

# Series WX1YZ/1



SET~2

रोल नं. Roll No. प्रश्न-पत्र कोड $_{Q.P.\ Code}\ 30/1/2$ 

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

# गणित (मानक) – सैद्धान्तिक

# MATHEMATICS (Standard) - Theory

. निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 80

### नोट / NOTE :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं। Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (ii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
  - Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
  Please check that this question paper contains 38 questions.
- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
  Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- (v) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



104 B

 $\sim\sim$ 

Page 1

P.T.O.



# सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्नपत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित हैं। खण्ड **क, ख, ग, घ** तथा **ङ**।
- (iii) खण्ड **क** में प्रश्न संख्या **1** से **18** तक बहुविकल्पीय तथा प्रश्न संख्या **19** एवं **20** अभिकथन एवं कारण आधारित **एक-एक** अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड— **ख** में प्रश्न संख्या **21** से **25** तक अति लघु उत्तरीय-I (SA-I) प्रकार के **दो–दो** अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड **ग** में प्रश्न संख्या **26** से **31** तक लघु उत्तरीय-II (SA-II) प्रकार के **तीन-तीन** अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड **घ** में प्रश्न संख्या **32** से **35** तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के **पाँच-पाँच** अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड **ङ** में प्रश्न संख्या **36** से **38** प्रकरण अध्ययन/परिच्छेद आधारित **चार-चार** अंकों के प्रश्न हैं। आंतरिक विकल्प **दो-दो** अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड-**ख** के 2 प्रश्नों में, खण्ड-**ग** के 2 प्रश्नों में, खण्ड-**घ** के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड-**ड** के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ आकृतियाँ बनाएँ । यदि आवश्यक हो तो  $\pi = \frac{22}{7}$  लें ।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।



#### **General Instructions:**

Read the following instructions carefully and follow them:

- (i) This question paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This Question Paper is divided into FIVE Sections Section A, B, C, D and E.
- (iii) In Section—A question number 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs) and question number 19 & 20 are Assertion-Reason based questions of 1 mark each.
- (iv) In Section-B question number 21 to 25 are Very Short-Answer-I (SA-I) type questions of 2 marks each.
- (v) In Section—C question number 26 to 31 are Short Answer-II (SA-II) type questions carrying 3 marks each.
- (vi) In Section-D question number 32 to 35 are Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
- (vii) In Section–E question number 36 to 38 are Case Study / Passage based integrated units of assessment questions carrying 4 marks each. Internal choice is provided in 2 marks question in each case-study.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section—B, 2 questions in Section—C, 2 questions in Section—D and 3 question in Section—E.
- (ix) Draw neat figures wherever required. Take  $\pi = \frac{22}{7}$  wherever required if not stated.
- (x) Use of calculator is NOT allowed.

30/1/2 Page 3 P.T.O.

#### खण्ड – क

# (बहविकल्पीय प्रश्न)

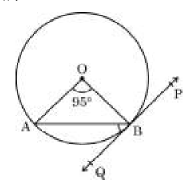
प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

- 1. बिंदुओं A(3, 6) और B(-12, -3) को जोड़ने वाले रेखाखंड को x-अक्ष किस अनुपात में विभाजित करता है ?
  - (A) 1:2

(B) 1:4

(C) 4:1

- (D) 2:1
- 2. दी गई आकृति में, केंद्र O वाले वृत्त पर PQ एक स्पर्श-रेखा है । यदि  $\angle AOB = 95^\circ$  है, तो  $\angle ABQ$  का माप होगा :



(A)  $47.5^{\circ}$ 

(B)  $42.5^{\circ}$ 

(C) 85°

- (D) 95°
- 3. यदि  $2 \tan A = 3$  है, तो  $\frac{4 \sin A + 3 \cos A}{4 \sin A 3 \cos A}$  का मान है
  - (A)  $\frac{7}{\sqrt{13}}$

(B)  $\frac{1}{\sqrt{13}}$ 

(C) 3

- (D) मौजूद नहीं है।
- 4. 20 व्यक्तियों के एक समूह में, 5 व्यक्ति तैर नहीं सकते हैं। यदि एक व्यक्ति यादृच्छया चुना जाता है, तो उसके तैर सकने की प्रायिकता होगी:
  - (A)  $\frac{3}{4}$

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

(C) 1

(D)  $\frac{1}{4}$ 

30/1/2



Page 4



# SECTION - A

# (Multiple Choice Questions)

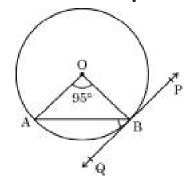
Each question is of 1 mark.

- 1. In what ratio, does x-axis divide the line segment joining the points A(3, 6) and B(-12, -3)?
  - (A) 1:2

(B) 1:4

(C) 4:1

- (D) 2:1
- 2. In the given figure, PQ is tangent to the circle centred at O. If  $\angle AOB = 95^{\circ}$ , then the measure of  $\angle ABQ$  will be



(A)  $47.5^{\circ}$ 

(B)  $42.5^{\circ}$ 

(C) 85°

- (D) 95°
- 3. If 2 tan A = 3, then the value of  $\frac{4 \sin A + 3 \cos A}{4 \sin A 3 \cos A}$  is
  - $(A) \quad \frac{7}{\sqrt{13}}$

(B)  $\frac{1}{\sqrt{13}}$ 

(C) 3

- (D) does not exist
- 4. In a group of 20 people, 5 can't swim. If one person is selected at random, then the probability that he/she can swim, is
  - (A)  $\frac{3}{4}$

(B)  $\frac{1}{3}$ 

(C) 1

(D)  $\frac{1}{4}$ 

5. नीचे दिया हुआ बंटन 80 विद्यार्थियों द्वारा, एक परीक्षा में, प्राप्त अंकों को दर्शाता है :

प्राप्तांक	10 से कम	20 से कम	30 से कम	40 से कम	50 से कम	60 से कम
विद्यार्थियों की संख्या	3	12	27	57	75	80

इस बंटन का बहुलक वर्ग है :

(A) 
$$10 - 20$$

(B) 
$$20 - 30$$

(C) 
$$30 - 40$$

(D) 
$$50 - 60$$

6. त्रिज्या  $7~{
m cm}$  और ऊँचाई  $24~{
m cm}$  के एक शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

(A) 
$$528 \text{ cm}^2$$

(B) 
$$1056 \text{ cm}^2$$

(C) 
$$550 \text{ cm}^2$$

(D) 
$$500 \text{ cm}^2$$

7. एक वृत्त के एक व्यास के अंतिम बिंदु (2,4) और (-3,-1) हैं । वृत्त की त्रिज्या है :

(A) 
$$2\sqrt{5}$$

(B) 
$$\frac{5}{2}\sqrt{5}$$

(C) 
$$\frac{5}{2}\sqrt{2}$$

(D) 
$$5\sqrt{2}$$

8. निम्न में से किस द्विघात बहुपद के शून्यक  $\frac{5}{3}$  और 0 हैं ?

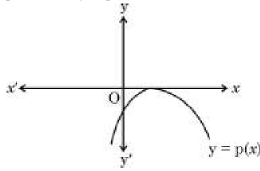
(A) 
$$3x(3x-5)$$

(B) 
$$3x(x-5)$$

(C) 
$$x^2 - \frac{5}{3}$$

(D) 
$$\frac{5}{3}x^2$$

9. बहुपद p(x) के लिए y = p(x) का ग्राफ दिया गया है। इस ग्राफ से बहुपद p(x) के शून्यकों की संख्या है:



(A) 3

(B)

(C) 2

(D) 0

10. k का वह मान, जिसके लिए समीकरणों के युग्म kx = y + 2 तथा 6x = 2y + 3 के अपरिमित रूप से अनेक हल होते हैं, है :

(A)  $k = 3 \$ है।

(B) मौजूद नहीं है।

(C) k = -3 है।

(D) k = 4 है।

30/1/2



Page 6



5. The distribution below gives the marks obtained by 80 students on a test:

Marks	Less than 10	Less than 20	Less than 30	Less	Less than 50	Less
Number of Students		12	27	57	75	80

The modal class of this distribution is:

(A) 
$$10 - 20$$

(B) 
$$20 - 30$$

(C) 
$$30 - 40$$

(D) 
$$50 - 60$$

6. The curved surface area of a cone having height 24 cm and radius 7 cm, is

(A) 
$$528 \text{ cm}^2$$

(B) 
$$1056 \text{ cm}^2$$

(C) 
$$550 \text{ cm}^2$$

(D) 
$$500 \text{ cm}^2$$

7. The end-points of a diameter of a circle are (2, 4) and (-3, -1). The radius of the circle is

(A) 
$$2\sqrt{5}$$

(B) 
$$\frac{5}{2}\sqrt{5}$$

(C) 
$$\frac{5}{2}\sqrt{2}$$

(D) 
$$5\sqrt{2}$$

8. Which of the following is a quadratic polynomial with zeroes  $\frac{5}{3}$  and 0?

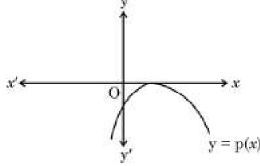
(A) 
$$3x(3x-5)$$

(B) 
$$3x(x-5)$$

(C) 
$$x^2 - \frac{5}{3}$$

(D) 
$$\frac{5}{3}x^2$$

9. The graph of y = p(x) is given, for a polynomial p(x). The number of zeroes of p(x) from the graph is



 $(A) \quad 3$ 

(B) 1

(C) 2

(D) 0

10. The value of k for which the pair of equations kx = y + 2 and 6x = 2y + 3 has infinitely many solutions,

(A) is k = 3

(B) does not exist

(C) is k = -3

(D) is k = 4





<b>□ sar</b> 11.	(A)	b, c एक A.P. बनाते हैं जिसमें सार्व अन्त 2a + 4d –2a – 4d	(B)	
12.	(A)	ь सांख्यिकी आँकड़ों के प्रत्येक प्रेक्षण के म बदलता नहीं है। में 6 की वृद्धि हो जाती है।	(B)	द्धि कर दी जाए, तो आँकड़ों का माध्य में 3 की वृद्धि हो जाती है। 3n की वृद्धि हो जाती है।
13.	एक घट संबंध है	टना के घटित होने की प्रायिकता 'p' और उ है	उसके न घटने	की प्रायिकता 'q' है, तो 'p' और 'q' का
	` ′	p + q = 1 p = q - 1	` '	p = 1, q = 1 p + q + 1 = 0
14.	6000	ड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्र टिकटें बिकी हो, तो लड़की ने कितनी टिक 40 480	टें खरीदी थी '	<del>-</del>
15.	यदि बहु	हुपद $\mathrm{p}(x)=x^2+x-1$ के शून्यक $lpha$ औ	ोर $\beta$ हैं, तो $\frac{1}{\alpha}$	$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ बराबर है
	(A) (C)		(B) (D)	$\frac{2}{-1}$
16.		वह न्यूनतम धनात्मक मान, जिसके लिए द्विघा	त समीकरण 2	$2x^2 + kx - 4 = 0$ के परिमेय मूल हैं, है :
	(A) :	$\pm 2\sqrt{2}$ $\pm 2$	(B) (D)	
17.	$\left[\frac{5}{8} \text{ se}\right]$	$\left[ {{{ m{c}}^2}60^\circ - { an^2}60^\circ + {\cos^2}45^\circ }  ight]$ बरा	बर है	
	(A)	$\frac{-5}{3}$		$\frac{-1}{2}$
	(C)	0	(D)	$\frac{-1}{4}$
18.		ऊँचाई के एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 3.14 लीजिए।)	$7.94.2~\mathrm{cm}^2$	है। इस बेलन की त्रिज्या है:
	(A)	· '	(B) (D)	3 cm 6 cm
30/1	, ,		Page 8	o om
3 31 I	-		- ~5~ ~	



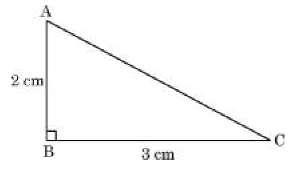
30/1	/2	$\sim\sim$	Page 9	<i>P.T.O.</i>
	(C)	2.9 cm	(D)	6 cm
18.		ved surface area of a cylinder of nder is (Take π = 3.14) 2 cm	f height 5 (B)	cm is 94.2 cm <sup>2</sup> . Radius of the 3 cm
10	(C)		(D)	<b>T</b>
	(A)	$\frac{-\vartheta}{3}$	(B)	
17.		$ec^{2} 60^{\circ} - tan^{2} 60^{\circ} + cos^{2} 45^{\circ}$ is $e^{5}$		1
	(C)	± 2	(D)	
16.	has	least positive value of k, for which rational roots, is $\pm 2\sqrt{2}$	th the quad (B)	dratic equation $2x^2 + kx - 4 = 0$
	(C)	-1	(D)	$\frac{-1}{2}$
	(A)	1	(B)	
15.	If α,	β are the zeroes of a polynomia	$1 p(x) = x^2$	$+x-1$ , then $\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}$ equals to
	(A) (C)	40 480	(B) (D)	240 750
14.	_	rl calculates that the probabilery is 0.08. If 6000 tickets are so	•	
13.	non- (A)	pability of happening of an even happening of the event is denot p + q = 1 p = q - 1	ted by q. R (B)	
12.	the 1 (A)	ne value of each observation of a mean of the data remains unchanged increases by 6	statistica (B) (D)	
11.	is eq (A)	2a + 4d -2a - 4d	(B)	
11.	If a,	b, c form an A.P. with common	difference	d, then the value of $a - 2b - c$



### अभिकथन-कारण आधारित प्रश्न

प्रश्न संख्या 19 तथा 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक कारण (R) आधारित कथन दिया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए:

- (A) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (D) (A) असत्य है जबिक (R) सत्य है।
- 19. अभिकथन (A): आकृति में दिए गए त्रिभुज △ABC का परिमाप एक परिमेय संख्या है। कारण (R): दो परिमेय संख्याओं के वर्गों का योगफल एक परिमेय संख्या होती है।



20. अभिकथन (A) : बिंदु P(0, 2), रेखा 3x + 2y = 4 और y-अक्ष का प्रतिच्छेदन बिंदु है । कारण (R) : बिंदु P(0, 2) की दूरी x-अक्ष से 2 इकाई है ।

#### खण्ड – ख

(इस खण्ड में अति लघु उत्तरीय (SA-I) प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक है ।)

- 21. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 12, 16 और 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 7 शेष बचे ।
- 22. एक थैले में 4 लाल, 3 नीली और 2 पीली गेंदे हैं। एक गेंद थैले से यादृच्छया निकाली जाती है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह गेंद (i) लाल है (ii) पीली है।
- 23. (a) समीकरण युग्म x=5 और y=7 को ग्राफीय विधि से हल कीजिए।

#### अशव

- (b) ग्राफीय विधि का प्रयोग करके, ज्ञात कीजिए कि क्या समीकरण युग्म x=0 और y=-3 संगत है या नहीं।
- 24.~~(a)~~ यदि  $\sin\,\theta + \cos\,\theta = \sqrt{3}~$  है, तो  $\sin\,\theta \cdot \cos\,\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

#### अथव

(b) यदि  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$  और  $\cot \beta = \sqrt{3}$  है, तो  $\csc \alpha + \csc \beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

30/1/2

 $\sim\sim\sim$ 

Page 10

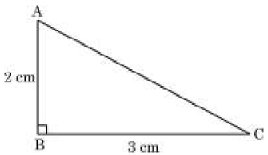


# **Assertion-Reason Type Questions**

In Question 19 and 20, an Assertion (A) statement is followed by a statement of Reason (R). Select the correct option out of the following:

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true but Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false but Reason (R) is true.
- 19. Assertion (A): The perimeter of  $\triangle ABC$  is a rational number.

Reason (R): The sum of the squares of two rational numbers is always rational.



20. **Assertion (A)**: Point P(0, 2) is the point of intersection of y-axis with the line 3x + 2y = 4.

**Reason (R):** The distance of point P(0, 2) from x-axis is 2 units.

#### SECTION - B

(This section comprises of Very Short Answer (SA-I) type questions. Every question is of 2 marks.)

- 21. Find the least number which when divided by 12, 16 and 24 leaves remainder 7 in each case.
- 22. A bag contains 4 red, 3 blue and 2 yellow balls. One ball is drawn at random from the bag. Find the probability that drawn ball is (i) red (ii) yellow.
- 23. (a) Solve the pair of equations x = 5 and y = 7 graphically.

#### OR

- (b) Using graphical method, find whether pair of equations x = 0 and y = -3, is consistent or not.
- 24. (a) If  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$ , then find the value of  $\sin \theta \cdot \cos \theta$ .

#### OR

(b) If  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$  and  $\cot \beta = \sqrt{3}$ , then find the value of  $\csc \alpha + \csc \beta$ .

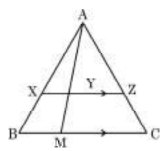
30/1/2

Page 11

P.T.O.



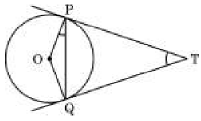
25. दी गई आकृति में, XZ  $\parallel$  BC, AZ = 3 cm, ZC = 2 cm, BM = 3 cm और MC = 5 cm है। XY की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



खण्ड – ग

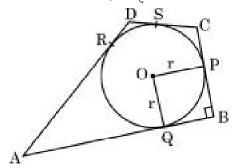
(इस खण्ड में लघु उत्तरीय (SA-II) प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।)

- 26. एक वृत्त का केंद्र (2a, a-7) है । 'a' का मान ज्ञात कीजिए यदि यह वृत्त बिंदु (11, -9) से होकर गुजरता हो और इसकी त्रिज्या  $5\sqrt{2}$  cm हो ।
- 27. (a) केंद्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP और TQ खींची गई हैं । सिद्ध कीजिए कि  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .



अथवा

(b) एक वृत्त एक चतुर्भुज ABCD में अंकित है, जिसमें  $\angle B = 90^\circ$  है । यदि AD = 17 cm, AB =  $20~\rm cm$  और DS =  $3~\rm cm$  हो, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।



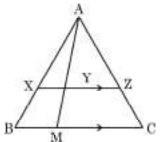
28. दो संख्याओं के अन्तर का आधा 2 है । बड़ी संख्या का और छोटी संख्या के दुगने का योगफल 13 है । संख्याएँ ज्ञात कीजिए ।



Page 12



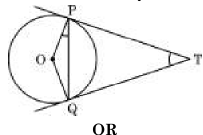
25. In the given figure, XZ is parallel to BC. AZ = 3 cm, ZC = 2 cm, BM = 3 cm and MC = 5 cm. Find the length of XY.



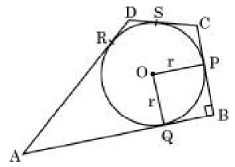
**SECTION - C** 

(This section comprises of Short Answer (SA-II) type questions of 3 marks each.)

- 26. The centre of a circle is (2a, a-7). Find the values of 'a' if the circle passes through the point (11, -9). Radius of the circle is  $5\sqrt{2}$  cm.
- 27. (a) Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that  $\angle PTQ = 2\angle OPQ$ .



(b) In the given figure, a circle is inscribed in a quadrilateral ABCD in which  $\angle B = 90^{\circ}$ . If AD = 17 cm, AB = 20 cm and DS = 3 cm, then find the radius of the circle.



28. Half of the difference between two numbers is 2. The sum of the greater number and twice the smaller number is 13. Find the numbers.

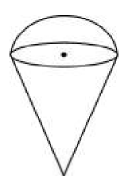
30/1/2 Page 13 P.T.O.



29. (a) एक कमरा एक बेलन के आकार का है जिसके ऊपर एक अर्धगोलीय गुंबद अध्यारोपित है । अर्धगोल के आधार की त्रिज्या, बेलनाकार हिस्से की ऊँचाई की आधी है । यदि कमरे में  $\left(\frac{1408}{21}\right)$  $\mathbf{m}^3$  हवा हो, तो कमरे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।  $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$  लीजिए ।

#### अथवा

(b) एक खोखले शंकु की त्रिज्या  $3~{\rm cm}$  और ऊँचाई  $12~{\rm cm}$  है । इस शंकु में आइसक्रीम इस प्रकार भरी जाती है कि शंकु के निचले हिस्से जो पूरे शंकु के आयतन का  $\left(\frac{1}{6}\right)^{{\rm ai}}$  भाग है, आइसक्रीम नहीं भरी गई है पर शंकु के ऊपर एक अर्ध-गोलीय आकार में आइसक्रीम है । आइसक्रीम का आयतन ज्ञात कीजिए ।  $(\pi=3.14~{\rm ell}$  लिजिए ।)



- 30. सिद्ध कीजिए कि  $\sqrt{5}$  एक अपरिमेय संख्या है।
- 31. सिद्ध कीजिए:  $(\csc A \sin A)(\sec A \cos A) = \frac{1}{\cot A + \tan A}$ .

#### खण्ड – घ

# (इस खण्ड में दीर्घ उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।)

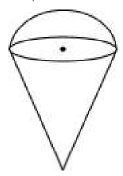
32. एक सीढ़ी भूमि से  $45^{\circ}$  के कोण पर एक दीवार से सटी हुई है। यदि सीढ़ी का पैर, दीवार से दूरी की दिशा में, 4 m की दूरी से खींचा जाता है, तो यह भूमि से  $30^{\circ}$  का कोण बनाता है जबिक इसका ऊपरी सिरा 3 m नीचे सरक जाता है। भूमि से इसके ऊपरी सिरे की अंतिम ऊँचाई तथा सीढ़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।



29. (a) A room is in the form of cylinder surmounted by a hemi-spherical dome. The base radius of hemisphere is one-half the height of cylindrical part. Find total height of the room if it contains  $\left(\frac{1408}{21}\right)$  m<sup>3</sup> of air.  $\left(\text{Take }\pi=\frac{22}{7}\right)$ 

#### OR

(b) An empty cone is of radius 3 cm and height 12 cm. Ice-cream is filled in it so that lower part of the cone which is  $\left(\frac{1}{6}\right)^{th}$  of the volume of the cone is unfilled but hemisphere is formed on the top. Find volume of the ice-cream. (Take  $\pi=3.14$ )



- 30. Prove that  $\sqrt{5}$  is an irrational number.
- 31. Prove that  $(\csc A \sin A) (\sec A \cos A) = \frac{1}{\cot A + \tan A}$ .

### SECTION - D

(This section comprises of Long Answer (LA) type questions of 5 marks each.)

32. A ladder set against a wall at an angle 45° to the ground. If the foot of the ladder is pulled away from the wall through a distance of 4 m, its top slides a distance of 3 m down the wall making an angle 30° with the ground. Find the final height of the top of the ladder from the ground and length of the ladder.

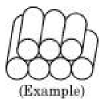
30/1/2 Page 15 P.T.O.



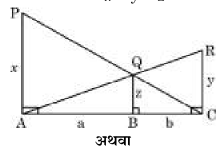
33. (a) एक A.P. के 11वाँ पद का 17वें पद से अनुपात 3 : 4 है। इस A.P. के 5वें पद का 21वें पद से अनुपात ज्ञात कीजिए। पहले 5 पदों के योग से पहले 21 पदों के योग का अनुपात भी ज्ञात कीजिए।

#### अथवा

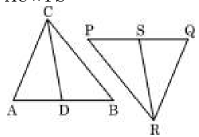
(b) 250 लट्ठों (logs) को ढेरी के रूप में इस प्रकार रखा जाता है : सबसे नीचे वाली पंक्ति में 22 लट्ठे, उससे अगली पंक्ति में 21 लट्ठे, उससे अगली पंक्ति में 20 लट्ठे, इत्यादि (आकृति देखिए) ये 250 लट्ठे कितनी पंक्तियों में रखे गए हैं तथा सबसे ऊपरी पंक्ति में कितने लट्ठे हैं ?



34. (a) PA, QB और RC प्रत्येक AC के लंबवत् हैं । यदि AP = x, QB = z, RC = y, AB = a और BC = b है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ .



- (b) दी गई आकृति में, CD और RS क्रमश: त्रिभुज ABC और त्रिभुज PQR की माध्यिकाएँ हैं । यदि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  है, तो सिद्ध कीजिए कि
  - (i)  $\triangle ADC \sim \triangle PSR$
  - (ii)  $AD \times PR = AC \times PS$



35. 14~
m cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की एक जीवा वृत्त के केंद्र पर  $60^{
m o}$  का कोण बनाती है। संगत लघु वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। अत: दीर्घ वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।



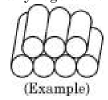
Page 16



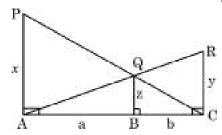
33. (a) The ratio of the 11<sup>th</sup> term to 17<sup>th</sup> term of an A.P. is 3: 4. Find the ratio of 5<sup>th</sup> term to 21<sup>st</sup> term of the same A.P. Also, find the ratio of the sum of first 5 terms to that of first 21 terms.

OR

(b) 250 logs are stacked in the following manner:22 logs in the bottom row, 21 in the next row, 20 in the row next to it and so on (as shown by an example). In how many rows, are the 250 logs placed and how many logs are there in the top row?

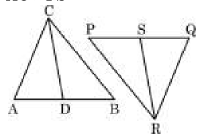


34. (a) PA, QB and RC are each perpendicular to AC. If AP = x, QB = z, RC = y, AB = a and BC = b, then prove that  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ .



OR

- (b) In the given figure, CD and RS are respectively the medians of  $\triangle ABC$  and  $\triangle PQR$ . If  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  then prove that :
  - (i)  $\triangle ADC \sim \triangle PSR$
  - (ii)  $AD \times PR = AC \times PS$



35. A chord of a circle of radius 14 cm subtends an angle of 60° at the centre. Find the area of the corresponding minor segment of the circle. Also find the area of the major segment of the circle.

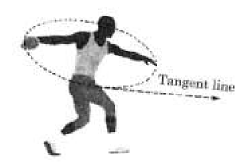


#### खण्ड – ङ

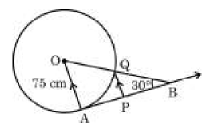
# (इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन/परिच्छेद आधारित प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं ।)

## प्रकरण अध्ययन

36. चक्का फेंक एक ऐसी घटना है जिसमें एक एथलीट चक्का फेंकने का प्रयास करता है। एथलीट एक सर्कल में लगभग डेढ़ बार वामावर्त्त घूमता है, फिर चक्का छोड़ता है। छोड़ने पर, चक्का स्पर्श-रेखा के साथ वृत्ताकार स्पिन कक्षा में चला जाता है।



दी गई आकृति में, केंद्र O वाले और  $75~\rm cm$  त्रिज्या वाले वृत्त पर AB ऐसी ही एक स्पर्श-रेखा है,  $\angle ABO = 30^\circ$  और  $PQ \parallel OA$ .



उपरोक्त सूचना के आधार पर:

(a)	AB की लम्बाई ज्ञात कीजिए।	1

(b) OB की लम्बाई ज्ञात कीजिए। 1

(c) AP की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

अथवा

PQ की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

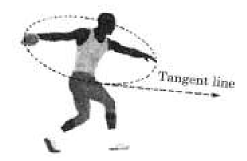


## **SECTION - E**

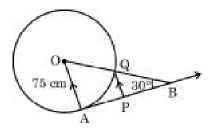
(In this section, there are 3 case study/passage based questions. Each question is of 4 marks.)

## **Case Study**

36. The discus throw is an event in which an athlete attempts to throw a discus. The athlete spins anti-clockwise around one and a half times through a circle, then releases the throw. When released, the discus travels along tangent to the circular spin orbit.



In the given figure, AB is one such tangent to a circle of radius 75 cm. Point O is centre of the circle and  $\angle ABO = 30^{\circ}$ . PQ is parallel to OA.



Based on above information:

find the length of PQ.

(a)	find the length of AB.	1
(b)	find the length of OB.	1
(c)	find the length of AP.	2
	OR	

30/1/2 Page 19 P.T.O.



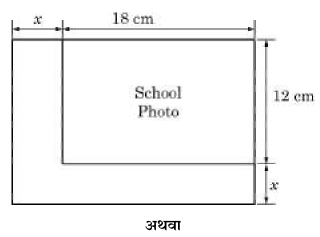
37. स्कूल वर्ष की एक पुस्तक डिज़ाइन करते समय, एक शिक्षक ने एक छात्र से कहा कि फोटो के क्षेत्रफल को दुगुना करने के लिए किसी विशेष फोटो की लंबाई और चौड़ाई को x इकाई बढ़ा दिया जाता है। मूल फोटो  $18~\mathrm{cm}$  लम्बी और  $12~\mathrm{cm}$  चौड़ी है।

उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (I) उपरोक्त जानकारी को दर्शाने वाला एक बीजीय समीकरण लिखिए।
- (II) संगत द्विघात समीकरण को मानक रूप में लिखिए।

 $\mathbf{2}$ 

(III) बढ़े हुए फोटो के आयाम क्या होने चाहिए ?



क्या x का कोई परिमेय मान, नए क्षेत्रफल को  $220~{
m cm}^2$  के बराबर बना सकता है ?

38. भारत मौसम विज्ञान विभाग हमारे देश के विभिन्न उप-मंडलों में हर वर्ष मौसमी और वार्षिक वर्षा देखता है।





37. While designing the school year book, a teacher asked the student that the length and width of a particular photo is increased by *x* units each to double the area of the photo. The original photo is 18 cm long and 12 cm wide.

Based on the above information, answer the following questions:

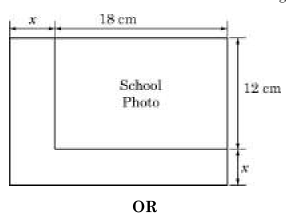
(I) Write an algebraic equation depicting the above information.

1

1

2

- (II) Write the corresponding quadratic equation in standard form.
- (III) What should be the new dimensions of the enlarged photo?



Can any rational value of x make the new area equal to  $220 \text{ cm}^2$ ?

38. India meteorological department observes seasonal and annual rainfall every year in different sub-divisions of our country.



30/1/2 Page 21 P.T.O.



यह उन्हें परिणामों की तुलना और विश्लेषण करने में मदद करता है । नीचे दी गई तालिका उप-मंडलवार 2018 में मौसमी (मानसून) वर्षा (मि.मी. में) दिखाती है :

वर्षा (mm में)	उप-मंडलों की संख्या
200-400	2
400-600	4
600-800	7
800-1000	4
1000-1200	2
1200-1400	3
1400-1600	1
1600-1800	1

उपरोक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(I) बहुलक वर्ग लिखिए।

1

(II) दिए गए आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए।

2

1

#### अथवा

इस मौसम में हुई माध्य वर्षा ज्ञात कीजिए।

(III) यदि मानसून के मौसम में कम से कम  $1000~\mathrm{mm}$  वर्षा वाले उप-मंडल को अच्छी वर्षा वाला उप-मंडल माना जाता है, तो कितने उप-मंडलों में अच्छी वर्षा हुई ?

30/1/2

 $\sim\sim\sim$ 

Page 22



It helps them to compare and analyse the results. The table given below shows sub-division wise seasonal (monsoon) rainfall (mm) in 2018:

Rainfall (mm)	Number of Sub-divisions
200-400	2
400-600	4
600-800	7
800-1000	4
1000-1200	2
1200-1400	3
1400-1600	1
1600-1800	1

Based on the above information, answer the following questions:

(I) Write the modal class.

1

(II) Find the median of the given data.

# 2

### OR

Find the mean rainfall in this season.

(III) If sub-division having at least 1000 mm rainfall during monsoon season, is considered good rainfall sub-division, then how many sub-divisions had good rainfall?

1

