Set - C

हाई स्कूल सर्टिफिकेट परीक्षा High School Certificate Examination सेम्पल-प्रश्न पत्र SAMPLE PAPER

विषय :- (Subject) - गणित (Mathematics)

समय 3 घण्टा (Time- 3 Hrs)

कक्षा :- (Class) - दसवीं (X)

पूर्णांक 100 (M.M.)

(Instruction) - (निर्देश)

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है ।
 Attempt all the Question
- 2. प्रश्न क्रमांक 01 में 10 अंक निर्धारित है । दो कालखण्ड है । खण्ड ''अ'' में 05 बहुविकल्पीय प्रश्न तथा खण्ड ''ब'' में 05 रिक्त स्थानों की पूर्ति अथवा उचित संबंध जोडिए । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक आबंटित है ।
 - Q. No. 01 Carries 10 Marks. There are two sub-section, Section A is Multiple choice carries 05 marks and section B is fill in the blanks or match the column carries 05 marks.
- 3. प्रश्न क्रमांक 02 से प्रश्न क्रमांक 09 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न है । प्रत्येक प्रश्न पर 02 अंक आबंटित है । उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 30 शब्द । Q. No. 2 to 09 are very short answer type question & it carries 02 marks each. Word limit is maximum 30.
- 4. प्रश्न क्रमांक 10 से प्रश्न क्रमांक 15 तक लघुउत्तरीय प्रश्न है । प्रत्येक प्रश्न पर 03 अंक आबंटित है । उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 50 शब्द ।
 - Q. No. 10 to 15 are short answer type question & it carries 03 marks each. Word limit is maximum 50.
- 5. प्रश्न क्रमांक 16 से प्रश्न क्रमांक 21 तक लघुउत्तरीय प्रश्न है । प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है और प्रत्येक प्रश्न पर 04 अंक आबंटित है । उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 75 शब्द ।
 - Q. No. 16 to 21 are short answer type question & it carries 04 marks each. Each question has internal choice. Word limit is maximum 75.

- 6. प्रश्न क्रमांक 22 से प्रश्न क्रमांक 25 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न है । प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है और प्रत्येक प्रश्न पर 05 अंक आबंटित है । उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 100 शब्द ।
 - Q. No. 22 to 25 are long answer type question & it carries 05 marks each. Each question has internal choice. Word limit is maximum 100.
- 7. प्रश्न क्रमांक 26 से प्रश्न क्रमांक 27 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न है । प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है और प्रत्येक प्रश्न पर 06 अंक आबंटित है । उत्तर की अधिकतम शब्द सीमा 150 शब्द ।
 - Q. No. 26 to 27 are long answer type question & it carries 06 marks each. Each question has internal choice. Word limit is maximum 150.

(i)	6 और 54 का मध्यानुपाती होगा।					
	(a) 9	(b) 18	(c) 12	(d) 21		
(ii)	50 ^g का अंश माप	होगा।				
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 45°	(d) 90°		
(iii)	वृत्त को कोई जीव	ा कितने बिन्दुओं पर क	गटती है ।			
	(a) 2	(b) 1	(c) 3	(d) 4		
(iv)	०.६२५ का द्धिआधा	ारी प्रणाली में मान होग	ΠΙ			
	(a) 0.001	(b) 1.001	(c) 0.100	(d) 0.101		
(v)	3, 6, 2, 7, 5, 9,	८ का माध्यिका होगा।				
	(a) 5	(b) 6	(c) 7	(d) 8		
(A)	Choose the corr	rect answer-				
(i)						
	(a) 9	(b) 18	(c) 12	(d) 21		
(ii)	Value of 50g in d	egree is -				
	(a) 30°	(b) 60°	(c) 45°	(d) 90°		
(iii)	The chords of a	circle intersect the c	ircle at point -			
	(a) 2	(b) 1	(c) 3	(d) 4		
(iv)	Value of 0.625 in	n Binary number is -				
	(a) 0.001	(b) 1.001	(c) 0.100	(d) 0.101		
(v)	Medium of 3, 6,	2, 7, 5, 9 and 8 is -				

प्रश्न 1 (अ) सही विकल्प चुनिए :-

- (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
- (ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।
- (i) 1 और 50 के मध्य विषम पदों की संख्या ——— होगी ।
- (ii) लम्ब त्रिभुजीय प्रिज्म में कुल फलक (पृष्ट) की संख्या ——— होती है।
- (ii) उस बिन्दु का भुज ---- होगा जो y-अक्ष में स्थित है।
- (iv) $\sin(90-\theta) = ---$ होगा।
- (v) 8 मीटर और 6 मीटर भुजा वाले आयत के विकर्ण की लम्बाई ————— होगी।
- (B) Fill in the Blanks -
- (i) The number of terms of odd number between 1 and 50 is
- (ii) The number of faces of a right triangular prism is
- (ii) The coordinate of a point of y-axis are
- (iv) Value of $\sin(90-\theta)$ is
- (v) Length of diagonal of rectangle is whose sides are 8m and 6m.
- प्रश्न 2 $\frac{x+1}{x-2} \text{ और } \frac{x-1}{x-2} \text{ on योगफल ज्ञात of } \text{जिए } 1$

Find the sum of $\frac{x+1}{x-2}$ and $\frac{x-1}{x-2}$

प्रश्न 3 वर्ग समीकरण $15x^2+x-2=0$ के मूलों का योगफल एवं गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Find the sum product of roots of the quadratic equation $15x^2 + x - 2 = 0$

प्रश्न 4
$$\frac{\cos ec39^{\circ}}{\sec 51^{\circ}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए ।

Find the value of
$$\frac{\cos ec39^{\circ}}{\sec 51^{\circ}}$$

Find the volume of cone whose height is 15 cm. and radius of base is 7 cm.

- प्रश्न 7 त्रिभुज DEF में DE और DF पर बिन्दु P और Q इस प्रकार है कि DP = 5 सेमी, QF = 24 सेमी, DE = 13 सेमी, तथा DF = 39 सेमी दिखाइये PQ \parallel EF. In Δ DEF, DP = 5 cm., QF = 24 cm., DE = 13 cm. and DF = 39 cm. Show that PQ \parallel EF or not.
- प्रश्न 8 अल्गोरिथम के निरूपण का दो प्रकार लिखिए।

 Write two types of or developed an algorithm.
- प्रश्न 9 45 में से 15 को पूरक अंक सिद्धान्त से घटाइये।

 Subtract 15 from 45 by complement theory.

प्रश्न 10 यदि
$$R=\frac{x^3+1}{x-1}$$
 और $S=\frac{x^2-x+1}{x+1}$ हो तो $\frac{R}{S}$ का मान ज्ञात कीजिए। If $R=\frac{x^3+1}{x-1}$ and $S=\frac{x^2-x+1}{x+1}$, then find the value of $\frac{R}{S}$

प्रश्न 11 यदि
$$a:b=c:d$$
 हो तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{a}{b}=\frac{a+c}{b+d}$

If
$$a: b = c: d$$
, then prove that $\frac{a}{b} = \frac{a+c}{b+d}$

प्रश्न 12 क्या 302 श्रेणी 3,8,13,——— का कोई पद है।

Is 302 a term of the series 3, 8, 13,

प्रश्न 13 मनोज कुमार ने 100 रू. प्रतिमाह की दर से 2 वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला। यदि ब्याज की दर $5\frac{1}{2}$ प्रतिशत वार्षिक हो तो उसे दो वर्ष बाद कितनी रकम की प्राप्ति होगी।

Manoj KUmar opened a recuring deposit account of Rs. 100 per month for 2 years. If the rate of interest is $5\frac{1}{2}\%$ p.a., then calculate how much amount will be receive after 2 years.

- प्रश्न 14 सर्वसिमका $\sin^4\theta + \cos^2\theta = 1 2\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta$ को सिद्ध कीजिए।

 Prove that : $\sin^4\theta + \cos^2\theta = 1 2\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta$
- प्रश्न 15 उस बड़े से बड़े गोले का आयतन ज्ञात कीजिए जो उस घन से काटा जाये जिसकी कोर 6 सेमी की है।

Find the volume of the greatest sphere which can be cut from a cube whose edge is 6 cm.

प्रश्न 16 a के किस मान के लिए बिंदु (1,4) ,(a, -2) और (-3,16) समरेख होंगे— (4) For what value of a, the point (1, 4), (a - 2) and (-3, 16) will be colliner. (अथवा) (OR)

उस त्रिभुज का केन्द्रक ज्ञात कीजिए जिसके शीर्षों के निर्देशांक (4, 3), (2, -3), (-3, 5) है।

Find the centroid of a triangle whose vertices are (4, 3), (2, -3) and (-3, 5).

प्रश्न 17 किसी त्रिभुज के कोण समांतर श्रेणी में है सबसे बड़े कोण का मान 105° है तीनों कोणों के मान का रेडियन में ज्ञात कीजिए । (4)

The angles of a triangle are in A.P. The biggest angle is 105°. Find the angles in radian.

एक त्रिभुज के कोण 2:3:4 में है । त्रिभुज के कोणों के माप रेडियन में ज्ञात कीजिए।

The angles of a triangle are in the ratio 2 : 3 : 4. Find the measures of angles in radian.

प्रश्न 18 $x = a \sec \theta$ तथा $y = b \tan \theta$ हो तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. (4)

If $x = a \sec \theta$ and $y = b \tan \theta$ then prove that : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

यदि $x = a\cos\theta - b\sin\theta$ तथा $y = a\sin\theta + b\cos\theta$ हो तो सिद्ध कीजिए कि $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$.

If $x = a\cos\theta - b\sin\theta$ and $y = a\sin\theta + b\cos\theta$ then prove that : $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$.

प्रश्न 19 उस बड़े से बड़े शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए जो उस घन में से काटा गया है जिसकी कोर लंबाई 3 से.मी. है। (4)

Find the volume of the greatest cone which can be cut from a cube whose edge is 3 cm.

किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 616 वर्ग सेमी. हो तो गोले का आयतन ज्ञात

कीजिए ।

The curved surface of sphere is 616 cm.² then find the volume of sphere.

प्रश्न 20. दो सामान्य त्रिभुजों के क्षेत्रफल का अनुपात किन्हीं दो संगत भुजाओं के वर्गी के अनुपात के बराबर होते हैं। (4)

Prove that the ratio of the areas of two similar triangles is equl to the ratio of the squares of any two corresponding sides.

थेल्स प्रमेय लिखिए एवं सिद्ध कीजिए ।

State and prove that Thales theorem.

प्रश्न 21. एक थैले में 4 काली, 5 लाल, तथा 7 सफेद गेंदे है। यदि एक गेंद यादृच्छया निकाली जाय तो इसकी प्रायिकता क्या होगी कि निकाली गई गेंद— (i) सफेद होगी (ii) सफेद या काली ।

A bag contains 6 black, 5 red and 7 white balls. If one ball is drawn at random. What is probability that the ball drawn will be - (i) White, (ii) White or black.

अच्छी प्रकार से फेटी गई 52 ताशों की एक गड्डी में से एक ताश यादृच्छया खींचा जाता है, तो निम्न की प्रायिकता ज्ञात कीजिए ।

(i) एक पान का ताश हो। (ii) पान या ईंट का एक्का हो।

From a well shuffled pack of 52 cards, one card drawn at random. Find the probability of the following -

- (i) One card is of heart
- (ii) Ace of heart or diamond.

प्रश्न 22 यदि
$$x = \frac{3ab}{a+b}$$
 हो तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{2x+3a}{2x-3a} + \frac{2x+3b}{2x-3b} = 2$. (5)

If
$$x = \frac{3ab}{a+b}$$
, then prove that $\frac{2x+3a}{2x-3a} + \frac{2x+3b}{2x-3b} = 2$

तीन समानांतर श्रेणियों के n पदों का योगफल क्रमशः S_1 , S_2 , S_3 है। जिनके प्रथम पद 1, 2, 3 तथा सार्वन्तर क्रमशः 1, 3, 5 है। तो सिद्ध कीजिए कि - If S_1 , S_2 , S_3 be the sum of n terms of three A.P. and their first terms are 1, 2, 3 respectively and common difference are 1, 3, 5, then prove that

$$S_1 + S_2 + S_3 = \frac{3}{2}(3n+1)n$$
 (5)

प्रश्न 23 घनश्याम का मूल वेतन प्रतिमाह 12500 रूपये हैं तथा महंगाई भत्ता प्रतिमाह 6300 रूपया प्राप्त करता है । यदि वह सामान्य भविष्य निधि में प्रतिमाह 2000 रू., जी. आई.एस. में प्रतिमाह 250 रू. तथा भारतीय जीवन बीमा प्रीमियम में प्रतिवर्ष 69000 रू. एवं डाकघर जीवन बीमा प्रीमियम प्रतिवर्ष 10000 रू. जमा करता है । उसके द्वारा देय कुल आयकर ज्ञात कीजिए ।

Basic salary of Ghanshyam is R.s 12500 per month and D.A. is Rs. 6300 per month. He invests Rs. 2000 per month in G.P.F., Rs. 250 per month is G.I.S. and Rs. 69000 yearly as annual premium to L.I.C. and also Rs. 10000 yearly in post office L.I.C. premium. Calculate the income tax paid by him?

Rate of income tax:

upto Rs. 1,10,000	nil
From Rs. 1,10,001 to 1,50,000	10%
From Rs. 1,50,001 to 2,50,000	20%
above Rs. 2.50.000	30%

Educational cess: 3% of the total payable income tax and surcharge.

शालिनी की वार्षिक आय (मकान किराया भत्ता छोडकर) 1,80,000 रूपये हैं। यदि वह सामान्य भविष्य निधि में प्रतिवर्ष 40000 रूपये, समूह जीवन बीमा योजना में, 250 रूपये प्रतिमाह तथा 5000 अर्द्ध वार्षिक जीवन बीमा पालिसी में किश्त जमा करती है। ज्ञात कीजिए कि शालिनी को अपने आयकर उस वित्तीय वर्ष कितना आयकर देना होगा।

The annual income of Mrs. Shalini (Excluding HRA) is Rs. 180000. If she deposite Rs. 40000 per year in G.P.F., Rs. 250 per month in G.I.S. and Rs. 5000 half yearly premium towards L.I.C. Calculate her income tax payable in the financial year.

Rate of income tax:

upto Rs. 1,10,000	nil
From Rs. 1,10,001 to 1,50,000	10%
From Rs. 1,50,001 to 2,50,000	20%
above Rs. 2,50,000	30%

Educational cess: 3% of the total payable income tax and surcharge.

प्रश्न 24 त्रिभुज ΔLMN की रचना कीजिए जहाँ MN=5 से.मी., $\angle L= \angle 55^\circ$ और L से डाला गया शीर्ष लंब 3.5 से.मी. हो। रचना के पद भी लिखिए ।

Contrust $\triangle LMN$ in which MN = 5 cm., $\angle L = 55^{\circ}$ and perpendicular for L is 3.5 cm. Write steps of construction.

एक चक्रीय चर्तुभुज ABCD की रचना कीजिए जिसमें $\angle ABC = 90^\circ$ अंश AC = 6 से.मी. , AB = 3 से.मी., CD = 3.6 से.मी. रचना के पद भी लिखो।

Construct a cyclic quadrilateral ABCD in which $\angle ABC = 90^{\circ}$, AC = 6

cm., AB = 3 cm., CD = 3.6 cm. Write steps of construction.

प्रश्न २५. निम्न सारणी से माध्यिका ज्ञात कीजिए –

(5)

वर्ग अंतराल	0—10	10-20	20-30	30-40	40—50
बारंबारता	4	8	10	11	16

Find the medium of the following table:

Class	0–10	10–20	20–30	30–40	40–50
Frequency	4	8	10	11	16

(अथवा) (OR)

निम्न आकृति बंटन से बहुलक ज्ञात कीजिए -

वर्ग	0—10	10-20	20-30	30-40	40—50	50—60	60-70
बारंबारत	8	15	21	37	31	14	12

Find the mode of the following table:

Class	0–10	10–20	20–30	30–40) 40–5() 50–60	60–70
Frequenc	y 8	15	21	37	31	14	12

प्रश्न 26 एक वर्ष पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु के 8 गुनी थी आज पिता की आयु पुत्र की आयु के वर्ग के बराबर है। तो उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए? (6)

One year ago, a man was 8 times as old as his son. Now his age is equal to the square of his son's age. Find their present ages.

दो क्रमागत सम संख्याये ज्ञात कीजिए जिनके वर्गो का योग 164 है।

The sum of squares of two consecutive even numbers is 164. Find the numbers.

प्रश्न 27 सिद्ध कीजिए कि किसी समबाहु त्रिभुज की किसी भुजा के वर्ग के तिगुना उसकी ऊंचाई के वर्ग के चार गुने के बराबर होता है। (6)

Prove that three times the square of any side of an equilateral triangle is equal to four times the square of the altitude.

यदि PAB वृत्त की छेदक रेखा हो जो वृत्त को A और B पर प्रतिच्छेद करती है और PT एक स्पर्श रेखा खण्ड हो तो सिद्ध कीजिए $PA.PB = (PT)^2$

If PAB is a secant to a circle which intersecting the circle at A and B and PT is a tangent segment, then show that : $PA.PB = (PT)^2$

