bisector of ∠QPR. If QS=9cm and SR=7cm then		
		$\mathbf{PR} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}} \text{ where } x, y \text{ are coprimes. } x + y = ?$		





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
>	100 এর চেয়ে ছোট সকল বিজে	লাড় সংখ্যার গুনফলের এককের ঘরের অঙ্ক কত হবে?	
	\mathbf{c}	nits place in the product of all the odd numbers smaller	
	than 100?		
২		ছ। মানচিত্রটিকে 5টি রঙ দিয়ে রঙ করতে হবে। প্রতিটি অঞ্চল	
	~	্যবহার করা যাবে। কতভাবে মানচিত্রটি রঙ করা যাবে?	
	•	s in a map. You have to color them with 5 colors. You	
		th more than one color at a time. Find how many ways	
<u> </u>	in which you can color it.		
৩	A	চিত্রে AB=11√2 , AC=12√2 এবং BC=13√2 । DE ও	
		BC পরস্পর সমান্তরাল এবং DE রেখা ABC ত্রিভুজকে সমান	
		ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুটি অংশে বিভক্ত করে । DE রেখার দৈর্ঘ্য	
	D E	কত?	
		In the figure, AB=11 $\sqrt{2}$, AC=12 $\sqrt{2}$ and BC=13 $\sqrt{2}$.	
	$\bigcup_{\mathbf{p}}$	DE and BC are parallel and divides the triangle into	
	В	two parts with equal area. What is the length of the line DE ?	
	/ 8		
8	1 থেকে 1400 পর্যন্ত কতটি সংখ্যা আছে যাদেরকে 5 দ্বারা ভাগ করলে 3 ভাগশেষ থাকে এবং 7		
	দ্বারা ভাগ করলে 2 ভাগশেষ থা		
	How many numbers are there from 1 to 1400 which maintain these conditions:		
_		ainder is 3 and when divided by 7 the remainder is 2?	
œ		খ্যো এবং $\mathbf{A} \times \mathbf{B} \times \mathbf{C} = 2015 \mid A\text{-}B\text{-}C$ এর সর্বোচ্চ মান কি	
	হবে?	. internal and Avenue - south Divide	
	Let A , B , C be three positive integers such that $A \times B \times C = 2015$. Find the		
৬	maximum value of A-B-C . এমন একটি চার অঙ্কের পূর্ণবর্গ সংখ্যা নেওয়া হল যার প্রথম দুই অঙ্ক একই আবার শেষ দুই		
	অঙ্কও একই। সংখ্যাটি কত?		
	Find out a 4 digit perfect square number in which the first two digits are		
	same. Again the last two digits are also same.		
٩	একটি বৃত্তের বাহিরে একটি বিন্দু P।PA বৃত্তের একটি ছেদক এবং PT স্পর্শক । PA রেখা A ও		
	B বিন্দুতে বৃত্তকে ছেদ করে ।]		
		. PA intersects the circle and PT is a tangent. PA	
		points A and B. PA=2, PB=8. PT=?	



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



নং	সমস্যা	উত্তর
b	$F(X)=X^2+4,$	
	$F(Y)=X^2+23,$	
	F(X-Y)=?	
৯	দুটি সংখ্যার গ. সা. শু. 21 এবং ল. সা. শু. $3^{2014} imes 7^{2014}$ । তাদের মধ্যে যেকোন একটি	
	সংখ্যা 21 হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?	
	The gcd of two numbers is 21, and lcm is $3^{2014} \times 7^{2014}$. Find the probability of any number equals to 21.	
30	(n + 1)! উৎপাদক সংখ্যা যদি n! এর উৎপাদক সংখ্যার দ্বিগুণ হয় তাহলে n! কে (n + 1)	
	দ্বারা ভাগ করলে কত ভাগশেষ থাকে?	
	If the number of factor of $(n + 1)!$ is double than the number of factor of $n!$, then	
	find the remainder if $\mathbf{n}!$ is divided by $(\mathbf{n} + 1)$?	





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	একটা মানচিত্রে 6টি অঞ্চল আছে। মানচিত্রটিকে 2টি রঙ দিয়ে রঙ করতে হবে। প্রতিটি	অঞ্চল রঙ		
	করতে শুধুমাত্র একটি রঙ ব্যবহার করা যাবে। কতভাবে মানচিত্রটি রঙ করা যাবে?			
	There are 6 distinct regions in a map. You have to color them with 2 colors. You			
	cannot color one region with more than one color at a time. Find how m	any ways in		
	which you can color it.			
২	একটি ক্ষেত্র (বহুভুজ) যার 100 টি বাহু আছে। একটি বৃত্ত এই ক্ষেত্রটিকে অনেকগুলে	বিন্দুতে ছেদ		
	করতে পারে। বৃত্তটি ক্ষেত্রটিকে সর্বোচ্চ কতোগুলো বিন্দুতে ছেদ করতে পারে?			
	There is an area (polygon) with 100 sides. A circle intersects that polygon	gon in many		
	points. Find how many maximum points the circle can intersect.			
9	1 থেকে 1600 পর্যন্ত কতটি সংখ্যা আছে যাদেরকে 5 দ্বারা ভাগ করলে 3 ভাগশেষ থাকে	ত এবং 7 দারা		
	ভাগ করলে 2 ভাগশেষ থাকে?			
	How many numbers are there from 1 to 1600 which maintain these condition	ons: when		
	divided by 5 the remainder is 3 and when divided by 7 the remainder is 2?			
8	A,B,C তিনটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং $A imes B imes C=2015$ । $A ext{-}B ext{-}C$ এর সর্বোচ্চ	মান কি		
	रत?			
	Let A , B , C be three positive integers such that $A \times B \times C = 2015$. Find the			
	maximum value of A-B-C.			
Œ	ab2c একটি চার অংকের জোড় সংখ্যা। সংখ্যাটি 3 ও 11 দ্বারা বিভাজ্য এবং c-a এর মান 2			
	হলে সংখ্যাটি কত?			
	ab2c is a 4 digit even number. The number is divisible by 3 and 11. The value of c-a is			
	2. Find out the number.	_		
৬	P ST, PR এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক এবং SP, ∠QPF			
	সমদ্বিখন্ডক। যদি QS=9 সে.মি. এবং SR=7সে	িমি. হয়		
	তাহলে PQ এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?			
	ST is the perpendicular bisector of PR and SP is the			
	angle bisector of QPR . If QS=9 cm and SR=7 cm then what is the length of PQ in cms?			
	3			
٩		5 দারা 1+2+2²+2³+2²015 কে ভাগ করলে ভাগশেষ কত থাকবে?		
		What is the remainder of $1+2+2^2+2^3+2^{2015}$ when it is divided by 5?		
b	$F(X) = X^2 + 4,$			
	$F(Y)=X^2+23$,			
	F(X+Y)=?			





আয়োজক: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

নং		সমস্যা	উত্তর	
8	A F N D O C	ABCD একটি বৰ্গ ।AB=1, BEFA এবং MNOP আয়তক্ষেত্ৰ সৰ্বসম। BE = a - √b, যেখানে a ও b উভয়ই মৌলিক সংখ্যা। a + b =? In square ABCD, AB=1. BEFA and MNOP are congruent. BE = a - √b, where a, b are both primes. Find a + b.		
20	(n+1)! উৎপাদক সংখ্যা যদি n! এর উৎপাদক সংখ্যার দ্বিগুণ হয় তাহলে n! কে (n+1) দ্বারা ভাগ করলে কত ভাগশেষ থাকে? If the number of factor of (n+1)! is double than the number of factor of n!, then find the remainder if n! is divided by (n+1)?			