



ক্যাটাগরি: প্রাইমারি (৩য়-৫ম শ্রেণী)

সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়):

শ্ৰেণী(২০১০ সাল):

#### Name (In English):

**Registration No:** 

নং	সমস্যা	উত্তর		
۵	একটি রাস্তায় শুধু রিক্সা আর গাড়ি চলে। ঐ রাস্তায় থাকা যানবাহনগুলোর মোট চাকার সংখ্যা 17। সেখানে কতগুলো রিক্সা			
	আছে?			
	Only rickshaws and cars are allowed to move on a road. The total number of wheels on			
	that road is 17. What is the number of rickshaw on that road?			
২	দশটি সংখ্যার গড় 121, এগারতম সংখ্যাটা 11 হলে ঐ এগারটি সংখ্যার গড় কত?			
	Average of <b>10</b> numbers is <b>121</b> . The <b>11</b> <sup>th</sup> number is <b>11</b> . What is the average of these <b>11</b> numbers?			
৩	একটি 15 লিটারের পাত্রের এক তৃতীয়াংশ দুধ দিয়ে পূর্ণ করা আছে। অপর আরেকটি পাত্রের ছয় ভাগের পাঁচ ভাগ দুধ			
	দিয়ে পূর্ণ করা আছে। প্রথম পাত্রের দুধটুকু দ্বিতীয় পাত্রে ঢেলে দিলে সেটা পূর্ণ হয়ে যায়। দ্বিতীয় পাত্রের আয়তন কত			
	नि <b>টा</b> त?			
	One third of a 15 litre container is filled with milk. Five out of six parts of another			
	container is filled with milk. If the milk in the first container is poured in the second, the			
	second container is filled. What is the capacity of the second container?			
8	তোমাকে সাত অঙ্কের একটি জোড় সংখ্যা দেওয়া হল । সংখ্যাটি 18 দ্বারা বিভাজ্য । সংখ্যাটির অঙ্কগুলোর যোগফলকে 9			
	দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে ?			
	A seven digit even number is divisible by <b>18</b> . What will be the remainder if the sum of			
	its digits is divided by 9?			
Œ	এ মাসের প্রথম দিন থেকেই পল্টু একটি বাক্সে প্রতিদিন 2 টাকার একটি করে কয়েন জমানো শুরু করেছে। বাক্সটির বৈশিষ্ট্য হলো- এর ভেতরে যদি পঞ্চাশ টাকা বা তার বেশি থাকে তাহলে একটি লাল বাতি জ্বলে থাকবে। নয় তারিখে			
	পল্টুর বাবা পল্টুকে না জানিয়ে 2 টাকার 5টি অতিরিক্ত কয়েন ঐ বাক্সে ফেলে আসেন। এদিকে পল্টু আবার মাসের বারো			
	এবং পনেরো তারিখে কয়েন ফেলতে ভুলে যায়। কত তারিখে কয়েন ফেলার পর বাক্সটির লালবাতি জ্বলে উঠবে?			
	From the first day of this month Paltu has started saving one 2 taka coin each day in a			
	box. The box will turn on a red light if it contains 50 taka or more. On the ninth day,			
	Paltu's father secretly put 5 coins of 2 taka in that box. On the other hand, Paltu forgot to			
	save coins on the twelfth and the fifteenth day. In which date will the red light turn on			
৬	just after putting the coin?			
ا ع	একটি গোল টেবিলকে ঘিরে 40 জন লোক বসে আছে। প্রত্যেকেই দেখলো যে তার দুই পাশে থাকা দুজন লোকের মাঝে একজনের জামার রং তার জামার রঙের সাথে মিলে যায়, কিন্তু অন্যজনের জামার রঙ ভিন্ন। ঐ টেবিলে কতগুলো ভিন্ন ভিন্ন			
	ব্রকেজনের জামার রং তার জামার রডের সাবে মিলে বার, কিন্তু অন্যজনের জামার রঙ তিন্ধ। এ চোবলে কতন্তলো তিন্ধ। তিন্ধ।			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	<b>40</b> people are sitting around a table. Everyone noticed that one of the people sitting beside him is wearing a dress of the same colour as him, but the other one was wearing a			
	dress of different colour. What is the number of different dress colours of those people?			
9	পাশের ছবিতে $z$ কোণটি $x$ এবং $y$ কোণের যোগফলের সমান। $z$ কোণটির মান			
,	কত?			
	In the diagram, the angle $z$ is equal to the sum of the			
	angles $x$ and $y$ . Find the angle $z$ .			
	$\frac{y \cdot z \cdot x}{x}$			





নং	সমস্যা		
ъ	পাশের ছবিতে ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ABD ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের চারগুণ। AD হলো ত্রিভুজির উচ্চতা। BD = 3 হলে, CD = ? In this diagram, area of triangle ABC is four times of that of triangle ABD. AD is the height of the triangle. Find CD if BD = 3.		
৯	1, 10, 11, 100, 101 এই ধারায় পরের সংখ্যাটি কত হবে?		
	What is the next term in the sequence <b>1</b> , <b>10</b> , <b>11</b> , <b>100</b> , <b>101</b> ?		
20	একটি তিন অঙ্কের সংখ্যাকে $1001$ দিয়ে গুণ করলে গুণফল যে কোন তিনটি মৌলিক দ্বারা অবশ্যই বিভাজ্য হবে তাদের		
	যোগফল কত?		
	If a three digit number is multiplied by <b>1001</b> , it will be certainly divisible by three prime numbers. What is their sum?		





ক্যাটাগরি: জুনিয়র (৬ষ্ঠ-৮ম শ্রেণী)

সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়):

শ্ৰেণী(২০১০ সাল):

#### Name (In English):

**Registration No:** 

নং	সমস্যা	উত্তর	
7	একটি রাস্তায় শুধু রিক্সা আর গাড়ি চলে। ঐ রাস্তায় থাকা যানবাহনগুলোর মোট চাকার সংখ্যা $17$ । সেখানে কতগুলো রিক্সা		
	আছে?		
	Only rickshaws and cars are allowed to move on a road. The total number of wheels on		
	that road is 17. What is the number of rickshaw on that road?		
২	যে সংখ্যাকে উলটো করে লিখলেও সেটি একই থাকে তাকে টামটা সংখ্যা বলে। 33, 23432, 191 এগুলো টামটা		
	সংখ্যার উদাহরণ। 2012 এর চেয়ে বড় ক্ষুদ্রতম টামটা সংখ্যাটি কত?		
	If a number remains unchanged when reversed, it is called a palindrome. 33, 23432, 191		
	are examples of palindromes. What is the smallest palindrome greater than 2012?		
೨	একটি তিন অঙ্কের সংখ্যাকে কে 1001 দিয়ে গুণ করলে গুণফল যে চারটি মৌলিক দ্বারা বিভাজ্য হয় তাদের যোগফল		
	132। তিন অংকের এমন সংখ্যাগুলোর মাঝে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাটি কত?		
	A three digit number is divisible by four primes when multiplied by <b>1001</b> . Sum of those		
	primes is <b>132</b> . What is the minimum value of that three digit number?		
8	চিত্রে, প্রত্যেক বৃত্তের ভেতর লেখা সংখ্যাটি বৃত্তটির ব্যাসার্ধ নির্দেশ করে।		
	কালো রঙ্কের অংশটির ক্ষেত্রফলকে $n\pi$ আকারে লেখা যায়। $n$ এর মান		
	10 কত?		
	In the given diagram, the number written inside each circle denotes its radius. The area of the shaded region		
	circle denotes its radius. The area of the shaded region is $n\pi$ . What is the value of $n$ ?		
	Is $n\pi$ . What is the value of $n$ ?		
¢	। একটি গোল টেবিলকে ঘিরে 2012 জন লোক বসে আছে। প্রত্যেকেই দেখলো যে তার দুই পাশে থাকা দুজন লোকের মাঝে		
,	একাট গোল ঢোবলকে ঘিরে 2012 জন লোক বসে আছে। প্রত্যেকেই দেখলো যে তার দুই পাশে থাকা দুজন লোকের মাঝে একজনের জামার রং তার জামার রঙের সাথে মিলে যায়, কিন্তু অন্যজনের জামার রঙ ভিন্ন। ঐ টেবিলে কতগুলো ভিন্ন ভিন্ন		
	একজনের জামার রং তার জামার রঙের সাথে।মলে যায়, াকপ্ত অন্যজনের জামার রঙ ।৩গ্ন। এ ঢোবলে কতগুলো।৩গ্ন।৩গ্ন রঙের জামা পড়া লোক বসেছিল?		
	2012 people are sitting around a table. Everyone noticed that one of the people sitting		
	beside him is wearing a dress of the same colour as him, but the other one was wearing a		
	dress of different colour. What is the number of different dress colours of those people?		
৬	$\Delta ABC$ এর B শীর্ষ হতে $AC$ এর সমান্তরাল করে $BE$ রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন $BE = BC$ হয়। $C$ বিন্দু থেকে		
	$\Delta AB$ এর সমান্তরাল করে $CD$ রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন $CD = AC$ হয়। $D$ এবং $E$ , $AC$ এর ভিন্ন ভিন্ন পাশে		
	অবস্থান করে। C, D, E সমরেখ হলে ∠ADC – $\frac{1}{4}$ ∠ACB এর মান কত?		
	From point <b>B</b> of $\triangle ABC$ a line <b>BE</b> parallel to <b>AC</b> is drawn so that <b>BE</b> = <b>BC</b> . From point <b>C</b>		
	a line $\overline{CD}$ parallel to $\overline{AB}$ is drawn so that $\overline{CD} = \overline{AC}$ . $\overline{D}$ and $\overline{E}$ lie on different sides of $\overline{AC}$ .		
	If <b>D</b> , <b>C</b> and <b>E</b> are collinear, find $\angle ADC - \frac{1}{4} \angle ACB$ .		
	11 b, c and b are confined, find 2/1bc = 42/1cb.		





٩	$\mathbf A$ বিন্দু থেকে $\mathbf X \mathbf Y$ রেখার উপরে $a,b,c,d$ চারটি রেখাংশ টানা হলো। এরা $\mathbf X \mathbf Y$ রেখার সাথে যথাক্রমে $60,70,$
	120 এবং 140 ডিগ্রি করে কোণ উৎপন্ন করে। এই চারটি রেখাংশের মাঝে ক্ষুদ্রতম রেখাংশের দৈর্ঘ্য কত? [চিত্র আঁকার
	সময় Y বিন্দু X এর ডানে থাকবে, কোণ মাপার সময় X থেকে Y এর দিকে মাপতে হবে]
	Four lines of lengths a, b, c, d are drawn from point A on the line XY. They respectively
	produce angles measuring 60, 70, 120 and 140 degrees with the line XY. What is the
	length of the smallest line?
ъ	1, 2, 3, k ধারার সংখ্যাগুলার মাঝে তোমাকে এমনভাবে '+' কিংবা '–' চিহ্ন বসাতে হবে যেন সবগুলো সংখ্যার
	মিলিত যোগফল শূন্য হয়। (যেমন $k$ এর মান যদি $4$ হয় তাহলে তুমি কাজটা করতে পারোঃ $1-2-3+4=0$ )
	2001 থেকে $2100$ এর মধ্যে $k$ এর এমন কতগুলো মান রয়েছে যাদের জন্য এই কাজটা করা যেতে পারে?
	Consider the sequence 1, 2, 3, k. You have to put a '+' or '-' sign between these
	numbers so that the sum becomes zero (e.g. if $k$ is 4, you can do it like $1-2-3+4=0$ ).
	For how many values of <i>k</i> between <b>2001</b> and <b>2100</b> (both inclusive) this can be done?
৯	একটি দোকানে চকলেট বিক্রি করা হয়। দোকানদার ঘোষণা দিল যে যদি কেউ ছয়টি থেকে শুরু করে দশটি পর্যন্ত চকলেট
	কেনে তাহলে প্রতিটি চকলেটের দাম সে $1$ টাকা কমিয়ে রাখবে। যদি এগারোটি থেকে শুরু করে পনেরোটি পর্যন্ত চকলেট
	কেনে তাহলে প্রতিটি চকলেটের দাম সে আরো $1$ টাকা কমিয়ে রাখবে। তবে দাম কমিয়ে রাখার ফলে কখনোই এমনটা
	ঘটবে না যে বেশি সংখ্যক চকলেট কিনতে যে পরিমাণ খরচ হচ্ছে, কম পরিমাণ চকলেট কিনতে তার সমান বা তার চেয়ে
	বেশি টাকা খরচ হচ্ছে। যদি তুমি ঐ দোকান থেকে তিনটি চকলেট কেনো তাহলে তোমাকে সর্বনিম্ন কত টাকা খরচ করতে
	হবে?
	Chocolates are sold in a store. The shop owner declared that if someone buys for <b>6</b> to <b>10</b>
	chocolates, he will give a discount of <b>1</b> taka on each chocolate. If someone buys from <b>11</b>
	to <b>15</b> chocolates, he'll give a further discount of <b>1</b> taka on each chocolate. But it will
	always cost you more as you buy more chocolates. If you decide to buy 3 chocolates from
	that store, what is the minimum amount of money you need to spend?
20	1, 10, 11, 100, 101 এই ধারায় কতগুলো সংখ্যার পরে 100001 পাওয়া যাবে?
	After how many terms in the sequence 1, 10, 11, 100, 101 will the number 100001
	appear?





ক্যাটাগরি: সেকেভারি(৯ম-১০ম শ্রেণী)

সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়):

শ্ৰেণী(২০১০ সাল):

#### Name (In English):

#### **Registration No:**

নং	সমস্যা	উত্তর
۵	সুদীপ্ত কতগুলো তিন পায়া রোবট কিনেছে। কামরুল কতগুলো চারপায়া রোবট কিনেছে। এই রোবটগুলোর মোট পায়ের	
	সংখ্যা 17। কামরুল কতগুলো রোবট কিনেছে?	
	Sudipto has bought some three legged robots. Kamrul has bought some four legged	
	robots. The total number of legs of these robots is 17. How many robots has Kamrul	
	bought?	
২	যে সংখ্যাকে উলটো করে লিখলেও সেটি একই থাকে তাকে টামটা সংখ্যা বলে। 33, 23432, 191 এগুলো টামটা	
	সংখ্যার উদাহরণ। 3141 এর চেয়ে বড় ক্ষুদ্রতম টামটা সংখ্যাটি কত?	
	If a number remains unchanged when reversed, it is called a palindrome. 33, 23432, 191	
	are examples of palindromes. What is the smallest palindrome greater than 3141?	
೨	এ মাসের প্রথম দিন থেকেই পল্টু একটি বাক্সে প্রতিদিন $2$ টাকার একটি করে কয়েন জমানো শুরু করেছে। বাস্ক্রটির বৈশিষ্ট্য	
	হলো- এর ভেতরে যদি পঞ্চাশ টাকা বা তার বেশি থাকে তাহলে একটি লাল বাতি জ্বলে থাকবে। নয় তারিখে পল্টুর বাবা	
	পল্টুকে না জানিয়ে $2$ টাকার $15$ টি অতিরিক্ত কয়েন ঐ বাক্সে ফেলে আসেন। এদিকে পল্টু আবার মাঝখানে কয়েকদিন	
	কয়েন ফেলতে ভুলে যায়। 17 তারিখে কয়েন ফেলার পর বাক্সটির লালবাতি জ্বলে ওঠে। যে দিনগুলোতে পল্টু কয়েন	
	ফেলতে ভুলে যায় সেই তারিখণ্ডলোর যোগফল কত?	
	From the first day of this month Paltu has started saving one 2 taka coin each day in a	
	box. The box will turn on a red light if it contains <b>50</b> taka or more. On the ninth day,	
	Paltu's father secretly put 15 coins of 2 taka in that box. On the other hand, Paltu forgot to	
	save coins on some of the days. The red light turns on after he puts a coin on 17 <sup>th</sup> of the	
	month. What is the sum of the dates on which Paltu forgot to drop coin?	
8	$\Delta  ext{ABC}$ এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ $10$ , এর বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু দিয়ে যায় এমন বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?	
	Radius of the circumcircle of $\triangle ABC$ is 10, What will be the radius of the circle that passes	
	thought the midpoints of the sides of the triangle?	
¢	1 থেকে 6 পর্যন্ত অংকগুলোর একটি সর্বোচ্চ একবার ব্যবহার করে এমন কতগুলো তিন অংকবিশিষ্ট সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব	
	যেনু অংকগুলো বাম থেকে ডানে মানের উর্ধক্রমে সাজানো থাকে এবং সংখ্যাটিতে থাকা যেকোন বেজোড় অংকের জন্য	
	সেটির বামে অন্তত একটি জোড় অংক থাকে?	
	How many three digit numbers can be formed using the digits from 1 to 6 so that the	
	digits are in increasing order from left to right and for any odd digit appearing in that	
	number there is at least one even digit placed left to it? One digit can be used only once.	
৬	53xy1 সংখ্যাটি $99$ দ্বারা বিভাজ্য। $x+y$ এর মান কত?	
	The number $\overline{53xy1}$ is divisible by 99. Find $x + y$ .	
L		





٩	একটি দোকানে চকলেট বিক্রি করা	হয়। দোকানদার ঘোষণা দিল যে যদি কেউ ছয়টি থেকে শুরু করে দশটি পর্যন্ত চকলেট		
	কেনে তাহলে প্রতিটি চকলেটের দাম সে $1$ টাকা কমিয়ে রাখবে। যদি এগারোটি থেকে শুরু করে পনেরোটি পর্যন্ত চকলেট			
	কেনে তাহলে প্রতিটি চকলেটের দাম সে আরো $1$ টাকা কমিয়ে রাখবে। তবে দাম কমিয়ে রাখার ফলে কখনোই এমনটা			
	ঘটবে না যে বেশি সংখ্যক চকলেট কিনতে যে পরিমাণ খরচ হচ্ছে, কম পরিমাণ চকলেট কিনতে তার সমান বা তার চেয়ে			
		দোকান থেকে তিনটি চকলেট কেনো তাহলে তোমাকে সর্বনিম্ন কত টাকা খরচ করতে		
	रतः			
	Chocolates are sold in a store. The shop owner declared that if someone buys for <b>6</b> to <b>10</b>			
	chocolates, he will give a discount of 1 taka on each chocolate. If someone buys from 11			
	to 15 chocolates, he'll give a further discount of 1 taka on each chocolate. But it will			
	always cost you more as you buy more chocolates. If you decide to buy 3 chocolates from			
	that store, what is the minimum amount of money you need to spend?			
ъ	AB এবং CD একটি বৃত্তের দুটি ব্যাস এবং তারা পরস্পরের উপর লম্ব। DF জ্যা AB কে E বিন্দুতে ছেদ করে যেন			
	$\mathbf{DE} = 6$ এবং $\mathbf{EF} = 2$ হয়। বৃত্তিরি ক্ষেত্রফল $n\pi$ হলে $n$ এর মান কত?			
	$\mathbf{AB}$ and $\mathbf{CD}$ are diameters of a circle and perpendicular on each other. A chord $\mathbf{DF}$ meets			
	AB and CD are diameters of a circle and perpendicular on each other. A chord DF meets  AB at E so that $DE = 6$ and $EF = 2$ . The area of the circle is $n\pi$ . What is the value of $n$ ?			
৯				
o o	ΔABC এর B শীর্ষ হতে AC এর সমান্তরাল করে BE রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন BE = BC হয়। C বিন্দু থেকে			
	${f AB}$ এর সমান্তরাল করে ${f CD}$ রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন ${f CD}={f AC}$ হয়। ${f D}$ এবং ${f E},{f AC}$ এর ভিন্ন ভিন্ন পাশে			
	অবস্থান করে। $C,D,E$ সমরেখ হলে $\angle ADC - \frac{1}{4} \angle ACB$ এর মান কত?			
	4			
	From point <b>B</b> of $\triangle ABC$ a line <b>BE</b> parallel to <b>AC</b> is drawn so that <b>BE</b> = <b>BC</b> . From point <b>C</b>			
	a line $\mathbf{CD}$ parallel to $\mathbf{AB}$ is drawn so that $\mathbf{CD} = \mathbf{AC}$ . $\mathbf{D}$ and $\mathbf{E}$ lie on different sides of $\mathbf{AC}$ .			
	1			
	If <b>D</b> , <b>C</b> and <b>E</b> are collinear, find $\angle ADC - \frac{1}{4} \angle ACB$ .			
20	$\frac{1}{-}=2$	একটি অসীম ধারা $a_0, a_1, a_2, \ldots$ পাশের বক্সে দেখানো সম্পর্ক মেনে চলে।		
	$\frac{a_0}{a_0}$	a <sub>2012</sub> এর মান কত?		
	1 1 1 1	Consider the infinite sequence $a_0, a_1, a_2,$ which follows the		
	${a_n} = {a_{n+1}} + {a_{n+2}} + {a_{n+3}} + \dots$	given relations (left box). What is the value of $a_{2012}$ ?		
	n nti nt2 nt3			





ক্যাটাগরি: হায়ার সেকেন্ডারি (একাদশ-দ্বাদশ-এইচএসসি)

সময়: ১ ঘন্টা ১৫ মিনিট

নাম(বাংলায়):

শ্ৰেণী(২০১০ সাল):

### Name (In English):

#### **Registration No:**

নং	সমস্যা	উত্তর	
٥	সুদীপ্ত কতগুলো তিন পায়া রোবট কিনেছে। কামরুল কতগুলো চারপায়া রোবট কিনেছে। এই রোবটগুলোর মোট পায়ের		
	সংখ্যা $17$ । কামরুল কতগুলো রোবট কিনেছে?		
	Sudipto has bought some three legged robots. Kamrul has bought some four legged		
	robots. The total number of legs of these robots is 17. How many robots has Kamrul		
	bought?		
২	তোমার কছে 5 টি ভিন্ন ভিন্ন দৈর্ঘ্যের পেন্সিল আছে। তুমি একটা তুলে নিলে। সেটি সবচেয়ে ছোট হওয়ার সম্ভাবনা কত?		
	You have 5 pencils of different lengths. You have to pick one randomly. What is the		
	probability that it will be the smallest one?		
೨	ΔABC এর B শীর্ষ হতে AC এর সমান্তরাল করে BE রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন BE = BC হয়। C বিন্দু থেকে		
	${f AB}$ এর সমান্তরাল করে ${f CD}$ রেখাংশ অঙ্কন করা হলো যেন ${f CD}={f AC}$ হয়। ${f D}$ এবং ${f E},{f AC}$ এর ভিন্ন ভিন্ন পাশে		
	অবস্থান করে। C, D, E সমরেখ হলে $\angle ADC - \frac{1}{4} \angle ACB$ এর মান কত?		
	From point <b>B</b> of $\triangle ABC$ a line <b>BE</b> parallel to <b>AC</b> is drawn so that <b>BE</b> = <b>BC</b> . From point <b>C</b>		
	a line CD parallel to AB is drawn so that $CD = AC$ . D and E lie on different sides of AC.		
	If <b>D</b> , <b>C</b> and <b>E</b> are collinear, find $\angle ADC - \frac{1}{4} \angle ACB$ .		
8	$f(x) + f(-x) = x^2 + (b^2 - 5b + 6)x + 1$ হলে $b$ এর সর্বোচ্চ মান কত হতে পারে?		
	$f(x) + f(-x) = x^2 + (b^2 - 5b + 6)x + 1$ . What is the largest possible value of b?		
¢			
	The number $\overline{5x3y1}$ is divisible by 99. Find $x + y$ .		
৬	$\Delta ABC$ এর পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ কত হলে এর বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু দিয়ে যায় এমন বৃত্তের ব্যাসার্ধ $8$ হবে?		
	The radius of the circle that passes thought the midpoints of the sides of the triangle		
	$\triangle ABC$ is 8. What is the radius of the circumcircle of $\triangle ABC$ ?		
9	AB এবং CD একটি বৃত্তের তুটি ব্যাস এবং তারা পরস্পরের উপর লম্ব। DF জ্যা AB কে E বিন্দুতে ছেদ করে যেন		
	AB এবং CD একাচ বৃত্তের প্রাচ ব্যাস এবং ভারা সর-সরের ভগর গরা DF ভটা AB কে $\mathbf{E}$ বিন্দুতে ছেদ করে বেদ $\mathbf{DE} = 6$ এবং $\mathbf{EF} = 2$ হয়। বৃত্তির ক্ষেত্রফল $n\pi$ হলে $n$ এর মান কত?		
	AB and CD are diameters of a circle and perpendicular on each other. A chord DF meets		
	AB at E so that DE = 6 and EF = 2. The area of the circle is $n\pi$ . What is the value of $n$ ?		
ъ	$\frac{1}{a_0}=2$ একটি অসীম ধারা $a_0,a_1,a_2,\ldots$ পাশের বক্সে দেখানো সম্পর্ক মেনে চলে। $a_{2012}$		
	$\frac{a_0}{a_0}$ এর মান কত?		
	$1 - 1 + 1 + 1$ Consider the infinite sequence $a_0, a_1, a_2,$ which follows the		
	$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_{n+1}} + \frac{1}{a_{n+2}} + \frac{1}{a_{n+3}} + \dots$ Consider the infinite sequence $a_0, a_1, a_2, \dots$ which follows the given relations (left box). What is the value of $a_{2012}$ ?		





৯	একটি এক এক ফাংশন $f\colon \mathbf{R} o\mathbf{R}$ এর জন্য $f(f(x))=f(2x+1)$ হলে $f(2012)$ এর মান কত?	
	$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ is an injective function such that $f(f(x)) = f(2x+1)$ . What is the value of	
	f(2012)?	
20	একটি অংক সর্বোচ্চ একবার ব্যবহার করে এমন কতগুলো চার অংকবিশিষ্ট সংখ্যা তৈরি করা সম্ভব যেন অংকগুলো বাম থেকে ডানে মানের উর্বক্রমে সাজানো থাকে এবং সংখ্যাটিতে থাকা যেকোন বেজোড় অংকের জন্য সেটির বামে অন্তত একটি জোড় অংক থাকে?	
	How many four digit numbers can be formed so that the digits are in increasing order from left to right and for any odd digit appearing in that number there is at least one even digit placed left to it? One digit can be used only once.	