## **SECONDARY SCHOOL EXAMINATION-2025**

# माध्यमिक स्कूल परीक्षा-2025

(ANNUAL/वार्षिक)

# **MATHEMATICS**

(Compulsory)

गंणित ( अनिवार्य )

विषय कोड : Subject Code: 110

कुल प्रश्न : 100+30+8 = 13

**Total Questions** : 100+30+8 = 138

( समय : 3 घंटे 15 मिनट ) ( पूर्णांक :100 ) [ Time : 3 Hours 15 Minutes ] [Full Marks:100]

#### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश:

#### **Instructions for the candidates:**

1. परीक्षार्थी *OMR* उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंको का) अवश्य लिखें।

Candidates must enter his/her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ने के लिए 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

An extra time of 15 minutes has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में विभाजित है - खण्ड-अ एवं खण्ड-ब

This question booklet is divided into two sections- **Section-A** and **Section-B** 

6. खण्ड—अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से केवल 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। पचास से अधिक प्रश्नों के उत्तर देने पर प्रथम 50 उत्तरों का ही मूल्यांकन किया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। सही उत्तर को उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही विकल्प को नीले/काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का OMR उत्तर—पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In Section-A, there are 100 objective type questions, out of which any 50 questions are to be answered. First 50 answers will be evaluated in case more than 50 questions are answered. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener/liquid/blade/nail etc. on OMR-sheet otherwise the result will be treated invalid.

7. खण्ड—ब में, 30 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।

In SECTION-B, there are 30 short answer type questions, out of which any 15 questions are to be answered. Each question carries 2 marks. Apart from these, there are 8 long answer type questions, out of which any 4 questions are to be answered. Each question carries 5 marks.

8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

## खण्ड - अ/SECTION-A वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प दिये गए हैं, जिनमें से एक सही है। किन्हीं 50 प्रश्नों के का उत्तर अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।  $50 \times 1 = 50$ 

Questions Nos. 1 to 100 have four options, out of which only one is correct.  $\mathbf{A}$ IR-S 0

nswer any 50 questions. You have to heet.	mark your selected option on the OM $50 \times 1 = 5$
(A) $\sqrt{7} + \sqrt{7}$	(B) $\sqrt{25} + \sqrt{3}$
(C) $\frac{1}{\sqrt{4}}$	(D) $\sqrt{9} \times \sqrt{3}$
Which of the following is a rati	ional number?

(A) 
$$\sqrt{7} + \sqrt{7}$$
 (B)  $\sqrt{25} + \sqrt{3}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{4}}$  (D)  $\sqrt{9} \times \sqrt{3}$ 

2. यदि m एक पूर्णांक है तो प्रत्येक विषम पूर्णांक का रूप होता है—

(A) 
$$m+1$$
 (B)  $m$   
(C)  $2m$  (D)  $2m+1$   
If  $m$  is an integer then the form of every odd integer is –

(A) m+1(B) m

(C) 
$$2m$$
 (D)  $2m+1$ 

3. निम्नलिखित में किसका दशमलव प्रसार सांत है?

(A) 
$$\frac{11}{91}$$
 (B)  $\frac{15}{23}$  (C)  $\frac{17}{80}$  (D)  $\frac{7}{45}$ 

Which of the following has terminating decimal expansion?

(A) 
$$\frac{11}{91}$$
 (B)  $\frac{15}{23}$  (C)  $\frac{17}{99}$  (D)  $\frac{7}{45}$ 

4.	0.8	<del>7</del> =		
	(A)	87 90	(B)	87 99
	(C)	<del>79</del> <del>90</del>	(D)	<del>79</del> <del>99</del>
5.	यदि	$540 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ हो तो $x + 1$	y-z	=
	(A)	4	(B)	5
	(C)	3	(D)	6
	If 54	$40 = 2^x \times 3^y \times 5^z \text{ then } x + y - z$	=	
	(A)	4	(B)	5
	(C)	3	(D)	6
6.	निम्न	लिखित में कौन अपरिमेय संख्या है?		
	(A)	$2.\overline{3}$	(B)	$\sqrt{13} \times \sqrt{13}$
	(C)	$\sqrt{441}$	(D)	$\sqrt{\frac{10}{100}}$
	Whi	ch of the following is an irrational	numbe	er?
	(A)	$2.\overline{3}$	(B)	$\sqrt{13} \times \sqrt{13}$
	(C)	$\sqrt{441}$	(D)	$\sqrt{\frac{10}{100}}$
7.	यदि	m और $n$ दो अभाज्य संख्याएँ हैं तो र	उनका ग	नहत्तम समापवर्त्तक होगा–
	(A)	0	(B)	1
	(C)	2	(D)	3
	If m	and $n$ are two prime numbers then	n their	highest common factor
	will	be –		
	(A)	0	(B)	1
	(C)	2	(D)	3
8.	दो स	ख्याओं का गुणनफल 2366 है और उनका	लघुतम	। समापवर्त्य 182 है, तो
	महत्त	म समापवर्त्तक होगा—		

	(A)	13	(B)	23
	(C)	3	(D)	16
	The p	product of two numbers is 2366 an	d thei	r Lowest Common
	Multi	ple is 182 then Highest Common l	Factor	will be
	(A)	13	(B)	23
	(C)	3	(D)	16
9.	निम्नि	विखत में किसका दशमलव प्रसार असांत	हे?	
	(A)	$\frac{11}{40}$	(B)	17 160
	(C)	33 200	(D)	13 441
	Which	h of the following has non-terminating	g deci	mal expansion?
	(A)	$\frac{11}{40}$	(B)	17 160
	(C)	33 200	(D)	13 441
10	. यदि 1	$p=ab^3$ तथा $q=a^4b$ , जहाँ $p$ , $q$ धन	ात्मक प	पूर्णांक तथा <i>a, b</i> अभाज्य
	संख्यार	एँ हैं, तो $(p,q)$ का लघुत्तम समापवर्त्य है	<u>;</u> —	
	(A)	ab	(B)	$a^3b^3$
	(C)	$a^4b^3$	(D)	$a^4b^4$
	If $p =$	$= ab^3$ and $q = a^4b$ , where $p, q$ positi	ve inte	ger and a, b are prime
	numb	ers then the Lowest Common Multip	le of (	<i>p</i> , <i>q</i> ) is
	(A)	ab	(B)	$a^3b^3$
	(C)	$a^4b^3$	(D)	$a^4b^4$
11	.निम्नि	निखत में से कौन–सा युग्म सह–अभाज्य	₿?	
	(A)	(15, 45)	(B)	(9, 16)
	(C)	(21, 105)	(D)	(14,84)
	Which	h of the following pair is Co-prime?		
	(A)	(15, 45)	(B)	(9, 16)
	(C)	(21, 105)	(D)	(14, 84)

- 12. 0.3125 को  $\frac{p}{q}$  के रूप में लिखा जा सकता है—
  - (A)  $\frac{5}{8}$

(B)  $\frac{5}{16}$ 

(C)  $\frac{1}{8}$ 

- (D)  $\frac{5}{4}$
- 0.3125 can be written in the form of  $\frac{p}{q}$  as-
- $(A) \quad \frac{5}{8}$

(B)  $\frac{5}{16}$ 

(C)  $\frac{1}{8}$ 

- (D)  $\frac{5}{4}$
- 13.निम्नलिखित में से कौन-सा बहुपद है?
  - $(A) \quad x^2 + \sqrt{2x} + 1$

(B)  $x + \frac{6}{x}$ 

(C)  $\frac{1}{4}x^3 - 3x^2 + \sqrt{121}$ 

(D)  $2x^2 + \sqrt{4x}$ 

Which of the following is a polynomial?

 $(A) \quad x^2 + \sqrt{2x} + 1$ 

(B)  $x + \frac{6}{x}$ 

(C)  $\frac{1}{4}x^3 - 3x^2 + \sqrt{121}$ 

- (D)  $2x^2 + \sqrt{4x}$
- 14.बहुपद  $(x+3)^2(x^3-8)$  का घात है-
  - (A) 2

(B) 5

(C) 6

(D) 4

The degree of the polynomial  $(x + 3)^2(x^3 - 8)$  is

(A) 2

(B) 5

(C) 6

- (D) 4
- 15. बहुपद  $2x^2 6$  के शून्यक हैं-
  - (A)  $\left(\sqrt{3}, -\sqrt{3}\right)$

(B)  $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$ 

(C)  $\left(-\sqrt{3}, -\sqrt{3}\right)$ 

(D) (3, -3)

The zeroes of the polynomial  $2x^2 - 6$  are

(A)  $\left(\sqrt{3}, -\sqrt{3}\right)$ 

(B)  $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$ 

(C)  $\left(-\sqrt{3}, -\sqrt{3}\right)$ 

(D) (3,-3)

16	16. बहुपद $p(x) = 2x^2 - 8x - 12$ , तो $p(2)$ का मान है—			
	(A)	20	(B)	-20
	(C)	36	(D)	-28
	The p	polynomial $p(x) = 2x^2 - 8x - 12$ , the	nen the	e value of $p(2)$ is –
	(A)	20	(B)	-20
	(C)	36	(D)	-28
17	.यदि ब	ाहुपद $3y^2 + 7y - K$ के शून्यक एक दूर	सरे के	व्युत्क्रम हो, तो $K$ का मान
	होगा–			
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$-\frac{1}{3}$
	(C)	3	(D)	-3
	If zer	oes of the polynomial $3y^2 + 7y - K$	are re	ciprocal to each other,
	then t	the value of <i>K</i> will be—		
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$-\frac{1}{3}$
	(C)	3	(D)	-3
18	.शून्यक	–2,–5 वाले बहुपदों की संख्या होगी–		
	(A)	2	(B)	3
	(C)	5	(D)	अनगिनत
	The n	number of polynomial with zeroes $-2$	2,−5 v	vill be—
	(A)	2	(B)	3
	(C)	5	(D)	Infinite
19	.यदि ब	ाहुपद $p(x) = 5x^2 + 7x - 12$ , के शून्य	क α	और $oldsymbol{eta}$ हों, तो $5(lpha+oldsymbol{eta})$
	का मा	न है—		
	(A)	<b>–7</b>	(B)	7
	(C)	35	(D)	60
	If α a	nd $\beta$ are zeroes of the polynomial $p($	x) = 5	$5x^2 + 7x - 12$ , then the
	value	of $5(\alpha + \beta)$ is –		
	(A)	<b>–7</b>	(B)	7

	(C)	35	(D)	60
20	. यदि	$\alpha, \beta, \gamma$ त्रिघात बहुपद $ax^3 + bx^2 + cx$	+d वं	हें शून्यक हों, तो $lpha\cdoteta\cdot\gamma$
	का म	ान होगा		
	(A)	$\frac{c}{a}$	(B)	$-\frac{c}{a}$
	(C)	$\frac{b}{a}$	(D)	$-\frac{d}{a}$
	If $\alpha$ ,	$\beta$ , $\gamma$ are zeroes of the Cubic polynomials	nial ax	$c^3 + bx^2 + cx + d$ , then
	the v	alue of $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ is		
	(A)	$\frac{c}{a}$	(B)	$-\frac{c}{a}$
	(C)	$\frac{b}{a}$	(D)	$-\frac{d}{a}$
21	.यदि ः	रेखाएँ $5x + py = 6$ और $15x + 9y =$	12 सम	गन्तर हैं, तो $p$ का मान
	होगा			
	(A)	3	(B)	1 3
	(C)	2	(D)	9
	If the	e lines $5x + py = 6$ and $15x + 9y =$	12 are	parallel, then the value
	of p	will be		
	(A)	3	(B)	$\frac{1}{3}$
	(C)	2	(D)	9
22	.यदि	दो चरों में दो रैखिक समीकरणों के आलेख	प्रतिच्ह	वेदी रेखाएँ हो, तो हलों की
	संख्या	होगी—		
	(A)	कोई हल नहीं	(B)	सिर्फ एक
	(C)	अनन्त हल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	If the	e graph of two linear equations in two	variab	les is intersecting lines,
	then	the number of solutions will be		
	(A)	no solution	(B)	only one
	(C)	infinite solution	(D)	none of these
23	. यदि	5x - 8y = 0 तथा $10x - 18y = 0$ तो :	х तथा १	y के मान हैं <del>ं</del>

(A) x = 5, y = 0

(B) x = 0, y = 8

(C) x = 0, y = 0

(D) x = 1, y = 1

If 5x - 8y = 0 and 10x - 18y = 0 then the values of x and y are—

(A) x = 5, y = 0

(B) x = 0, y = 8

(C) x = 0, v = 0

(D) x = 1, y = 1

24. यदि समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ , का मूल समान हो, तो c =

(A)  $-\frac{b^2}{4a}$ 

(B)  $\frac{b^2}{4a}$ 

(C)  $\frac{b}{2a}$ 

(D)  $-\frac{b}{2a}$ 

If the equation  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \ne 0$ , has equal roots, then c =

(A)  $-\frac{b^2}{4a}$ 

(B)  $\frac{b^2}{4a}$ 

(C)  $\frac{b}{2a}$ 

(D)  $-\frac{b}{2a}$ 

25. निम्नलिखित में से कौन सा द्विघात समीकरण नहीं है?

- (A)  $(x+2)^2 = 3(x^2-4)$  (B)  $4x x^2 = x^2 + 7$
- (C)  $(\sqrt{2}x 3)^2 = 2x^2 + 4$
- (D)  $(x-1)^2 = 3x^2 2x + 4$

Which of the following is not a quadratic equation?

- (A)  $(x+2)^2 = 3(x^2-4)$  (B)  $4x-x^2 = x^2+7$
- (C)  $(\sqrt{2}x 3)^2 = 2x^2 + 4$  (D)  $(x 1)^2 = 3x^2 2x + 4$

26. यदि द्विघात समीकरण  $x^2 - 7x + 12 = 0$  का एक मूल 3 हो, तो इसका दूसरा मूल होगा-

(A) -3

(B) 4

(C) -4

(D) 2

If one root of the quadratic equation  $x^2 - 7x + 12 = 0$  is 3 then its other root will be -

(A) -3

(B) 4

(C) -4

(D) 2

27. यदि द्विघात समीकरण  $x^2 + px + q = 0$  के मूल p तथा q हो, तो p + q = p

(A)	1	(B)	-1
(C)	2	(D)	-2
If p a	and $q$ are roots of the quadratic equation	on $x^2$	+px+q=0, then
p + a	q =		
(A)	1	(B)	-1
(C)	2	(D)	-2

28. द्विघात समीकरण  $3x^2 - 13x + 10 = 0$  का विविक्तकर है-

(A) 49 (B) -49 (C) 13 (D) 169

The discriminant of the quadratic equation  $3x^2 - 13x + 10 = 0$  is –

(A) 49 (B) -49 (C) 13 (D) 169

29.द्विघात समीकरण x(2x+5)=0 के मूलों का गुणनफल है—

(A)  $\frac{5}{2}$  (B) 0 (C)  $-\frac{5}{2}$  (D)  $\frac{2}{5}$ 

The product of the roots of the quadratic equation x(2x + 5) = 0 is

(A)  $\frac{5}{2}$  (B) 0 (C)  $-\frac{5}{2}$  (D)  $\frac{2}{5}$ 

30. निम्नलिखित में कौन-सा समांतर श्रेढी में है?

- (A) 0.2, 0.22, 0.222, 0.2222, ...
- (B)  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{63}$ ,  $\sqrt{112}$ , ...
- (C) 2, 4, 8, 16, ...
- (D)  $1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 2, \dots$

Which of the following is an arithmetic progression?

- (A)  $0.2, 0.22, 0.222, 0.2222, \dots$
- (B)  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{63}$ ,  $\sqrt{112}$ , ...
- (C)  $2, 4, 8, 16, \dots$

	(D)	$1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 2, \dots$		
31	. समांत	 ार श्रेढ़ी 12, 10, 8, का कौन—सा पद 0	है?	
	(A)	7वाँ	(B)	8वाँ
	(C)	9वाँ	(D)	10वाँ
	Whic	h term of the arithmetic progression	12, 10,	8, is 0?
	(A)	$7^{ ext{th}}$	(B)	8 <sup>th</sup>
	(C)	9 <sup>th</sup>	(D)	10 <sup>th</sup>
32	. समांत	तर श्रेढ़ी —5,—1,3,7, का सार्वअंतर है—		
	(A)	4	(B)	-4
	(C)	3	(D)	-6
	The C	Common difference of the arithmetic	progre	ssion $-5, -1, 3, 7, \dots$ is
	(A)	4	(B)	-4
	(C)	3	(D)	-6
33	.यदि र	नमांतर श्रेढ़ी का पहला पद $^{\prime}a^{\prime}$ और सार्व $^{3}$	गंतर ' <i>d</i>	$^{\prime}$ है, तो प्रथम $n$ पदों का
	योगफ	ल होगा–		
	(A)	$n\{2a + (n-1) \times d\}$	(B)	$\frac{n(n+1)}{2}$
	(C)	$\frac{n}{2}\{2a+(n-1)\times d\}$	(D)	$\frac{1}{2}\left\{a+(n-1)\times d\right\}$
	If the	first term of an arithmetic progression	n is 'a	' and Common
	differ	The ence is $'d'$ then the sum of first $n$ terms	ns of t	he arithmetic
	progr	ression will be		
	(A)	$n\{2a + (n-1) \times d\}$	(B)	$\frac{n(n+1)}{2}$
	(C)	$\frac{n}{2}\{2a+(n-1)\times d\}$	(D)	$\frac{1}{2}\left\{a+(n-1)d\right\}$
34	.यदि र	तमांतर श्रेढ़ी का $n$ वाँ पद $t_n=3-4n$	तो $t_5$	=
	(A)	-17	(B)	17
	(C)	20	(D)	-20

If the *nth* term of an arithmetic progression,  $t_n = 3 - 4n$  then  $t_5 =$ 

	(C)	20	(D)	-20
35.	.यदि र	नमांतर श्रेढ़ी का सामान्य पद (17 – 5n)	है, तो	इसका सार्वअंतर होगा–
	(A)	5	(B)	-5
	(C)	12	(D)	0
	If the	general term of an arithmetic progres	ssion is	s $(17 - 5n)$ then its
	Com	non difference will be-		
	(A)	5	(B)	-5
	(C)	12	(D)	0
36.	,प्रथम	n विषम प्राकृत संख्याओं का योगफल है $-$		
	(A)	$n^2 - 1$	(B)	n+1
	(C)	2n - 1	(D)	$n^2$
	The s	um of first n odd natural numbers is		
	(A)	$n^2 - 1$	(B)	n+1
	(C)	2n - 1	(D)	$n^2$
37.	यदि	18, x, y, -3 समांतर श्रेढ़ी में हैं तो $x +$	- y =	
	(A)	7	(B)	13
	(C)	21	(D)	15
	If 18,	x, y, -3 are in arithmetic progression	n then	x + y =
	(A)	7	(B)	13
	(C)	21	(D)	15
38.	यदि	A तथा B पूरक कोण हैं, तो		
	(A)	sinB = sinB	(B)	secA = cosecB
	(C)	cotA = cotB	(D)	tanA = tanB
	If A a	and $B$ are complementary angles, then	l	
	(A)	sinB = sinB	(B)	secA = cosecB
	(C)	cotA = cotB	(D)	tanA = tanB
39.	cos(9	$00^0 - \phi) =$		

(B) 17

(A) -17

(A)  $sin\phi$ 

(B)  $cos\phi$ 

(C)  $-\sin\phi$ 

(D)  $-\cos\phi$ 

 $40.\cos^2 27^0 - \sin^2 63^0 =$ 

(A) -1

(B) 0

(C) 1

(D)  $\frac{1}{2}$ 

 $41.sin2\theta = 2sin\theta$  सत्य है जब  $\theta =$ 

(A)  $60^{\circ}$ 

(B)  $45^{\circ}$ 

(C)  $30^{\circ}$ 

(D)  $0^0$ 

 $sin2\theta = 2sin\theta$  is true when  $\theta =$ 

(A)  $60^{\circ}$ 

(B)  $45^{\circ}$ 

(C)  $30^{\circ}$ 

(D)  $0^0$ 

42.यदि  $sin\theta = \frac{4}{5}$  तो  $tan \theta =$ 

(A)  $\frac{5}{4}$ 

(B)  $\frac{3}{4}$ 

(C)  $\frac{4}{3}$ 

(D)  $\frac{4}{5}$ 

If  $sin\theta = \frac{4}{5}$  then  $tan \theta =$ 

 $(A) \quad \frac{5}{4}$ 

(B)

(C)  $\frac{4}{3}$ 

(D)  $\frac{4}{5}$ 

43.यदि  $tan\theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$  तो  $sec^2 \theta - tan^2 \theta =$ 

 $(A) \quad \frac{2\sqrt{2}}{7}$ 

(B)  $2\sqrt{2}$ 

(C)  $\sqrt{7}$ 

(D) 1

If  $tan\theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$  then  $sec^2 \theta - tan^2 \theta =$ 

 $(A) \quad \frac{2\sqrt{2}}{7}$ 

(B)  $2\sqrt{2}$ 

(C)  $\sqrt{7}$ 

(D) 1

$$44.\frac{1-\tan^2 45^0}{1+\tan^2 45^0} =$$

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D)  $\frac{1}{2}$ 

 $45. 3 \cot^2 60^0 =$ 

 $(A) \quad \frac{1}{3}$ 

(B) 1

(C) 3

(D)  $\sqrt{3}$ 

 $46.\cos 1^{0} \cdot \cos 2^{0} \cdot \cos 3^{0} \dots \cos 180^{0} =$ 

(A) 1

(B) -1

(C) 0

(D)  $-\frac{1}{2}$ 

 $47.2 - 2cosec^2A =$ 

 $(A) - \cot^2 A$ 

(B)  $\cot^2 A$ 

(C)  $2 \cot^2 A$ 

(D)  $-2\cot^2 A$ 

48. यदि asinx = 1 और bcosx = 1 तो cotx =

(A) 1

(B)  $\frac{a}{b}$ 

(C)  $\frac{b}{a}$ 

(D)  $\frac{1}{ab}$ 

If asinx = 1 and bcosx = 1 then cotx = 1

(A) 1

(B)  $\frac{a}{b}$ 

(C)  $\frac{b}{a}$ 

(D)  $\frac{1}{ab}$ 

 $49. \sin^2 45^0 + \cos^2 45^0 - 1 =$ 

(A) 0

(B)  $\frac{1}{2}$ 

(C) 1

(D) -1

 $50.-\tan^2 A + \frac{1}{1-\sin^2 A} =$ 

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D)  $2 \tan^2 A$ 

 $51.\left(\frac{\cos 75^{0}}{\sin 15^{0}}\right)^{2} - \left(\frac{\sin 15^{0}}{\cos 75^{0}}\right)^{2} =$ 

(A) 1

(B) 2

(C) 0

(D) 4

 $52.\frac{\cos 60^{0}}{\sin 60^{0}} \times \tan 60^{0} =$ 

(A) 0

(B) 1

(C)  $\sqrt{3}$ 

(D) 2

53. यदि  $cosec\phi - cot\phi = y$  तो  $cot\phi =$ 

 $(A) \quad \frac{1-y^2}{2y}$ 

(B)  $\frac{y^2-1}{2y}$ 

(C)  $\frac{1-y^2}{2}$ 

(D)  $\frac{1-y^2}{y}$ 

If  $cosec\phi - cot\phi = y$  then  $cot\phi =$ 

 $(A) \quad \frac{1-y^2}{2y}$ 

(B)  $\frac{y^2-1}{2y}$ 

(C)  $\frac{1-y^2}{2}$ 

(D)  $\frac{1-y^2}{y}$ 

 $54.cosec30^0 =$ 

(A)  $sin 30^0$ 

(B)  $sec60^{\circ}$ 

(C)  $cosec60^{\circ}$ 

(D)  $sec30^{\circ}$ 

55.यदि  $2\cos 3\theta = 1$  तो  $\theta =$ 

(A)  $10^{0}$ 

(B)  $20^{\circ}$ 

(C)  $30^{\circ}$ 

(D)  $60^{\circ}$ 

If  $2\cos 3\theta = 1$  then  $\theta =$ 

(A)  $10^{0}$ 

(B)  $20^{\circ}$ 

(C)  $30^{0}$ 

(D)  $60^{\circ}$ 

56.यदि  $sinB = \frac{a}{b}$  तो cosB =

 $(A) \quad \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$ 

(B)  $\frac{b}{\sqrt{b^2-a^2}}$ 

(C)  $\frac{b}{a}$ 

(D)  $\frac{a}{\sqrt{b^2-a^2}}$ 

If  $sinB = \frac{a}{b}$  then cosB =

	(A)	$\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$	(B)	$\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
	(C)		(D)	$\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$
57	.यदि <i>t</i>	$anA + cotA = 2$ तो $tan^2 A + cot^2 A$	=	
	(A)	0	(B)	1
	(C)	2	(D)	4
	If tan	$aA + cotA = 2$ then $tan^2 A + cot^2 A$	=	
	(A)	0	(B)	1
	(C)	2	(D)	4
58	.किस ३	वतुर्थांश में भुज और कोटि दोनों ऋणात्मव	ह होते	हैं?
	(A)	प्रथम	(B)	द्वितीय
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ
	In wh	ich quadrant are both abscissa and or	dinate	negative?
	(A)	First	(B)	Second
	(C)	Third	(D)	Fourth
59	.बिन्दुअं	ों $A(8,0)$ और $B(-6,2)$ के बीच की दृ	री है—	
	(A)	$2\sqrt{10}$ इकाईयाँ	(B)	$10\sqrt{2}$ इकाईयाँ
	(C)	10 इकाईयाँ	(D)	16 इकाईयाँ
	The d	istance between the point $A(8,0)$ and	dB(-e	6, 2) is
	(A)	$2\sqrt{10}$ units	(B)	$10\sqrt{2}$ units
	(C)	10 units	(D)	16 units
60	. <i>x-</i> अक्ष	और $y$ -अक्ष के प्रतिच्छेदन बिन्दु को कह	ा जाता	हे
	(A)	केन्द्रक	(B)	बिन्दु
	(C)	लम्बकेन्द्र	(D)	परिकेन्द्र
	The p	oint of intersection of $x$ -axis and $y$ -a	xis is s	said to be
	(A)	Centroid	(B)	Origin
	(C)	Orthocentre	(D)	Circumcentre

61.बिन्दु	मों $P$ (4, $-$ 5) और $Q$ (8,7) को मिलाने वाली	रेखा र	वंड के मध्य-बिन्दु के		
नियाम	ाक हैं				
(A)	(2,6)	(B)	(6, -1)		
(C)	(6,1)	(D)	(-2, -6)		
The	Co-ordinates of the mid-point of the l	ine seg	ment joining the points		
P(4,	-5) and $Q(8,7)$ are				
(A)	(2,6)	(B)	(6,-1)		
(C)	(6, 1)	(D)	(-2, -6)		
62.मूल र्	बेन्दु से बिन्दु $R(-x,y)$ की दूरी है				
(A)	$\sqrt{x^2-y^2}$ इकाईयाँ	(B)	$\sqrt{x^2 + y^2}$ इकाईयाँ		
(C)	$(x^2 + y^2)$ इकाईयाँ	(D)	(x+y) इकाईयाँ		
The	The distance of the point $R(-x, y)$ from the origin is				
(A)	$\sqrt{x^2 - y^2}$ units	(B)	$\sqrt{x^2 + y^2}$ units		
(C)	$(x^2 + y^2)$ units	(D)	(x + y) units		
63.यदि	बिन्दुएँ (1, 2), ( $-5$ , 6) तथा ( $a$ , $-2$ ) संरे	ख हैं, व	तो $a =$		
(A)	7	(B)	<del>-7</del>		
(C)	6	(D)	2		
If po	ints $(1,2)$ , $(-5,6)$ and $(a,-2)$ are c	ollinea	ar, then $a =$		
(A)	7	(B)	<b>-7</b>		
(C)	6	(D)	2		
64.रेखा	y=7 का आलेख निम्न में से किस बिन्दु	से होव	<b>र</b> गुजरेगी?		
(A)	(7,3)	(B)	(7, -6)		
(C)	(5,7)	(D)	(7,1)		
The	graph of the line $y = 7$ passes through	h whic	h of the following point?		
(A)	(7,3)	(B)	(7, -6)		
(C)	(5,7)	(D)	(7,1)		

65.y-	अक्ष	से बिन्दु $P(4,6)$ की दूरी है—		
(A	()	6 इकाईयाँ	(B)	4 इकाईयाँ
(C	()	2 इकाईयाँ	(D)	10 इकाईयाँ
Th	ne d	istance of the point $P(4,6)$ from y-a	xis is	
(A	()	6 units	(B)	4 units
(C	<b>(</b> )	2 units	(D)	10 units
66.बि	न्दु 🛭	A(a,b) और $B(c,d)$ को मिलाने वाले	रेखाखं	ड $AB$ को $\lambda:1$ के अनुपात
में	अन्त	ाः विभाजित करने वाले बिन्दु का $y$ -निर्देश	गांक है-	-
(A	<b>L</b> )	$\frac{\lambda d + b}{\lambda + 1}$	(B)	$\frac{\lambda c + a}{\lambda + 1}$
(C	<b>(</b> )	$\frac{\lambda b + d}{\lambda + 1}$	(D)	$\frac{\lambda a + c}{\lambda + 1}$
Th	ne y	-Co-ordinates of a point which divid	e the li	ne segment AB joining
the	e po	pints $A(a, b)$ and $B(c, d)$ in the ratio	λ:1 i	nternally is –
(A	<b>L</b> )	$\frac{\lambda d + b}{\lambda + 1}$	(B)	$\frac{\lambda c + a}{\lambda + 1}$
(C	<b>(</b> )	$\frac{\lambda b + d}{\lambda + 1}$	(D)	$\frac{\lambda a + c}{\lambda + 1}$
67.कि	सी	वृत्त के व्यास के सिरों का निर्देशांक P(8	, –6) 3	गौर <i>Q</i> (–8,6)हैं, तो इसके
के	न्द्र ट	<b>ग निर्देशांक है</b> –		
(A	()	(4, -3)	(B)	(-4,3)
(C	()	(1,1)	(D)	(0,0)
Th	ne C	co-ordinates of the ends of diameter of	of a cire	cle are $P(8, -6)$ and
Q(	(–8	(, 6), then Co-ordinate of its centre is	_	
(A	()	(4, -3)	(B)	(-4,3)
,		(1,1)	. /	(0,0)
68.एव	ह ि	ाभुज का केन्द्रक (4,0) है और उसके दो	शीर्ष (3,	4) और (5,—6) हैं, तो
ती	सरा	शीर्ष है		
(A	()	(2,4)	(B)	(4,2)
(C	()	(0,2)	(D)	(2,0)

The Centroid of a triangle is (4,0) and its two vertices are (3,4) and (5, -6), then the third vertex is (A) (2,4)(B) (4,2)(C) (0,2)(2,0)(D) 69. बिन्दु  $\left(-\frac{5}{2},4\right)$  किस पाद में स्थित है? द्वितीय (A) प्रथम (B) तृतीय चतुर्थ (C) (D) In which quadrant does the point  $\left(-\frac{5}{2}, 4\right)$  lie? (A) First Second (B) (C) Third (D) Fourth 70.x-अक्ष पर सभी बिन्दुओं का कोटि होता है -(A) 0 (B) 1 2 (D) (C) -1Ordinate of all the points on x-axis is – (A) 0 (B) 1 (C) (D) -12 71.यदि  $\triangle ABC$  और  $\triangle PQR$  समरूप हैं तथा  $\angle A=42^0$ ,  $\angle Q=84^0$  तो  $\angle C=$  $48^{0}$ (B)  $54^{\circ}$ (A)  $42^{0}$  $96^{0}$ (D) (C) If  $\triangle ABC$  and  $\triangle PQR$  are similar and  $\angle A = 42^{\circ}$ ,  $\angle Q = 84^{\circ}$  then  $\angle C =$  $48^{0}$  $54^{0}$ (A) (B)  $96^{0}$  $42^{0}$ (C) (D) 72.यदि  $\Delta PQR$  में  $PR^2 = PQ^2 + QR^2$  तो  $\angle Q =$  $45^{0}$ (A)  $60^{0}$ (B)

 $75^{0}$ 

In  $\triangle PQR$  if  $PR^2 = PQ^2 + QR^2$  then  $\angle Q =$ 

(C)

 $90^{0}$ 

(D)

	(A)	45 <sup>0</sup>	(B)	$60^{0}$
	(C)	75°	(D)	$90^{0}$
73	.यदि ⊿	$ABC$ एक समबाहु त्रिभुज है जैसे $AD \perp$	<i>BC</i> ते	$TAD^2 =$
	(A)	$2DC^2$	(B)	$\frac{3}{2}DC^2$
	(C)	$4DC^2$	(D)	$3CD^2$
	If $\Delta A$	BC is an equilateral triangle such that	$AD \perp$	$BC$ , then $AD^2 =$
	(A)	$2DC^2$	(B)	$\frac{3}{2}DC^2$
	(C)	$4DC^2$	(D)	$3CD^2$
74	. ΔΑΒ	C में, बिन्दु $D$ और $E$ क्रमशः भुजाओं $AB$	तथा 🔏	1C पर इस प्रकार है कि
	<i>DE</i>	$BC$ । यदि $rac{AD}{DB}=rac{4}{5}$ और $AC=18$ सेमी०	तो <i>Al</i>	€ =
	(A)	8 सेमी०	(B)	9 सेमी०
	(C)	12 सेमी०	(D)	4 सेमी०
	In ΔA	BC, $D$ and E are points on the sides $A$	$\mathbf{B}$ and	AC respectively such
	that D	$E \parallel BC$ . If $\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$ and $AC = 18$ cm.	then A	E =
	(A)	8 cm.	(B)	9 cm.
	(C)	12 cm.	(D)	4 cm.
75	.समद्विब	गहु समकोण त्रिभुज में प्रत्येक न्यूनकोण क	गे माप	होगी
	(A)	$60^{0}$	(B)	90°
	(C)	45°	(D)	30°
	In iso	sceles right triangle the measure of ea	ich acu	ite angle will be
	(A)	$60^{0}$	(B)	90°
	(C)	45°	(D)	$30^{0}$
76	.दो सम	कप त्रिभुजों की संगत ऊँचाईयाँ 7 सेमी०	और 10	) सेमी० है, तो उनके
	क्षेत्रफल	गों का अनुपात होगा		
	(A)	49:100	(B)	100:49
	(C)	$\sqrt{10}:\sqrt{7}$	(D)	$\sqrt{7}:\sqrt{10}$

	The Corresponding heights of two similar triangles are 7 cm. and 10 cm.,						
	then t	the ratio of their areas will be					
	(A)	49:100	(B)	100:49			
	(C)	$\sqrt{10}:\sqrt{7}$	(D)	$\sqrt{7}:\sqrt{10}$			
77	.4.5 से	मी० त्रिज्या वाले वृत्त पर खींची गई दो स	ामांतर र	पर्श रेखाओं के बीच की			
	दूरी ह	ोगी					
	(A)	4.5 सेमी०	(B)	1.5 सेमी०			
	(C)	9 सेमी०	(D)	6 सेमी०			
	The d	listance between two parallel tangent	s draw	n on a circle of radius			
	4.5 c	m is—					
	(A)	4.5 <i>cm</i> .	(B)	1.5 cm.			
	(C)	9 cm.	(D)	6 <i>cm</i> .			
78	78.किसी बाहय बिन्दु से वृत्त पर कितनी स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती हैं?						
	(A)	दो	(B)	एक			
	(C)	तीन	(D)	अनगिनत			
	How	many tangents can be drawn to a circ	ele fron	n an external point?			
	(A)	Two	(B)	One			
	(C)	Three	(D)	Infinitely many			
79	.यदि <i>(</i>	) केन्द्र वाले वृत्त पर PA तथा PB दो स	पर्श रेख	ाएँ इस प्रकार हैं कि			
	$\angle AP$	$^{\circ}B=50^{\circ}$ तो $\angle AOB=$					
	(A)	50°	(B)	25°			
	(C)	$90^{0}$	(D)	$130^{0}$			
	If PA	and PB are two tangents to a circle v	with ce	ntre O such that			
	∠AP	$^{\circ}B = 50^{\circ} \text{ then } \angle AOB =$					
	(A)	$50^{0}$	(B)	25 <sup>0</sup>			
	(C)						

(D)  $90^{0}$ 

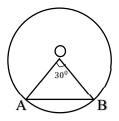
- (E)  $130^{\circ}$
- 80.दी गई आकृति में, बिन्दु O वृत्त का केन्द्र है तथा  $\angle AOB = 30^{0}$  है, तो  $\angle OBA$

का मान है



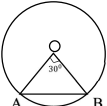


- (C)  $75^{\circ}$
- (D)  $90^{\circ}$



In the given figure point O is the centre of the circle and  $\angle AOB = 30^{\circ}$  then the value of  $\angle OBA$  is

- (A)  $30^{0}$
- (B)  $60^{\circ}$
- (C)  $75^0$
- (D)  $90^{\circ}$



- 81. 8 सेमी० त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र से 17 सेमी० दूर स्थित एक बिन्दु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लम्बाई होगी—
  - (A) 15 सेमीo

(B) 8 सेमीo

(C)  $\sqrt{353}$  सेमी $\circ$ 

(D) 25 सेमी०

The length of the tangent drawn from a point 17 cm away from the centre of a circle of radius 8 cm. is –

(A) 15 cm.

(B) 8 *cm*.

(C)  $\sqrt{353}$  cm.

- (D) 25 cm.
- 82.एक घन के विकर्ण की लम्बाई  $5\sqrt{3}$  सेमी० है, तो इसका सम्पूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल होगा—
  - (A) 125 सेमी<sup>2</sup>o

(B) 150 सेमी<sup>2</sup>0

(C) 75 सेमी<sup>2</sup>०

(D) 250 सेमी<sup>2</sup>0

The length of the diagonal of a cube is  $5\sqrt{3}$  cm., then its total surface area will be

	(A)	$125 cm.^2$	(B)	$150 \ cm.^2$
	(C)	75 cm. <sup>2</sup>	(D)	$250 \ cm.^2$
83	.यदि ए	क बेलन और शंकु के त्रिज्या और ऊँचाई	समान	हों, तो उनके आयतनों का
	अनुपात	होगा		
	(A)	1:3	(B)	3:1
	(C)	3:4	(D)	2:3
	If the	radius and height of a cylinder and a	cone b	e equal then the ratio of
	their v	volumes will be-		
	(A)	1:3	(B)	3:1
	(C)	3:4	(D)	2:3
84	.सुराही	का संयोजन है–		
	(A)	गोला तथा बेलन	(B)	बेलन तथा शंकु
	(C)	दो अर्धगोलें	(D)	अर्धगोला तथा बेलन
	A sura	thi is the combination of		
	(A)	a sphere and a cylinder	(B)	a cylinder and a cone
	(C)	two hemispheres	(D)	a hemisphere and a
			cy	linder
85	.एक घ	ड़ी के मिनट वाली सूई द्वारा 45 मिनट में	बनाया	गया कोण है
	(A)	$180^{0}$	(B)	270°
	(C)	$90^{0}$	(D)	135 <sup>0</sup>
	Angle	described by minute hand of a watch	n in 45	minutes is
	(A)	$180^{0}$	(B)	270°
	(C)	$90^{0}$	(D)	135 <sup>0</sup>
86	.10 सेर्म	ो० त्रिज्या वाले अर्धवृत्त की कुल परिमिति	होगी—	
	(A)	$(\pi+2)10$ सेमी०	(B)	$(\pi+1)10$ सेमी०
	(C)	$10\pi$ सेमी $\circ$	(D)	$(\pi+5)10$ सेमी०
	Total 1	perimeter of a semi-circle of radius 1	0 <i>cm</i>	is –
	(A)	$(\pi + 2)10 \ cm$ .	(B)	$(\pi + 1)10 \ cm$ .

(C)	$10\pi$ cm.	(D)	$(\pi + 5)10 \ cm$ .
87. 6 से	मी० व्यास के एक गोले द्वारा विस्थापित ह	वा का	आयतन है–
(A)	36 घन सेमी०	(B)	$108\pi$ घन सेमी०
(C)	$36\pi$ घन सेमी $\circ$	(D)	$144\pi$ घन सेमी०
The	volume of air displaced by a sphere o	f diam	eter 6 cm. is
(A)	36 cubic cm.	(B)	$108 \pi$ cubic cm.
(C)	$36 \pi$ cubic cm.	(D)	$144~\pi~cubic~cm.$
88. p 🕏	ज्या वाले वृत्त में कोण $ heta^0$ के त्रिज्यखंड	का क्षेत्र	फल है
(A)	$\frac{\pi p^2 \theta}{360}$ वर्ग इकाई	(B)	$\frac{\pi p^2 \theta}{180}$ वर्ग इकाई
(C)	$\frac{\pi p\theta}{360}$ वर्ग इकाई	(D)	$\frac{p^2\theta}{360}$ वर्ग इकाई
The a	arc of a sector of an angle $\theta^0$ in the ci	ircle w	ith radius $p$ is
(A)	$\frac{\pi p^2 \theta}{360}$ square unit	(B)	$\frac{\pi p^2 \theta}{180}$ square unit
(C)	$\frac{\pi p \theta}{360^0}$ square unit	(D)	$\frac{p^2\theta}{360^0}$ square unit
89.यदि 1	केसी अर्धगोले के सम्पूर्ण पृष्ट का क्षेत्रफल	462 र	ोमी <sup>2</sup> ० हो, तो उसकी त्रिज्या
होगी-	-		
(A)	14 सेमी०	(B)	7 सेमी०
(C)	6 सेमी०	(D)	3.5 सेमी०
If the	e total surface area of a hemisphere is	462 c	$m.^2$ then its radius will
(A)	14 cm.	(B)	7 cm.
(C)	6 cm.	(D)	3.5 cm.
90.एक र	तमबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 81√3 सेमी०² हें	है, तो इ	सकी भुजा है
(A)	$9\sqrt{3}$ सेमी०	(B)	9 सेमी०
(C)	$3\sqrt{3}$ सेमी०	(D)	18 सेमी०
The a	area of an equilateral triangle is $81\sqrt{3}$	$\overline{8}$ cm. <sup>2</sup> ,	then its side is

	(A)	$9\sqrt{3}$ cm.	(B)	9 <i>cm</i> .
	(C)	$3\sqrt{3}$ cm.	(D)	18 cm.
91	.तीन प	गासें की उछाल में संभव परिणामों की संख	या होगी	T —
	(A)	216	(B)	136
	(C)	128	(D)	18
	In tos	ssing of three dice the number of poss	ible ou	utcomes is –
	(A)	216	(B)	136
	(C)	128	(D)	18
92	.यदि व	कोई घटना घटित नहीं हो सकती है तो उ	सकी प्र	ायिकता होगी
	(A)	0	(B)	$\frac{1}{2}$
	(C)	1	(D)	$\frac{1}{3}$
	If an	event cannot occur then its probabilit	y is –	
	(A)	0	(B)	$\frac{1}{2}$
	(C)	1	(D)	$\frac{1}{3}$
93	.एक प	ासा एक बार फेंका जाता है। अभाज्य संख	या आने	। की प्रायिकता होगी
	(A)	1 6	(B)	$\frac{1}{2}$
	(C)	$\frac{2}{3}$	(D)	$\frac{1}{3}$
	A dic	e is thrown once. The probability of g	getting	a prime number will be
	(A)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{2}$
	(C)	$\frac{2}{3}$	(D)	$\frac{1}{3}$
94	.अच्छी	प्रकार से फेटी गई एक ताश की गड्डी म	में से ए	क पत्ता यादृच्छया निकाला
	जाता	है, तो इसके काला रंग का रानी होने की	प्रायिक	ता है—
	(A)	<u>2</u> 13	(B)	$\frac{1}{26}$
	(C)	$\frac{1}{13}$	(D)	$\frac{3}{26}$

	then its probability of getting a black queen is						
	(A)	<u>2</u> 13	(B)	1/26			
	(C)	$\frac{1}{13}$	(D)	3 26			
95	.दो सिव	क्कों की उछाल में एक भी शीर्ष नहीं आने	की प्रा	यिकता होगी–			
	(A)	$\frac{3}{4}$	(B)	$\frac{1}{3}$			
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{4}$			
	The p	robability of getting no head in tossin	ıg two	coins will be –			
	(A)	$\frac{3}{4}$	(B)	$\frac{1}{3}$			
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{4}$			
96	.23,20,2	22,37,24,23,19,22,17,23 का बहुलक है					
	(A)	23	(B)	22			
	(C)	19	(D)	37			
	Mode	of 23, 20, 22, 37, 24, 23, 19, 22, 17,	23 is				
	(A)	23	(B)	22			
	(C)	19	(D)	37			
97	. यदि प	गाँच आँकड़ों <i>x</i> , <i>x</i> + 1, <i>x</i> + 2, <i>x</i> + 3 तथ	Tx + 4	4 का माध्य 14 हो तो <i>x</i> =			
	(A)	10	(B)	14			
	(C)	12	(D)	11			
	If the	mean of the five data $x$ , $x + 1$ , $x + 2$	2, x + 3	3 and $x + 4$ is 14 then			
	x =						
	(A)	10	(B)	14			
	(C)	12	(D)	11			
98	.निम्नि	नखित में से कौन केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप	नहीं है?				
	(A)	परिसर	(B)	बहुलक			
	(C)	माध्य	(D)	माध्यिका			

One card is drawn at random from a well-shuffled deck of playing cards

Which of the following is not a measure of central tendency?								
(A) Range			(B)	Mode				
(C) Mean			(D)	Median				
99.प्रथम ८ अभाज्य	संख्याओं का	माध्यिका है—						
(A) 13			(B)	11				
(C) 9			(D)	7				
The median of	of first 8 prim	e numbers is	S					
(A) 13			(B)	11				
(C) 9			(D)	7				
100. निम्नर्लि	खेत वितरण के	लिए						
वर्ग—अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50			
बारंबारता	8	12	20	6	4			
बहुलक वर्ग का	उच्च-सीमा है	<u></u>			<u> </u>			
(A) 20			(B)	30				
(C) 25			(D)	50				
For the follow	ving distribut	ion						
Class-interv	al 0-10	10-20	20-30	30-40	40-50			
Frequency	8	12	20	6	4			
The upper lin	nit of the mod	lal class is-						
(A) 20			(B)	30				
(C) 25			(D)	50				
(0) 23			(D)	50				

### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें।  $15 \times 2 = 30$ 

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type Questions. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks.  $15 \times 2 = 30$ 

- 1. सिद्ध करें कि  $2\sqrt{3}$  एक अपरिमेय संख्या है। Prove that  $2\sqrt{3}$  is an irrational number.
- 2. संख्या 12,144 और 240 का लघुत्तम समापवर्त्य अभाज्य गुणनखंड विधि से ज्ञात करें।

Find the Lowest Common Multiple of the numbers 12, 144 and 240 by prime factorization.

- यूक्लिड के विभाजन एल्गोरिध्म का उपयोग कर, 135 और 225 का महत्तम समापवर्त्तक ज्ञात करें।
   Using Euclid's division algorithm, find the Highest Common Factor of 135 and 225.
- 4. द्विघात बहुपद  $6y^2 3 7y$  के शून्यकों को ज्ञात करें। 2 Find the zeroes of the quadratic polynomial  $6y^2 3 7y$ .
- 5. यदि  $p(x) = x^2 18x + 81$  तथा q(x) = (x 9) तो  $\frac{p(x)}{q(x)}$  का घात ज्ञात करें।

  2 If  $p(x) = x^2 18x + 81$  and q(x) = (x 9) then find the degree of
- 6. यदि बहुपद  $f(x) = 5x^2 7x + 1$  के शून्यांक  $\alpha$  तथा  $\beta$  हैं।  $\alpha^2 + \beta^2$  का मान ज्ञात करें।

  If  $\alpha$  and  $\beta$  are zeros of the polynomial  $f(x) = 5x^2 7x + 1$ . Find the value of  $\alpha^2 + \beta^2$ .
- 7. समीकरण युग्म x 2y = 0 तथा 3x + 4y 20 = 0 को हल करें।

Solve the pair of equation x - 2y = 0 and 3x + 4y - 20 = 0. 8. द्विघात समीकरण  $3y^2 - 2\sqrt{6}y + 2 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात करें एवं फिर की प्रकृति ज्ञात बताएँ। 2 Find the discriminant of the quadratic equation  $3y^2 - 2\sqrt{6}y + 2 = 0$  and hence find the nature of the roots. 9. द्विघात सूत्र का उपयोग कर समीकरण  $x^2 + 7x - 60 = 0$  का मूल निकालें। Using quadratic formula find the roots of the equation  $x^2 + 7x - 60 = 0$ . 10.क्या संख्याओं की सूची 5,11,17,23..... का कोई पद 301 है? 2 Check Whether 301 is a term of the list of numbers 5, 11, 17, 23, ...? 11.किसी समांतर श्रेढ़ी का 17 वाँ पद उसके 10 वें पद से 14 अधिक है। इसका सार्वअंतर ज्ञात करें। 2 The 17<sup>th</sup> term of an arithmetic progression exceeds its 10<sup>th</sup> term by 14. Find the Common difference. 12.योगफल निकालें:  $7 + 10\frac{1}{2} + 14 + \dots + 84$ . 2 Find the sum:  $7 + 10\frac{1}{2} + 14 + \dots + 84$ . 13.0 और 50 के बीच की विषम संख्याओं का योग ज्ञात करें। 2 Find the sum of the odd numbers between 0 and 50. 14. यदि  $5 \cot A = 3$  तो  $\frac{5 \sin A - 3 \cos A}{4 \sin A + 3 \cos A}$  का मान निकालें। 2 If  $5 \cot A = 3$  then find the value of  $\frac{5 \sin A - 3\cos A}{4 \sin A + 3\cos A}$ . 15. सिद्ध करें कि  $(\sin^4 \theta - \cos^4 \theta + 1) \csc^2 \theta = 2$ . 2 Prove that  $(\sin^4 \theta - \cos^4 \theta + 1) \csc^2 \theta = 2$ .  $16. \frac{6\cos^2 60^0 + 4\sin^2 30^0 - \cot^2 45^0}{\sin^2 60^0 + \cos^2 60^0}$  का मान निकालें। 2 Find the value of  $\frac{6\cos^2 60^0 + 4\sin^2 30^0 - \cot^2 45^0}{\sin^2 60^0 + \cos^2 60^0}$ . 17.  $sin35^{0} \cdot cos55^{0} + cos35^{0}sin55^{0}$  का मान निकालें। 2 Find the value  $sin35^{\circ} \cdot cos55^{\circ} + cos35^{\circ}sin55^{\circ}$ . 18.उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष (4,-3),(-9, 7) और (8, 8) हैं। 2

Find the area of the triangle whose vertices are (4, -3), (-9, 7) and (8, 8).

19.बिन्दुओं (5,-6) और (-1,-4) को जोड़ने वाले रेखाखंड को x-अक्ष किस अनुपात में विभाजित करती है?

Find the ratio in which the x-axis divides the line segment joining the points (5, -6) and (-1, -4)?

20.x का मान ज्ञात करें, जिसके लिए बिन्दु P(x,2) और Q(3,4) के बीच की दूरी 8 इकाई है।  $\mathbf{2}$ 

Find the value of x for which the distance between the points P(x, 2) and Q(3, 4) is 8 units.

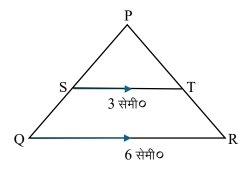
21.बिन्दुओं (8, 10) और (4, 6) को मिलाने वाले रेखाखंड के मध्य बिन्दु की दूरी बिन्दु (2, 4) से ज्ञात करें।
Find the distance of the midpoint of the line segment joining the points

(8, 10) and (4, 6) from the point (2, 4).

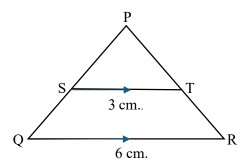
22.यदि  $\triangle ABC$ ,  $\angle B=\angle C$  और बिन्दु D तथा E क्रमशः भुजाओं AB तथा AC पर इस प्रकार हैं कि BD=CE तो सिद्ध करें कि  $DE\parallel BC$ .

If in  $\triangle ABC$ ,  $\angle B = \angle C$  and points D and E are on the sides AB and AC respectively such that BD = CE then prove that  $DE \parallel BC$ .

23.दी गई आकृति में  $ST \parallel QR$ , यदि ST = 3सेमी०, QR = 6 सेमी० तथा क्षे० $(\Delta PST) = 15$  सेमी०², तो  $\Delta PQR$  का क्षेत्रफल ज्ञात करें।



In the given figure  $ST \parallel QR$ . If ST = 3 cm., QR = 6 cm. and  $ar. (\Delta PST) = 15$  cm<sup>2</sup> then find the area of  $\Delta PQR$ .



24.किसी वृत्त के केन्द्र से 13 सेमी० की दूरी पर किसी बिन्दु P से खींची गई स्पर्श रेखा की लम्बाई 12 सेमी० है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें।

The length of a tangent drawn from a point *P* which is at a distance 13 *cm*. from the centre of a circle, is 12 cm. Find the radius of the circle.

25. किसी भिन्न के अंश और हर में 2 जोड़ देने पर वह 5 के बराबर हो जाता है और यदि उसके अंश और हर में से 1 घटा दे तो वह 7 के बराबर हो जाता है इन कथनों के लिए समीकरण लिखें

If 2 is added to the numerator and denominator of a fraction it becomes to 5 and if 1 is subtracted from its numerator and denominator it becomes 7. Write the equations for these statements.

26.निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात करें:

वर्ग—अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारंबारता	8	15	12	16	9

Find the mean of the following distribution:

Class-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	8	15	12	16	9

27.यदि 14 सेमी० त्रिज्या वाले वृत्त का एक चाप केन्द्र पर  $120^{0}$  का कोण अंतरित करता है, तो चाप की लम्बाई ज्ञात करें।

If the arc of a circle of radius  $14 \ cm$ . subtends  $120^0$  at the centre then find the length of the arc.

2

2

2

- 28.यदि किसी लंबवृत्तीय बेलन की ऊँचाई उसके आधार की त्रिज्या की दुगुनी है एवं उसके वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल 616 सेमी $^2$  है, तो उसके आधार की त्रिज्या निकालें |2| If the height of a right circular cylinder is twice the radius of its base and its curved surface area is  $616 \ cm^2$ , find the radius of its base.
- 29.यदि तीन सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है तो तीनों पर एक ही परिणाम आने की प्रायिकता ज्ञात करें।

  2 If three coins are tossed simultaneously then find the probability of getting the same outcome in all three coins.
- 30.यदि दो पासों को एक साथ फेंकने पर दोनों पर आने वाले अंको का अंतर 3 आने की प्रायिकता निकालें।

If two dice are thrown simultaneously, find the probability that the difference between the numbers on both the dice is 3.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions प्रश्न संख्या 31 से 38 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । इनमें से किन्ही 4 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक प्रश्ण्वन के लिए 5 अंक निर्धारित है।  $4\times 5=20$ 

Question Nos. 31 to 38 are Long Answer Type Questions. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks.  $4 \times 5 = 20$ 

31. ग्राफीय विधि से रैखिक समीकरण युग्म x-y+1=0 तथा 2x+3y-12=0 को हल करें ।

Using graphical method, solve the pair of linear equations x - y + 1 = 0 and 2x + 3y - 12 = 0.

- 32. एक आयताकार खेत का विकर्ण उसकी छोटी भुजा से 60मीटर अधिक लंबा है।
  यदि बड़ी भुजा छोटी भुजा से 30मीटर अधिक हो, तो खेत की भुजाएँ ज्ञात करें। 5
  The diagonal of a rectangular field is 60 metres more than the shorter side.
  If the longer side is 30 metres more than the shorter side, find the sides of the field.
- 33.सिद्ध करें कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग अन्य दो भुजाओं के वर्गों के

योगफल के बराबर होता है।

5

5

Prove that in a right triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides.

34.एक त्रिभुज PQR बनाएँ जिसमें QR=8 सेमी०।  $\angle Q=45^{0}$ ,  $\angle P=105^{0}$  है, फिर  $\Delta PQR$  के समरूप एक त्रिभुज का रचना करें जिसकी भुजाएँ  $\Delta PQR$  की संगत भुजाओं की  $\frac{4}{3}$  गुनी हों।

Draw a triangle PQR in which QR = 8 cm.  $\angle Q = 45^{\circ}$ ,  $\angle P = 105^{\circ}$ . Then construct a triangle similar to  $\Delta PQR$ . Whose sides are  $\frac{4}{3}$  times the corresponding sides of  $\Delta PQR$ .

35.एक व्यक्ति, जो नदी के एक किनारे पर खड़ा है नदी के दूसरे किनारे पर स्थित एक पेड़ के शिखर का उन्नयन कोण  $60^{0}$  पाता है। जब वह व्यक्ति किनारे से 36 मीटर पीछे हट जाता है, तो वह उन्नयन कोण  $30^{0}$  का हो जाता है। पेड़ की ऊँचाई तथा नदी की चौड़ाई ज्ञात करें।

A person standing on the bank of a river observes that the angle of elevation of the top of a tree standing on the opposite bank is  $60^{\circ}$ . When he moves 36 metres away from the bank, he finds the angle of elevation to be  $30^{\circ}$ . Find the height of the tree and the width of the river.

$$\frac{cosecA}{(cosecA-1)} + \frac{cosecA}{(cosecA+1)} = 2 \sec^2 A.$$

Prove that

$$\frac{cosecA}{(cosecA-1)} + \frac{cosecA}{(cosecA+1)} = 2 \sec^2 A.$$

37. निम्नलिखित आँकड़े का माध्यिका ज्ञात करें

प्राप्तांक 70% 60% 50% 40% 30% 20% से अधिक से अधिक से अधिक से अधिक से अधिक से अधिक

छात्र संख्या	7	18	40	42	53	60

Find the median of the following data

Marks	More	More than	More	More than	More than	More
obtained	than	60%	than	40%	30%	than 20%
	70%		50%			
No. of	7	18	40	42	53	60
Students						

38.एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 5 मीटर तथा 12 मीटर है। उस शंकु का आयतन एवं कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें। 5

The base radius and height of a right circular cone are 5 meter and 12 meters respectively. Find its volume and total surface area.