SECONDARY SCHOOL EXAMINATION-2025

माध्यमिक स्कूल परीक्षा-2025

(ANNUAL/वार्षिक)

MATHEMATICS

(Compulsory)

गणित (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 निर्देशः

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 $50 \times 1 = 50$

one is correct. on the OMR- $50 \times 1 = 50$

चिह्नित	करें।			
-		Nos. 1 to 100 have four options, out 50 questions. You have to mark you		· ·
1. f	नेम्नि	नेखित में कौन परिमेय संख्या है?		
((A)	$\sqrt{7} + \sqrt{7}$	(B)	$\sqrt{25} + \sqrt{3}$
((C)	$\frac{1}{\sqrt{4}}$	(D)	$\sqrt{9} \times \sqrt{3}$
V	Whic	h of the following is a rational nur	nber?	
((A)	$\sqrt{7} + \sqrt{7}$	(B)	$\sqrt{25} + \sqrt{3}$
((C)	$\frac{1}{\sqrt{4}}$	(D)	$\sqrt{25} + \sqrt{3}$ $\sqrt{9} \times \sqrt{3}$
2. ੨	पदि 1	n एक पूर्णांक है तो प्रत्येक विषम पूर्णां	क का	रूप होता है
((A)	m+1	(B)	m
((C)	2 <i>m</i>	(D)	2m + 1
I	f m	is an integer then the form of every o	dd inte	eger is –
((A)	m+1	(B)	m
((C)	2 <i>m</i>	(D)	2m + 1
3. f	नेम्नि	नेखित में किसका दशमलव प्रसार सांत	है?	
((A)	<u>11</u> 91	(B)	15 23
(C)	17 / 80	(D)	7 45

(A)
$$\frac{11}{91}$$
 (B) $\frac{15}{23}$

(C)
$$\frac{17}{80}$$
 (D) $\frac{7}{45}$

4.	0.87	₹ =		
	(A)	87 90	(B)	87 99
	(C)	79 90	(D)	79 99
5.	यदि	$540 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ हो तो $x + \frac{1}{2}$	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. 3	(B)	$\sqrt{13} \times \sqrt{13}$
	(C)	$\sqrt{441}$	(D)	$\sqrt{13} \times \sqrt{13}$ $\sqrt{\frac{10}{100}}$
	Whi	ch of the following is an irrational	numbe	er?
	(A)	2. 3	(B)	$\sqrt{13} \times \sqrt{13}$
	(C)	$2.\overline{3}$ $\sqrt{441}$	(D)	$\sqrt{\frac{10}{100}}$
7.	यदि	m और n दो अभाज्य संख्याएँ हैं तो ल	उनका म	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 सं	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	} ?	
	(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 <i>1</i>	$p=ab^3$ तथा $q=a^4b$, जहाँ p , q धन	ात्मक प	पूर्णांक तथा a,b 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^3b^3 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) $x^2 + \sqrt{2x} + 1$

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

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

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

(D) (3,-3)

16	. बहुपद	$p(x) = 2x^2 - 8x - 12$, तो $p(2)$ क	ग 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	तरे 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	he value of K will be—		
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B) (D)	$-\frac{1}{3}$
	(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	, –5 w	vill be—
	(A)	2	(B)	3
	(C)	5	(D)	Infinite
19	.यदि ब	ाहुपद $p(x) = 5x^2 + 7x - 12$, के शून्य	कα	और $oldsymbol{eta}$ हों, तो $5(lpha+oldsymbol{eta})$
	का मा	न है—		
	(A)	– 7	(B)	7
	(C)	35	(D)	60
	If α a	nd β are zeroes of the polynomial $p($	x) = 5	$5x^2 + 7x - 12$, then the
	value	of $5(\alpha + \beta)$ is –		
	(A)	-7	(B)	7

	(C)	35	(D)	60
20	. यदि ।	α, β, γ त्रिघात बहुपद $ax^3 + bx^2 + cx$	+d वे	े शून्यक हों, तो $lpha\cdoteta\cdot\gamma$
	का मा	न होगा		
	(A)	$\frac{c}{a}$	(B)	$-\frac{c}{a}$
	(C)	$\frac{b}{a}$	(D)	$-\frac{d}{a}$
	If α ,	β , γ are zeroes of the Cubic polynomial	nial ax	$c^3 + bx^2 + cx + d$, then
	the va	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 रे	खाएँ $5x + py = 6$ और $15x + 9y =$	12 सम	गन्तर हैं, तो p का मान
	होगा			
	(A)		(B)	$\frac{1}{3}$
	(C)	2	(D)	9
	If the	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 व	रो चरों में दो रैखिक समीकरणों के आलेख	प्रतिच्छ	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	graph of two linear equations in two	variab	les is intersecting lines,
	then t	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 x	१ तथा १	y के मान हैं—

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

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

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	and q are roots of the quadratic equation	on x^2	+ <i>px</i> +
p + c	q =		
(A)	1	(B)	-1
(C)	2	(D)	-2
. द्विघा	त समीकरण $3x^2 - 13x + 10 = 0$ का	विविक्त	ाकर है–

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

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

(B) -4949 (A) (D) 169 (C) 13

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

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

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

- (B)
- (D)

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

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

Which of the following is an arithmetic progression?

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

q = 0, then

	(D)	$1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 2, \dots$		
31	. समांत	ार श्रेढ़ी 12, 10, 8, का कौन—सा पद () है?	
	(A)	7वाँ	(B)	8वाँ
	(C)	9वाँ	(D)	10वाँ
	Whic	ch term of the arithmetic progression	12,10	, 8, is 0?
	(A)	$7^{ m th}$	(B)	8^{th}
	(C)	9 th	(D)	10^{th}
32	. समां	तर श्रेढ़ी —5,—1,3,7, का सार्वअंतर है—		
	(A)	4	(B)	-4
	(C)	3	(D)	-6
	The (Common difference of the arithmetic	progre	ession $-5, -1, 3, 7,$ is -
	(A)	4	(B) (D)	-4
	(C)		` /	
33	.यदि र	समांतर श्रेढ़ी का पहला पद $'a'$ और सार्व $^\circ$	अंतर 'व	l^\prime है, तो प्रथम n पदों का
		ल होगा-		
	(A)	$n\{2a + (n-1) \times d\}$ $\frac{n}{2}\{2a + (n-1) \times d\}$	(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	e first term of an arithmetic progression	on is 'c	a' and Common
	diffe	rence is $'d'$ then the sum of first n term	ms of	the 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	समांतर श्रेढ़ी का n वाँ पद $t_n=3-4n$	तो t_5	=
	(A)	-17	(B)	17
	(C)	20	(D)	-20
	If the	enth term of an arithmetic progression	n, t_n	$= 3 - 4n$ then $t_5 =$

(A)) -	–17	(B)	17
(C)) 2	20	(D)	-20
35.यदि	स्	मांतर श्रेढ़ी का सामान्य पद (17 – 5 <i>n</i>)	है, तो	इसका सार्वअंतर होगा-
(A)) :	5	(B)	- 5
(C))	12	(D)	0
If t	he g	general term of an arithmetic progres	sion is	(17-5n) then its
Co	mm	on difference will be-		
(A)) :	5	(B)	-5
(C))	12	(D)	0
36.प्रथ	म <i>n</i>	. विषम प्राकृत संख्याओं का योगफल है—		
(A)) 1	$n^2 - 1$	(B)	n+1
(C)) :	2n - 1	(D)	n^2
The	e su	m of first n odd natural numbers is		
(A)) 1	$n^2 - 1$	(B)	n+1
(C)) :	2n-1	(D)	n^2
37. या	दि 1	8, x, y, -3 समांतर श्रेढ़ी में हैं तो $x +$	<i>y</i> =	
(A)) ′	7	(B)	13
(C)) [21	(D)	15
If 1	۱8, ۶	x, y, -3 are in arithmetic progression	then	x + y =
(A)) ′	7	(B)	13
(C)) [21	(D)	15
38. या	दि A	l तथा B पूरक कोण हैं, तो		
(A)) .	sinB = sinB	(B)	secA = cosecB
(C)) (cotA = cotB	(D)	tanA = tanB
If A	4 an	d B are complementary angles, then		
(A)) .	sinB = sinB	(B)	secA = cosecB
(C)) (cotA = cotB	(D)	tanA = tanB
39.cos	s(90	$0^0 - \phi) =$		

(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°

(B) 45°

(C) 30°

(D) 0^0

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

(A) 60°

(B) 45°

(C) 30°

(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 $cot\phi =$

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

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

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

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

 $54.cosec30^0 =$

(A) $sin 30^{0}$

(B) $sec 60^{\circ}$

(C) $cosec60^{\circ}$

(D) $sec 30^{\circ}$

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

(A) 10^{0}

(B) 20°

(C) 30°

(D) 60°

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

(A) 10^{0}

(B) 20°

(C) 30^{0}

(D) 60°

56.यदि $sinB = \frac{a}{b}$ तो cosB =

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

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

(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)	$\frac{b}{a}$	(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 tar	$nA + cotA = 2$ then $tan^2 A + cot^2 A$	=	
	(A)	0	(B)	1
	(C)	2	(D)	4
58	.किस	चतुर्थांश में भुज और कोटि दोनों ऋणात्मव	क होते	हैं?
	(A)	प्रथम		द्वितीय
	(C)	तृतीय	(D)	चतुर्थ
	In wh	nich quadrant are both abscissa and or	dinate	negative?
	(A)	First	(B)	Second
	(C)	Third	(D)	Fourth
59	.बिन्दुअ	ों $A(8,0)$ और $B(-6,2)$ के बीच की दृ	्री है–	
	1	$2\sqrt{10}$ इकाईयाँ	(B)	$10\sqrt{2}$ इकाईयाँ
	(C)	10 इकाईयाँ	(D)	16 इकाईयाँ
	The d	listance between the point $A(8,0)$ and	d <i>B</i> (–	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	ੈ ਫੋ
	(A)	केन्द्रक	(B)	बिन्दु
	(C)	लम्बकेन्द्र	(D)	परिकेन्द्र
	The p	point of intersection of x -axis and y -a	xis is	said to be
	(A)	Centroid	(B)	Origin
	(C)	Orthocentre	(D)	Circumcentre

61.बिन्दुः	ओं P (4, $-$ 5) और Q (8,7) को मिलाने वाली	रेखा र	वंड के मध्य-बिन्दु के
नियाग	नक 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 $(x + y)$ इकाईयाँ
(C)	$(x^2 + y^2)$ इकाईयाँ	(D)	(x+y) इकाईयाँ
The	distance of the point $R(-x, y)$ from the	ne orig	in is
` '		(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	रेख हैं, व	तो $a =$
(A)	7	(B)	-7
(C)	6	(D)	2
If po	ints $(1,2)$, $(-5,6)$ and $(a,-2)$ are c	ollinea	ar, then $a =$
(A)	7	(B)	-7
(C)	6	(D)	2
64.रेखा	y=7 का आलेख निम्न में से किस बिन्दु	से होव	न्र 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.	65.y-अक्ष से बिन्दु P(4,6) की दूरी है—				
	(A)	6 इकाईयाँ	(B)	4 इकाईयाँ	
	(C)	2 इकाईयाँ	(D)	10 इकाईयाँ	
	The di	istance of the point $P(4,6)$ from y-ax	xis is		
	(A)	6 units	(B)	4 units	
	(C)	2 units	(D)	10 units	
66.	बिन्दु <i>A</i>	A(a,b) और $B(c,d)$ को मिलाने वाले	रेखाखंड	इ AB को $\lambda:1$ के अनुपात	
	में अन्त	: विभाजित करने वाले बिन्दु का y -निर्देश	ांक है–		
	(A)	$\frac{\lambda d + b}{\lambda + 1}$	(B)	$\frac{\lambda c + a}{\lambda + 1}$	
	(C)	$\frac{\lambda b + d}{\lambda + 1}$	(D)	$\frac{\lambda a + c}{\lambda + 1}$	
	The y	-Co-ordinates of a point which divide	e the li	ne segment AB joining	
	the po	ints $A(a, b)$ and $B(c, d)$ in the ratio $A(a, b)$	λ:1 i	nternally is –	
	(A)	$\frac{\lambda d+b}{\lambda+1}$	(B)	$\frac{\lambda c + a}{\lambda + 1}$	
	(C)	$\frac{\lambda b + d}{\lambda + 1}$	(D)	$\frac{\lambda a + c}{\lambda + 1}$	
67.	किसी	वृत्त के व्यास के सिरों का निर्देशांक P(8,	−6) 3	गौर $Q(-8,6)$ हैं, तो इसके	
	केन्द्र व	ज निर्देशांक है–			
	(A)	(4, -3)	(B)	(-4,3)	
	(C)	(1,1)	(D)	(0,0)	
	The C	o-ordinates of the ends of diameter of	of a circ	the 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.	एक त्रि	भुज का केन्द्रक (4,0) है और उसके दो :	शीर्ष (३,	4) और (5,—6) हैं, तो	
	तीसरा	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)(0,2)(2,0)(C) (D) 69. बिन्दु $\left(-\frac{5}{2},4\right)$ किस पाद में स्थित है? (A) प्रथम (B) द्वितीय तृतीय चतुर्थ (C) (D) In which quadrant does the point $\left(-\frac{5}{2}, 4\right)$ lie? (A) First Second (B) (C) Third Fourth (D) 70.x-अक्ष पर सभी बिन्दुओं का कोटि होता है -(B) (A) (D) (C) 2 Ordinate of all the points on x-axis is – (A) 0 (B) (C) 2 71.यदि ΔABC और ΔPQR समरूप हैं तथा $\angle A=42^{0},$ $\angle Q=84^{0}$ तो $\angle C=$ 48^{0} (B) 54° (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 $\angle C =$ 54^{0} 48^{0} (A) (B) 42^{0} 96^{0} (C) (D) 72.यदि ΔPQR में $PR^2 = PQ^2 + QR^2$ तो $\angle Q =$ 45^{0} (A) 60^{0} (B) (C) 75^{0} 90^{0} (D) In $\triangle PQR$ if $PR^2 = PQ^2 + QR^2$ then $\angle Q =$

	(A)	45 ⁰	(B)	60^{0}
	(C)	75 ⁰	(D)	90^{0}
73	.यदि	ΔABC एक समबाहु त्रिभुज है जैसे AD $oldsymbol{\perp}$. <i>BC</i> त	$T AD^2 =$
	(A)	$2DC^2$	(B)	$\frac{3}{2}DC^2$
	(C)	$4DC^2$	(D)	$3CD^2$
	If ΔA	ABC is an equilateral triangle such tha	t <i>AD</i> ⊥	BC , then $AD^2 =$
	(A)	$2DC^2$	(B)	$\frac{3}{2}DC^2$
	(C)	$4DC^2$	(D)	$3CD^2$
74	. Δ <i>AE</i>	BC में, बिन्दु D और E क्रमशः भुजाओं AB	' तथा 🛭	AC पर इस प्रकार है कि
	$DE \mid$	$\mid BC \mid$ यदि $\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$ और $AC = 18$ सेमीव	तो A.	E =
	(A)	8 सेमी०	(B)	9 सेमी०4 सेमी०
	(C)	12 सेमी०	(D)	4 सेमी०
	In Δ	ABC, D and E are points on the sides A	AB and	d AC respectively such
	that	$DE \parallel BC$. If $\frac{AD}{DB} = \frac{4}{5}$ and $AC = 18$ cm.	then A	AE =
	(A)	8 cm.	(B)	9 cm.
	(C)	12 cm.	(D)	4 cm.
75	.समद्वि	बाहु समकोण त्रिभुज में प्रत्येक न्यूनकोण व	ही माप	होगी
	(A)	60^{0}	(B)	90^{0}
	(C)	45 ⁰	(D)	30^{0}
	In is	osceles right triangle the measure of e	ach acı	ute angle will be
	(A)	60^{0}	(B)	90°
	(C)	45 ⁰	(D)	30^{0}
76	.दो स	मरूप त्रिभुजों की संगत ऊँचाईयाँ 7 सेमी०	और 1	0 सेमी० है, तो उनके
	क्षेत्रफ	लों 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	प्पर्श 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 tangents	s draw	n on a circle of radius			
	4.5 c	m is-					
	(A)	4.5 <i>cm</i> .	(B)	1.5 cm.			
	` '	9 cm.	, ,	6 <i>cm</i> .			
78	.किसी	बाह्य बिन्दु से वृत्त पर कितनी स्पर्श रेखा	एँ खींर्च	ो जा सकती हैं?			
	(A)	दो	(B)	एक			
	(C)	तीन	(D)	अनगिनत			
	How	many tangents can be drawn to a circ	le fron	n an external point?			
	(A)	Two	(B)	One			
	(C)	Three	(D)	Infinitely many			
79	.यदि <i>(</i>	D केन्द्र वाले वृत्त पर PA तथा PB दो स्	पर्श रेख	ाएँ इस प्रकार हैं कि			
	∠AP	$B = 50^0$ तो $\angle AOB =$					
	(A)	50 ⁰	(B)	25 ⁰			
	(C)	900	(D)	130^{0}			
	If PA and PB are two tangents to a circle with centre O such that						
	∠AP	$B = 50^0$ then $\angle AOB =$					
	(A)	50 ⁰	(B)	25 ⁰			
	(C)						

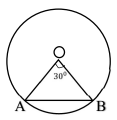
(D) 90°

(E) 130°

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

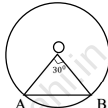
का मान है

- (A) 30^{0}
- (B) 60°
- (C) 75°
- (D) 90^{0}



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°
- (C) 75^0
- (D) 90°



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) $\sqrt{353}$ सोमी \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 सेमी²o

(B) 150 सेमी²०

(C) 75 सेमी²०

(D) 250 सेमी²०

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. ²	(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–	. 1	
	(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
		(is	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 ⁰
	Angle	described by minute hand of a watch	n in 45	minutes is
	(A)	180^{0}	(B)	270^{0}
	(C)	90^{0}	(D)	135 ⁰
86	.10 सेर्म	ो० त्रिज्या वाले अर्धवृत्त की कुल परिमिति	होगी–	
	(A)	$(\pi+2)10$ सेमी०	(B)	$(\pi+1)10$ सेमी०
	(C)	10π 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 सेर्म	गि० व्यास के एक गोले द्वारा विस्थापित ह	वा का	आयतन है—
	(A)	36 घन सेमी०	(B)	108π घन सेमी०
	(C)	$36~\pi$ घन सेमी \circ	(D)	144π घन सेमी०
	The v	olume of air displaced by a sphere of	diame	eter 6 cm. is
	(A)	36 cubic cm.	(B)	$108~\pi~cubic~cm.$
	(C)	$36 \pi \ cubic \ cm.$	(D)	144π cubic cm.
88	. <i>p</i> রি	ज्या वाले वृत्त में कोण $ heta^0$ के त्रिज्यखंड व	का क्षेत्रप	मल 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	rc of a sector of an angle $ heta^0$ in the ci	rcle wi	th radius p is
	(A)	$\frac{\pi p^2 \theta}{360}$ square unit $\frac{\pi p \theta}{360^0}$ 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 वि	केसी अर्धगोले के सम्पूर्ण पृष्ट का क्षेत्रफल	462 से	मी ² ० हो, तो उसकी त्रिज्या
	होगी—	4.63		
	(A)	14 सेमी० 6 सेमी०	(B)	7 सेमी०
	(C)	6 सेमी०	(D)	3.5 सेमी०
	If the	total surface area of a hemisphere is	462 cı	$n.^2$ then its radius will
	be-			
	(A)	14 cm.	(B)	7 cm.
	(C)	6 cm.	(D)	3.5 cm.
90	.एक स	मबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल 81√3 सेमीo² है	, तो इ	सकी भुजा है
	(A)	9√3 सेमी०	(B)	9 सेमी०
	(C)	$3\sqrt{3}$ सेमी \circ	(D)	18 सेमी०
	The a	rea of an equilateral triangle is $81\sqrt{3}$	$cm.^2$,	then its side is

(A)	$9\sqrt{3}$ cm.	(B)	9 <i>cm</i> .
(C)	$3\sqrt{3} \ cm$.	(D)	18 <i>cm</i> .
91.तीन	पासें की उछाल में संभव परिणामों की संख	या होर्ग	† –
(A)	216	(B)	136
(C)	128	(D)	18
In to	ossing of three dice the number of poss	sible o	utcomes is –
(A)	216	(B)	136
(C)	128	(D)	18
92.यदि	कोई घटना घटित नहीं हो सकती है तो उ	उसकी प्र	गयिकता होगी
(A)	0	(B)	$\frac{1}{2}$
(C)	1	(D)	$\frac{1}{3}$
If an	event cannot occur then its probability	ty is –	
(A)	0	(B) (D)	$\frac{1}{2}$
(C)	1	(D)	$\frac{1}{3}$
93.एक	पासा एक बार फेंका जाता है। अभाज्य संर	<u>ब्या</u> आने	ने की प्रायिकता होगी
(A)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{2}$
(C)	$\frac{2}{3}$	(D)	$\frac{1}{3}$
A di	ce is thrown once. The probability of	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	में से ए	क पत्ता यादृच्छया निकाला
जाता	है, तो इसके काला रंग का रानी होने की	प्रायिक	ता है–
(A)	$\frac{2}{13}$	(B)	$\frac{1}{26}$
(C)	$\frac{1}{13}$	(D)	3 26

	then its probability of getting a black queen is						
	(A)	<u>2</u> 13	(B)	1 26			
	(C)	$\frac{1}{13}$	(D)	<u>3</u> 26			
95		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	probability of getting no head in tossin	ng two	coins will be –			
	(A)	$\frac{3}{4}$	(B)	$\frac{1}{3}$			
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	3 1 4			
96	.23,20,	22,37,24,23,19,22,17,23 का बहुलक है					
	(A)	23	(B)	22			
	(C)	19	(D)	37			
	Mode	e of 23, 20, 22, 37, 24, 23, 19, 22, 17,	23 is				
	(A)	23	(B)	22			
	(C)	19	(D)	37			
97	. यदि	पाँच आँकड़ों <i>x</i> , <i>x</i> + 1, <i>x</i> + 2, <i>x</i> + 3 तथ	$\Pi x + c$	4 का माध्य 14 हो तो $x =$			
	(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	लेखित में से कौन केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप	नहीं हैं।	?			
	(A)	परिसर	(B)	बहुलक			
	(C)	माध्य	(D)	माध्यिका			

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

W	Which of the following is not a measure of central tendency?									
(A	A)	Range			(B)	Mode				
(0	C)	Mean			(D)	Median				
99.ਸ਼	थम ८	3 अभाज्य र	ांख्याओं का	माध्यिका है—						
(A	A)	13			(B)	11				
(0	C)	9			(D)	7				
T1	he m	nedian of f	irst 8 prim	e numbers is						
(A	A)	13			(B)	11				
(0	C)	9			(D)	7				
100.		निम्नलिखित	त वितरण के	लिए						
	वर्ग-	-अंतराल	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50			
	बा	रंबारता	8	12	20	6	4			
बह्	हुलक	वर्ग का उ	च्च-सीमा है	_	(0					
(A	A)	20		100	(B)	30				
((•	25		COL	(D)	50				
F	or th	e followin	g distribut	ion						
(Class	s-interval	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50			
	Fre	quency	8	12	20	6	4			
T	he u	pper limit	of the mod	lal class is-						
(/	A)	20			(B)	30				
((25			(D)	50				
(0	~)	23			(D)	30				

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.
- 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 एल्गोरिथ्म 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।

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

 If α and β 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 17th term of an arithmetic progression exceeds its 10th 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। $\mathbf{2}$

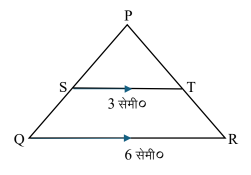
Find the value of x for which the distance between the points P(x, 2) and Q(3, 4) is 8 units.

- 21.बिन्दुओं (8, 10) और (4, 6) को मिलाने वाले रेखाखंड के मध्य बिन्दु की दूरी बिन्दु (2, 4) से ज्ञात करें।

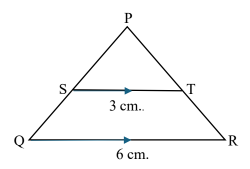
 Find the distance of the midpoint of the line segment joining the points (8, 10) and (4, 6) from the point (2, 4).
- 22.यदि $\triangle ABC$, $\angle B=\angle C$ और बिन्दु D तथा E क्रमशः भुजाओं AB तथा AC पर इस प्रकार हैं कि BD=CE तो सिद्ध करें कि $DE\parallel BC$.

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 ΔPQR का क्षेत्रफल ज्ञात करें।



In the given figure $ST \parallel QR$. If ST = 3 cm., QR = 6 cm. and $ar. (\Delta PST) = 15$ cm² then find the area of ΔPQR .



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

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

5

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 ΔPQR के समरूप एक त्रिभुज का रचना करें जिसकी भुजाएँ ΔPQR 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 ΔPQR . Whose sides are $\frac{4}{3}$ times the corresponding sides of ΔPQR .

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° . When he moves 36 metres away from the bank, he finds the angle of elevation to be 30° . 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

5

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.