

**विषय— गणित**  
**(कक्षा-9)**

समय— 3 घंटा

इसमें 70 अंक की लिखित परीक्षा एवं 30 अंक का प्रोजेक्ट कार्य होगा।

इकाई	इकाई का नाम	अंक
I	संख्या पद्धति	12
II	बीजगणित	22
III	निर्देशांक ज्यामिति	04
IV	ज्यामिति	16
V	मेन्सुरेशन	12
VI	सांखियकी	04
<b>योग- -</b>		<b>70</b>

**इकाई-1 : संख्या पद्धति**

12 अंक

- वास्तविक संख्याएँ प्राकृतिक संख्याएँ, पूर्णांकों, परिमेय संख्याओं का संख्या रेखा पर निरूपण की समीक्षा। क्रमिक वृद्धि द्वारा सांत/असांत आवर्ती दशमलव का संख्या रेखा पर निरूपण। आवर्ती/सांत दशमलव के रूप में परिमेय संख्याएँ। वास्तविक संख्याओं पर संक्रियाएँ।
- अनावर्ती/असांत दशमलव के उदाहरण। अपरिमेय संख्याओं जैसे  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  अस्तित्व और उनका संख्या रेखा पर निरूपण।
- वास्तविक संख्या के  $n^{\text{th}}$  root की परिभाषा।

4. दिये गये वास्तविक संख्या  $x$  के लिए  $\sqrt{x}$  का अस्तित्व और ज्यामितीय व्याख्या के साथ इसका संख्या रेखा पर निरूपण।

5.  $\frac{1}{a+b\sqrt{x}}$  तथा  $\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$  तरह के वास्तविक संख्याओं का परिमेयीकरण (संक्षिप्त अर्थों में) जहाँ  $x$  और  $y$  प्राकृतिक संख्याएँ हैं और  $a$  और  $b$  पूर्णांक हैं।

6. पूर्ण घात वाले घातांकों के नियम का पुनः स्मरण (पुनरावलोकन) करना। धन वास्तविक आधार वाले परिमेय घातांक (विशेष स्थितियों में ही, सामान्य नियमों की जानकारी रखना)।

**इकाई-2 : बीजगणित**

22 अंक

- बहुपद**—एक चर वाले बहुपदों की परिभाषा उदाहरण तथा प्रतिउदाहरण के साथ। बहुपद के गुणांक, बहुपद के पद और शून्य बहुपद। एकपरीय, द्विपरीय तथा त्रिपरीय। गुणनखण्ड और गुणक। बहुपद के गुणक। गुणनखण्डन प्रमेय का कथन और सत्यापन।  $ax^2+bx+c$ ,  $a \neq 0$  का गुणनखण्ड जहाँ  $a$ ,  $b$  और  $c$  वास्तविक संख्याएँ हैं और गुणनखण्ड प्रमेय द्वारा त्रिघात बहुपद का गुणनखण्ड।

बीजगणितीय व्यंजक और सर्वसमिकाओं का पुनः स्मरण। सर्वसमिकाओं का सत्यापन—

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$$

$$(x \pm y)^3 = x^3 \pm y^3 \pm 3xy(x \pm y)$$

$$(x \pm y)^3 = (x \pm y)(x^2 \mp xy + y^2)$$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

और बहुपद के गुणनखण्ड में इनका उपयोग।

## 2. दो चर राशियों में रैखिक समीकरण –

एक चर राशि में रैखिक समीकरण, दो चरों में रैखिक समीकरण की जानकारी।  $ax + by + c = 0$  प्रकार के रैखिक समीकरण पर विशेष ध्यान। सिद्ध करना कि दो चर वाले रैखिक समीकरण के अनन्ततः अनेक हल होते हैं और उनके वास्तविक संख्याओं के क्रमिक युग्म में लिखे जाने की परख करना, उनका निरूपण तथा रेखा पर उनका अंकन। वास्तविक जीवन से संबंधित उदाहरण तथा समस्या प्रश्न। अनुपात तथा समानुपात से संबंधित प्रश्न तथा इनका बीजगणितीय तथा ग्राफीकल हल।

### इकाई-3 : निर्देशांक ज्यामिति –

04 अंक

कार्तीय तल, किसी बिन्दु के निर्देशांक, कार्तीय तल से सम्बन्धित नाम तथा पारिभाषिक शब्द (Term), संकेतन।

### इकाई-4 : ज्यामिति

16 अंक

#### (1) यूकिलिड की ज्यामिति का परिचय –

भारत में ज्यामिति तथा यूकिलिड की ज्यामिति। इतिहास, यूकिलिड की परिभाषाएँ, अभिग्रहीत और अभिधारणाएँ। यूकिलिड के पाँच अभिधारणाएँ। अभिधारणा और प्रमेय के बीच सम्बन्ध, उदाहरण (अभिधारणा) 1. दिए हुए दो भिन्न बिन्दुओं से होकर एक अद्वितीय रेखा खींची जा सकती है। (प्रमेय) 2. (सिद्ध करना) दो भिन्न रेखाओं में एक से अधिक बिन्दु उभयनिष्ठ नहीं हो सकते।

#### 2. रेखा और कोण –

- (क) यदि एक किरण एक रेखा पर खड़ी हो, तो इस प्रकार बने दोनों आसन्न कोणों का योग  $180^\circ$  होता है और विपरीत भी सत्य हो।
- (ख) यदि दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो शीर्षभिमुख कोण बराबर होते हैं। (सिद्ध करना है)
- (ग) वे रेखाएँ जो एक ही रेखा के समान्तर हों, परस्पर समान्तर होती हैं।

#### 3. त्रिभुज –

- (क) दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनके बीच का कोण, दूसरे त्रिभुज की दो भुजाएँ और उनके बीच के कोण के बराबर हों। (SAS सर्वांगसमता)
- (ख) दो त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं, यदि एक त्रिभुज के दो कोण और उनकी अन्तर्गत भुजा दूसरे त्रिभुज के दो कोणों और उनकी अन्तर्गत भुजा के बराबर हों। ( ASA सर्वांगसमता )
- (ग) यदि एक त्रिभुज की तीनों भुजाएँ एक अन्य त्रिभुज की तीनों भुजाओं के बराबर हों, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं। ( SSS सर्वांगसमता )
- (घ) यदि दो समकोण त्रिभुजों में, एक त्रिभुज का कर्ण और एक भुजा क्रमशः दूसरे त्रिभुज के कर्ण और एक भुजा के बराबर हों, तो दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होते हैं। ( RHS सर्वांगसमता )
- (ङ) किसी त्रिभुज की बराबर भुजाओं के समुख कोण बराबर होते हैं।
- (च) किसी त्रिभुज में समान कोणों के सामने की भुजाएँ बराबर होती हैं।

#### 4. चतुर्भुज –

- (क) किसी समान्तर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है।
- (ख) एक समान्तर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं और विपरीत भी सत्य है।
- (ग) एक समान्तर चतुर्भुज में सम्मुख कोण बराबर होते हैं और विपरीत भी सत्य है।
- (घ) समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को (परस्पर) समद्विभाजित करते हैं और विपरीत भी सत्य है।

(ङ) एक त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं के मध्य बिन्दुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड तीसरी भुजा के समान्तर होता है तथा विपरीत भी सत्य है।

## 5. वृत्त-

- (क) वृत्त की बराबर जीवाएँ केन्द्र पर बराबर कोण अंतरित करती हैं तथा विपरीत भी सत्य है।
- (ख) एक वृत्त के केन्द्र से एक जीवा पर डाला गया लम्ब जीवा को समद्विभाजित करता है। वृत्त के केन्द्र से जीवा को समद्विभाजित करने के लिए खींची गयी रेखा जीवा पर लम्ब होती है।
- (ग) एक वृत्त की (या सर्वांगसम वृत्तों की) बराबर जीवाएँ केन्द्र से (या केन्द्रों से) समान दूरी पर होती हैं। विपरीत भी सत्य है।
- (घ) एक चाप द्वारा केन्द्र पर अंतरित कोण वृत्त के शेष भाग के किसी बिन्दु पर अंतरित कोण का दुगुना होता है।
- (ङ) एक ही वृत्तखण्ड के कोण बराबर होते हैं।
- (च) यदि दो बिन्दुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड, उसको अंतर्विष्ट करने वाली रेखा के एक ही ओर स्थित दो अन्य बिन्दुओं पर समान कोण अंतरित करें, तो चारों बिन्दु एक वृत्त पर स्थित होते हैं। (अर्थात् वे चक्रीय होते हैं)
- (छ) चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों के प्रत्येक युग्म का योग  $180^{\circ}$  होता है। विपरीत भी सत्य है।

## इकाई-5 : मेन्सुरेशन

**12 अंक**

1. क्षेत्रफल – हीरोन के सूत्र का प्रयोग करके त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालना (बिना सिद्ध किए)।
2. पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन – घन, गोला (अर्द्धगोला सहित) और शंकु का पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन।

## इकाई-6 : सांख्यिकी

**04 अंक**

1. सांख्यिकी – सारणीकृत, अवर्गीकृत / वर्गीकृत, बारम्बारता ग्राफ, बारम्बारता बहुभुज।

## प्रोजेक्ट कार्य      अंक विभाजन

### शैक्षिक सत्र 2023–24 हेतु आन्तरिक मूल्यांकन

1–प्रथम आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा— (परीक्षा + प्रोजेक्ट)	अगस्त माह	<b>5+5 अंक</b>
प्रोजेक्ट— ( “भारत का परम्परागत गणित ज्ञान नामक पुस्तिका से तैयार करायें)		
2–द्वितीय आन्तरिक मूल्यांकन परीक्षा—(परीक्षा + प्रोजेक्ट)	दिसम्बर माह	<b>5+5 अंक</b>
3–चार मासिक परीक्षाएँ		<b>10 अंक</b>

- प्रथम मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) मई माह
- द्वितीय मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) जुलाई माह
- तृतीय मासिक परीक्षा (बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQ) के आधार पर) नवम्बर माह
- चतुर्थ मासिक परीक्षा (वर्णनात्मक प्रश्नों के आधार पर) दिसम्बर माह

चारों मासिक परीक्षाओं के प्राप्तांकों के योग को 10 अंकों में परिवर्तित किया जाय।

नोट—निम्नलिखित (बिन्दु 1 से 10 तक) में से कोई एक प्रोजेक्ट प्रत्येक छात्र से तैयार करायें। तथा एक प्रोजेक्ट बिन्दु-11 से अनिवार्य रूप से तैयार करायें। अध्यापक विषय से सम्बन्धित अन्य प्रोजेक्ट अपने स्तर से भी दे सकते हैं।

- (1) विभिन्न ज्यामितीय आकृतियों की वास्तुकला एवं निर्माण में भूमिका का अध्ययन करना।
- (2) मध्यकाल के किसी एक भारतीय गणितज्ञ (आर्यभट्ट, श्रीधराचार्य, महावीराचार्य आदि) के व्यक्तित्व एवं कृतित्व पर प्रकाश डालना।
- (3)  $\pi$  (पाइ) की खोज।

- (4) अपने घर के आय-व्यय का बजट बनाना।
- (5) बीजगणितीय सर्वसमिकाओं जैसे  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  का क्रियात्मक निरूपण करना।
- (6) बैंक में खोले जाने वाले विभिन्न प्रकार के खातों एवं उनकी व्याज दरों का अध्ययन करना।
- (7) समतल या गत्ता काटकर विभिन्न ठोस आकृतियाँ बनाना एवं उनकी विशेषतायें लिखना।
- (8) परिमेय संख्याओं का संख्या रेखा पर निरूपण।
- (9) अपनी कक्षा के छात्रों की ऊँचाई और भार का सर्वे कीजिए तथा भार और ऊँचाई में सम्बन्ध बताइए।
- (10) समाचार पत्र के माध्यम से किन्हीं तीन गल्ला मणियों के अनाज भाव का तुलनात्मक अध्ययन करना।
- (11) संस्कृत पुस्तक भारत का पारम्परिक गणित ज्ञान के निम्नाकित तीन खण्डों में से सुविधानुसार कोई एक प्रोजेक्ट—

**खण्ड-क—** भारत में गणित की उज्जवल परम्परा।

**खण्ड-ख—** गणना की परम्परागत विधियाँ।

**खण्ड-ग—** भारत के प्रमुख गणिताचार्य