আয়োজনে : বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময় : ১ ঘন্টা

Name : Class :

[সকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্ট্রেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	সরল করঃ Simplify:	
	1+2×6÷3+4-6+8×9-10	
2.	অংকে লিখ-	
	ত্বই লক্ষ ত্বই শত ত্বই।	
	Write in numbers-	
	Two hundred thousand two hundred two	
3.	মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো: 2007	
	Find the prime factorization of: 2007	
4.	একটি বাক্সে সকল বিজোড় সংখ্যা ও অপর একটি বাক্সে সকল 4	
	দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা রাখা হল।এমন কয়টি সংখ্যা আছে যেগুলো দুটো	
	বাক্সেই আছে?	
	Suppose you have put all the odd numbers in a bag	
	and all the numbers that are divisible by 4 are kept in	
	another bag. How many numbers are there which are	
5.	available in both bags? একটি স্কুলের তুইটি শ্রেণীর শিক্ষার্থী একই পরীক্ষায় অংশ নিয়েছে।	
٥.	একটি শ্রেণীর 20 জন শিক্ষার্থীর গড় নম্বর 80% আর অপর শ্রেণীর	
	30 জন শিক্ষার্থীর প্রাপ্ত গড় নম্বর 70%। উভয় শ্রেণীর সকল	
	ত্রি জান । শাসাবার প্রাপ্ত গড় নম্বর 70%। ৬৩র শ্রেণার সমণ শিক্ষার্থীর গড় নম্বর কতো?	
	Two high school classes took the same test. One class	
	of 20 students made an average grade of 80%; the	
	other class of 30 students made an average grade of	
	70%. Find the average grade for all the students in	
	both classes?	
6.	কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয় – Which one is not a prime	
	number?	
	1,2,3,5,17,19,23	

নং	সমস্যা	উত্তর
7.	তোমার 100 জন বন্ধুর মধ্যে 60 জনের পছন্দ ক্রিকেট এবং 40 জনের পছন্দ ফুটবল। আর 10 জনের কোন খেলাই পছন্দ নয়। কয়জন বন্ধুর ক্রিকেট পছন্দ নয় এবং কয়জন বন্ধুর ফুটবল পছন্দ নয়?	
	Among your 100 friends, 60 like cricket and 40 like football. 10 of them like neither cricket nor football. How many friends of you dislike cricket and how many of them dislike football?	
8.	A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 60 কিলোমিটার। A ও B থেকে তুইটি বাস যাত্রা করলো। বাস তুইটি যদি একই দিকে যায় তবে 6 ঘন্টা পর কিন্তু যদি বিপরীত দিকে চলে তবে 2 ঘন্টা পর মিলিত হয়। দ্রুতগামী বাসের গতিবেগ ঘন্টায় কতো কিলোমিটার? Points A and B are 60 km apart. One bus starts from A and another starts from B. If they go in same direction, they meet in 6 hours and if they go in opposite direction they meet in 2 hours. What is the speed of the bus move faster?	
9.	এক বিক্রেতা 15 টাকা করে তুইটি পাইপ বিক্রি করেছে। এর একটিতে তার 25% লাভ হলেও অন্যটিতে তার 25% ক্ষতি হয়েছে। মোটের ওপর তার কতো লাভ বা ক্ষতি হয়েছে? A salesman sold two pipes at 15 Taka each. If his profit on one is 25% and loss on the other was 25%, then on the whole how much he loss or gain?	
10.	তুটি সংখ্যার গসাগু 5 ও লসাগু 60। এদের একটি 20 হলে অপর সংখ্যাটি কত? The GCD and LCM of two numbers are 5 and 60 respectively. If one of them is 20 then find the other?	
11.	2000-এর সমবন বা বড় এবং 4000-এর সমান বা ছোট কতগুলো পূর্ণ সংখ্যা রয়েছে যা 3 দ্বারা বিভাজ্য? How many multiple of 3 greater than or equal to 2000 and less than or equal to 4000 are there?	
12.	ধারাটির যোগফল নির্ণয় কর। Find the summation of the following sequence 3+6+9+12++123	

আয়োজনে: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময় : ১ ঘন্টা

Category – Junior (৬ – ৮ম শ্রেণী প্র্যর্ত্ত) Registration No :

Name : Class :

[সকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্ট্রেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।]

নং	সমস্যা	উ <b>ত্ত</b> র
1.	ত্বপুর 12:25 মিনিটে ঘড়ির ত্বই কাটার মধ্যে ক্ষুদ্রতম কোণের	
	মান কতো ডিগ্ৰী?	
	What is the smaller angle between the hands of a clock at 12:25 pm?	
2.	11টি ক্রেমিক স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল 2761। মাঝের	
	সংখ্যাটি কতো?	
	If the sum of eleven consecutive natural numbers is 2761, then what is the middle number?	
3.	$x, x^2, x^3, x^4, x^5, x^6, x^7$ এই সাতটি সংখ্যার লসাগু ও	
J.	গসাগুর গুণফল নির্ণয় কর।	
	Find the product of LCM and GCD of the following 7 numbers-	
	x, x², x³, x⁴, x⁵, x⁶, xⁿ পাঁচ অঞ্চের একটি সংখ্যা 2785x, 11দ্বারা বিভাজ্য হলে x-এর	
4.	পাঁচ অঞ্চের একটি সংখ্যা 2785x, 11দ্বারা বিভাজ্য হলে x-এর	
	মান কতো?	
	If a 5 digit number 2785x is divisible by 11, then	
	what is the value of x?  িনিচে ৫টি ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের দৈর্ঘ্য দেওয়া হল। কোন ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বৃহত্তম	
5.	१	
	Of the following triangles given by the lengths of their sides, which one has the greatest area?	
	(a) 5,12,12 (b) 5,12,13 (c) 5,12,14 (d) 5,12,15 (e) 5,12,16	
6.	X যদি $y$ -এর $x%$ হয়, এবং $y$ যদি $z$ -এর $y%$ হয় তবে $z$ =? If $x$ is $x%$ of $y$ , and $y$ is $y%$ of $z$ , where $x$ , $y$ and $z$ are positive real numbers, what is $z$ ?	

নং	সমস্যা	উত্তর
7.	ধারাটির পরবর্তী পদটি নির্ণয় কর 1,3,4,7,11,18	
	Find the next member of the sequence 1, 3, 4, 7, 11,	
	18	
8.	কোনটি বড়?Which one is greater?	
	2 <sup>300</sup> or 3 <sup>200</sup>	
9.	2003×2004-2002×2005=?	
10.	ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। ABCD এর বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যোগ	
	করে EFGH বর্গক্ষেত্র পাওয়া গেল। একইভাবে EFGH -এর	
	বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যোগ করে A`B`C`D`বর্গক্ষেত্র পাওয়া	
	গেল। ABCD-এর ক্ষেত্রফল A`B`C`D`-এর ক্ষেত্রফলের	
	কতোগুন?	
	Given a square ABCD consider the square EFGH	
	that has its vertices in the midpoint of ABCD. What is the ratio of the area of ABCD to the square	
	A`B`C`D`, whose vertices are the midpoints of	
	EFGH?	
11.	সমাধান করো Solve	
	$2^{x-1} + 2^{x+1} = 320$	
12.	একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের ভূমি 18 সেমি। যদি ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 360 বর্গ	
	সেন্টিমিটারের বেশি না হয়, তবে ত্রিভুজটির পরিসীমা সর্বোচ্চ সেমি কত হতে	
	পারে?	
	The base of isosceles triangle is 18 cm long. If the	
	area of the triangle cannot exceed 360 square	
	centimeters, What is the maximum number of	
	centimeters in the perimeter of the triangle?	

আয়োজনে: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময় : ১ ঘন্টা

Category – Secondary (নব্ম - দুশ্ম) Registration No :

Name:

Class:

[সকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্ট্রেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।

<ul> <li>a ও ৮ বাস্কব সংখ্যা হলে নিচের সমীকরণের কয়টি সমাধান পাওয়া বাবে?  If a and b are natural numbers how many solutions does the following equation have? 3*-7*-1=0</li> <li>একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ। আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কতো?  In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?</li> <li>A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= 40° হয় তবে কোণ OBC=?  A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= 40°, then what is the value of angle OBC?</li> <li>বদি z+ ½ = 1 হয় তবে z²০০৫ + ½০০৫ = ?  If z + ½ = 1, then z²০০৫ + ½০০৫ = ?  If z + ½ = 1, then z²০০৫ + ½০০৫ = ?  If z + ½ = 1, then z²০০৫ + ½০০৫ = ?  If z + ½ = 1, then z²০০৫ + ½০০৫ = ?  If z + ½০০৫ = ?  If z</li></ul>			5
যাবে?  If a and b are natural numbers how many solutions does the following equation have? 3*-7*-1=0  2. একটি আয়তক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ। আয়তক্ষেত্ৰের পরিসীমা কতো?  In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= 40° হয় তবে কোণ OBC=?  A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?	নং	সমস্যা	উত্তর
If a and b are natural numbers how many solutions does the following equation have? $3^a \cdot 7^b \cdot 1 = 0$ 2. একটি আয়তক্ষেত্ৰের ক্ষেত্রফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ। আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কতো? In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= $40^\circ$ হয় তবে কোণ OBC=? A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^\circ$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?	1.	а ও ь বান্তব সংখ্যা হলে নিচের সমীকরণের কয়টি সমাধান পাওয়া	
equation have?  3°-7°-1=0  2. একটি আয়তক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ।     আয়তক্ষেত্ৰের পরিসীমা কতো?     In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB=40° হয় তবে কোণ OBC=?     A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		যাবে?	
2. একটি আয়তক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ। আয়তক্ষেত্ৰের পরিসীমা কতো?  In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB=40° হয় তবে কোণ OBC=?  A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি z+ ½ = 1 হয় তবে z²007 + ½ z²007 = ?  If z + ½ = 1, then z²007 + ½ z²007 = ?  5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		If a and b are natural numbers how many solutions does the following	
<ul> <li>একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 150 m² এবং ভূমি উচ্চতার 3/2 অংশ। আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কতো?         In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?     </li> <li>A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB=40° হয় তবে কোণ OBC=?</li></ul>			
আয়তক্ষেত্ৰের পরিসীমা কতো?     In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= $40^\circ$ হয় তবে কোণ OBC=?     A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^\circ$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণছয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?			
In a Rectangle measuring 150 m² the base is 3/2 of the height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB=40° হয় তবে কোণ OBC=? A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?	2.		
height. What is the length of the perimeter?  3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= 40° হয় তবে কোণ OBC=?  A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= 40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণছয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কতো?	
<ul> <li>3. A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB, CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB=40° হয় তবে কোণ OBC=?  A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?</li> <li>4. যদি z+1/z=1 হয় তবে z<sup>2007</sup> + 1/z<sup>2007</sup> = ?  If z+1/z=1, then z<sup>2007</sup> + 1/z<sup>2007</sup> = ?</li> <li>5.</li> <li>6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?</li> </ul>		In a Rectangle measuring 150 m <sup>2</sup> the base is 3/2 of the	
CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= $40^\circ$ হয় তবে কোণ OBC=? A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^\circ$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণছয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		height. What is the length of the perimeter?	
ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= $40^\circ$ হয় তবে কোণ OBC=? A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^\circ$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?	3.	A,B,C ও D সমতলে এমন চারটি বিন্দু যে AB=BC=CD=DA। AB,	
ছেদ করেছে। যদি কোণ OCB= $40^\circ$ হয় তবে কোণ OBC=? A, B, C and D are points in the plane such that AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^\circ$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		CD -এর সমান্তরাল ও AD, BC-এর সমান্তরাল। AC ও BD বিন্দুতে	
AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?			
AB=BC=CD=DA. AB is parallel to CD and AD is parallel to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB=40°, then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		A, B, C and D are points in the plane such that	
to BC. Let AC and BD intersect at O. If angle OCB= $40^{\circ}$ , then what is the value of angle OBC?  4. যদি $z+\frac{1}{z}=1$ হয় তবে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.   6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		· · ·	
4. যদি $z + \frac{1}{z} = 1$ হয় তবে $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ If $z + \frac{1}{z} = 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} = ?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?			
বাদ $z+-\frac{1}{z}=1$ হয় ৩বে $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?		then what is the value of angle OBC?	
If $z+\frac{1}{z}=1$ , then $z^{2007}+\frac{1}{z^{2007}}=?$ 5.  6. একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি. রম্বসটির পরিসীমা কতো?	4.	यित है । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি.     রম্বসটির পরিসীমা কতো?		$\frac{1}{z} + \frac{1}{z} = \frac{1}{z} + \frac{1}{z^{2007}} = \frac{1}{z}$	
একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি.     রম্বসটির পরিসীমা কতো?		If $z + \frac{1}{z} - 1$ , then $z^{2007} + \frac{1}{z^{2007}} - 2$	
		$\frac{1}{z}$ $\frac{1}{z}$ $\frac{1}{z^{2007}}$ $\frac{1}{z}$	
রম্বসটির পরিসীমা কতো?	5.		
রম্বসটির পরিসীমা কতো?			
	6.	একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের অনুপাত 3:4 এবং দৈর্ঘের যোগফল 56 সেমি.	
		রম্বসটির পরিসীমা কতো?	
The diagonals of a rhombus are in a 3:4 ratio and their		The diagonals of a rhombus are in a 3:4 ratio and their	
sum is 56 cm. What is the perimeter of the rhombus?			

নং	সমস্যা	উত্তর
7.	5,7,10,14,15,20,21,25,28,30,35ধারাটির পরবর্তী পদটি নিণর্য় করো।	
	Find out the next member of the sequence 5,7,10,14,15,20,21,25,28,30,35	
8.	যে সকল মৌলিক সংখ্যা $2^p-1$ ধরণের, যেখানে $p$ একটি মৌলিক সংখ্যা সেগুলোকে মার্সেনিন মৌলিক সংখ্যা বলে। ১৯৯ কি মার্সেনিন মৌলক সংখ্যা?	
	A Mersenne prime is any prime number of the form 2 <sup>p</sup> - 1, where p is prime. Is 199 a mersenne prime?	
9.	$X^2+y^2=225$ ও $x^2-y^2=63$ হলে $ x - y =?$ If $x^2+y^2=225$ and $x^2-y^2=63$ then find the value of $ x - y $	
10.	যদি $3^x - 3^{x-1} = 18$ হয় তবে $x^x$ -এর মান নির্ণয় করো।	
	If $3^x - 3^{x-1} = 18$ , then what is the value of $x^x$ ?	
11.	একটি সমবাহু ত্রিভূজের ভুমি 6 cm ও সমান বাহু দুইটির একটির দৈর্ঘ্য 12 cm । এর তিনটি শীর্ষবিন্দুগামী ত্রিভূজের ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।	
	The base of an isosceles triangle is 6 cm and one of the equal sides is 12 cm. Find the radius of the circle through the vertices of the triangle?	
12.	L,A,P,I,S কে কতোভাবে সাজানো যাবে যে, প্রতিক্ষেত্রে প্রথম ও শেষ বর্ণটি ভাওয়েল(vowel) হবে? In how many different ways is it possible to order the letters L,A,P,I,S, so that the first and last Letters are vowel?	

আয়োজনে: বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

সময় : ১ ঘন্টা

Category – Higher-Secondary  $(55^{xy}-52^{xy})$  Registration No:

Name :

Class :

্সিকল প্রশ্নের উত্তর ডানদিকের খালি স্থানে লিখতে হবে। সকল সংখ্যা ইংরেজীতে লেখা। এই প্রশ্ন/উত্তরপত্রে কোনরূপ খসড়া করা যাবে না। কেবল উত্তর লিখতে হবে। খসড়ার কাগজে তোমার রেজিস্ট্রেশন নম্বর লিখে তা অবশ্যই জমা দিতে হবে। নতুবা তোমার উত্তরপত্র মূল্যায়ন করা হবে না।

নং	সমস্যা	উত্তর
1.	x-এর সকল বাস্তব মান নির্ণয় করো যার জন্য 3×+4×=5× হয়।	
	Find all real numbers x for which $3^x+4^x=5^x$	
2.	একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত সমবাহু ত্রিভূজের পরিসীমা $p$ । ঐ বৃত্তের	
	ক্ষেত্রফল নির্ণয় করো?	
	Given that $p$ is the perimeter of an equilateral triangle	
	inscribed in a circle, find the area of a circle?	
3.	কোনো স্কুলের 200 শিক্ষার্থীর মধ্যে 150 জন রসায়ন ও 130 জন	
	পদার্থবিজ্ঞান প্রতিযোগিতায় অংশ নিয়েছে। কতোজন উভয় বিষয়ে	
	অংশগ্রহণ করেছে।	
	Among the 200 students at a school, 150 have taken	
	part in the chemistry competition and 130 in the	
	physics competition. How many students have participated in both competitions?	
4.	যদি x²-11x+32=0 হয় তাহলে	
	্বান্ত্র বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব কর।	
	If $x^2$ -11x+32=0 then find the value of	
	$x^4-22x^3+121x^2+2008$	
5.	ধনাত্নক পূর্ণসংখ্যা n কে 2 দারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে 1, 3 দারা	
	ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে 2, 4 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে 3, 5	
	দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে 4, 6 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে	
	5। n কে 7 দ্বারা ভাগ করলে কত অবশিষ্ট থাকবে?	
	The natural number n is the smallest number satisfying	
	the following properties: when divided by 2 remainder	

নং	সমস্যা	উ <b>ত্ত</b> র
	is 1, when divided by 3 remainder is 2, when divided by	
	4 remainder is 3, when divided by 5 remainder is 4,	
	when divided by 6 remainder is 5. What is the remainder in case of division by 7?	
6.	দুইটি ভিন্ন ব্যাসার্ধের কিন্তু একই কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্ত। MP বড় বৃত্তের একটি জ্যা যা ছোট বৃত্তের N বিন্তুতে স্পর্শক, দৈর্ঘ্য 16 ইঞ্চি। দুই বৃত্তের মধ্যবর্তী স্থানের ক্ষেত্রফল কত π ত বর্গ ইঞ্চি?	
	A chord MP of the larger circle of two concentrics circles is tangent to	
	the smaller circle at N and measures 16 inches. What is the number of square inches in the area between the two circles? The answer is $x \pi$ .	
7.	Find x.  একটি ড্রয়ারে একই রকমের ১টি বাদামী ও 4টি নীল মোজা ভালভাবে	
,.	মিশিয়ে রাখা আছে। একলোক দৈবচয়নে 2টি মোজা নিল। তুইটি	
	মোজা একই রঙের হওয়ার সম্ভাবনা কতো? A drawer contains 5 brown socks and 4 blue socks well mixed. A man	
	reaches the drawer and pulls out 2 socks at random. What is the	
8.	probability that they match? একটি সমবাহু ত্রিভূজের ভুমি 6 cm ও সমান বাহু তুইটির	
	একটির দৈর্ঘ্য 12 cm । এর তিনটি শীর্ষবিন্দুগামী ত্রিভূজের	
	ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো।	
	The base of an isosceles triangle is 6 cm and one of the equal sides is 12 cm. Find the radius of the circle	
9.	through the vertices of the triangle?	
).	C \	
	D E	
	A B	
	ছবিতে DE, ABএর সমান্তরাল। DEC-এর ক্ষেত্রফল ABC-এর ক্ষেত্রফলের ¾ অংশ। যদি AC =1m হয় তবে DC =?	
	In the picture, the segment DE is parallel to AB. Knowing that the area	
	of DEC is <sup>3</sup> / <sub>4</sub> of the one of ABC and AC is 1m, what is the length of DC?	
10.	3 <sup>2005</sup> -এর শেষ অঞ্চ বের কর? Find the last digit of 3 <sup>2005</sup> ?	