SAMPLE QUESTIONS MATHEMATICS SA II (March) CLASS-X

Mult	iple Choice typ	e (1 ma	rk) questi	ons				
1.	द्विधात समीकरण 2x (A) केवल 0	(B)	4	(C)	केवल 8	(D)	0, 8	
	Values of k for wh (A) 0 only	nich the q (B)		ation 2x²-l (C)		equal roo (D)	ts is: 0, 8	
2.	एक 5सेमी. की त्रिज्या वाले वृत के बिन्दु P पर एक स्पर्श रेखा खींची गई जो कि केन्द्र से खींची गई रेखा को Q पर प्रतिच्छेदित करती है। OQ = 12cm तो PQ की लम्बाई हैः							
	(A) 12cm A tangent PQ at a point Q, such that			of radius	8.5cm 5cm meets a	· · ·	$\sqrt{119}$ cm ugh the center (O at a
	(A) 12cm	(B)	0	(C)	8.5cm	(D)	$\sqrt{119}$ cm	
3.	1 से 52 तक संख्या के कार्डों में से एक कार्ड यादृच्छया लिया गया। कार्ड पर एक पूर्ण वर्ग संख्या के आने की प्रायिकता हैः							
	A card is drawn f	rom a deo						oer on
	the card is a perfer (A) $\frac{1}{13}$		$\frac{2}{13}$	(C)	<u>7</u> 52	(D)	$\frac{10}{13}$	
4.	बिन्दु P(2, 3) की x- (A) 2इकाई			(C)	1इकाई	(D)	5इकाई	
	The distance of the	-	. ,					
	(A) 2units	(B)	3units	(C)	1unit	(D)	5units	
5.	6cm भुजा के वर्ग व (A) 36π cm ² The area of the cir	(B)	$18\pi \text{ cm}^2$	(C)	$12\pi \text{ cm}^2$	(D)	9π cm ²	
		(B)	18π cm ²		12π cm ²	(D)	9π cm ²	
Shor	t Answer-I type	e (2 ma	rk) questi	ons				
1	द्विघात समीकरण 3x Find the nature of $3x^2 - 4\sqrt{3}x + 4 = 0$			•		l		
2	k के किस मान के	लिए 2k, k	+10 तथा 3k+	2 समान्तर	श्रेणी में है?			

	For what value of k are 2k, k+10 and 3k+2 in AP?						
3	सिद्ध कीजिए कि वृत के व्यास के छोर बिन्दुओं पर खींचीं गई स्पर्श रेखाएं समान्तर होती हैं। Prove that tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel.						
4	सिद्ध कीजिए कि एक वृत के परिगत समान्तर चतुर्भुज समचतुर्भुज है। Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.						
5	किसी कारण 132 अच्छे पेनों के साथ 12 खराब पेन मिल गए केवल देखकर यह नहीं बताया जा सकत है कि कोई पेन खराब है या अच्छा । इसमें से एक पेन यादृच्छया से निकाला गया। प्रायिकता ज्ञा कीजिए कि निकाला गया पेन अच्छा पेन है। 12 defective pens are accidently mixed with 132 good ones. It is not possible to just look at pen and tell whether or not it is defective. One pen is taken out at random from this lo Determine the probability that the pen taken out is a good one.						
Sho	ort Answer-II type (3 mark) questions						
1	निम्न द्विधाती समीकरण के मूल गुणनखण्ड विधि से ज्ञात कीजिए: $\sqrt{2}x^2 - 7x + 5\sqrt{2} = 0$ Find the roots of the following quadratic equation by factorization: $\sqrt{2}x^2 - 7x + 5\sqrt{2} = 0$						
2	एक समान्तर श्रेणी में प्रथम पद 5, सार्व अन्तर 3 तथा nवां पद 50 है। इस समान्तर श्रेणी में n का मान तथा प्रथम n पदों का योग ज्ञात कीजिए। In an A.P., first term is 5, common difference is 3 and nth term is 50. Find the value of n and sum of its first n terms.						
3	एक ठेकेदार ने पार्क में बच्चों के लिए दो फिसलने वाली फिसल पट्टी लगानी है। 5वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए फिसलन पट्टी के सिरे की ऊँचाई 1.5मीटर तथा इसका ग्राउण्ड के साथ झुकाव 30 [°] का है। बड़े बच्चों के लिए अधिक ढाल की फिसलन पट्टी लगानी है जिसकी ऊँचाई 3मीटर तथा ग्राउण्ड के साथ झुकाव 60 [°] का है। प्रत्येक अवस्था में फिसलन पट्टी की लम्बाई ज्ञात कीजिए। A contractor plans to install two slides for the children to play in a park. For the children below the age of 5years, she prefers to have a slide whose top is at a height of 1.5m, and is inclined at an angle of 30 [°] to the ground, whereas for elder children, she wants to have a steep slide at a height of 3m and inclined at an angle of 60 [°] to the ground. What should be the length of the slide in each case?						
4	12 cm त्रिज्या वाले वृत में एक जीवा केन्द्र पर 120 [°] का कोण बनाती है। इस वृतखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (π = 3.14 तथा $\sqrt{3}$ = 1.73 का प्रयोग कीजिए) A chord of a circle of radius 12cm subtends an angle of 120 [°] at the centre. Find the area of the segment of the circle. (Use π = 3.14 and $\sqrt{3}$ = 1.73)						
5	एक सर्कस का तम्बू 3m. की ऊँचाई तक बेलनाकार तथा उससे ऊपर शंक्वाकार है। यदि आधार का व्यास 105m तथा शंक्वाकार भाग की तिरछी ऊँचाई 53m है तो इस टैन्ट को बनाने में प्रयोग में लाई गई कैनवस का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।						
	A circus tent is cylindrical upto a height of 3m and conical above it. If the diameter of the						

	base is 105m and the slant height of the conical part is 53m, find the area of canvas used making the tent.					
Long	Answer-I type (4 mark) questions					
1	एक भिन्न का अंश हर से 2 कम है। यदि अंश तथा हर दोनों में 1 जोड़ा जाए तो नई भिन्न तथा मू भिन्न का योग $\frac{19}{15}$ है तो मूल भिन्न ज्ञात कीजिए। The numerator of a fraction is 2 less than the denominator. If 1 is added to both numerator and denominator, the sum of the new and original fraction is $\frac{19}{15}$. Find the original fraction.					
2	एक समान्तर श्रेणी के प्रथम n पदों का योग $S_n=3n^2-4n$ है। समान्तर श्रेणी तथा इसका 12वां पद ज्ञात कीजिए।					
	The sum of the first n terms of an AP is given by $S_n = 3n^2 - 4n$. Determine the AP and the 12 th term.					
3	एक वृत के परिगत चतुर्भुज की सम्मुख भुजाएं वृत के केन्द्र पर संपूरक कोण अंतरित करती हैं। सिद्ध कीजिए। Prove that opposite sides of a quadrilateral circumscribing a circle subtend supplementary angles at the centre of the circle.					
4	1.2 m लम्बी लड़की एक गुब्बारे को हवा के साथ क्षैतिज दिशा में 88.2 m की ऊँचाई पर उड़त देखती है। गुब्बारे का लड़की की आँख पर उन्नयन कोण 60° का है। कुछ समय पश्चात् उन्नयन कोण घटकर 30° हो जाता है (आकृति देखें)। इस अवधि में गुब्बारे द्वारा कितनी दूरी तय की गई? 88.2 m 4 1.2 m tall girl spots a balloon moving with the wind in a horizontal line at a height or 88.2m from the ground. The angle of elevation of the balloon from the eyes of the girl at any instant is 60°. After some time, the angle of elevation reduces to 30° (see figure). Find the distance travelled by the balloon during the interval.					
5	6 cm व्यास का एक गोला पानी वाले बेलनाकार में डाला गया। इस बर्तन का व्यास 12 cm है। यदि गोला पूरी तरह से पानी में डुबाया जाए तो ज्ञात कीजिए कि पानी का स्तर कितना बढ़ जायेगा? A sphere of diameter 6cm is dropped into a cylindrical vessel partly filled with water. The diameter of the vessel is 12cm. If the sphere is completely submerged, how much will the surface of water be raised?					
	-000000-					