

SET~1

प्रस-पत्र कोड Q.P. Code 30/1/1

रोल नं. Roll No.

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

नेर्धारित समय: 8 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

नोर / NOTE :

- (i) कृपया जीव कर से कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 है।

 Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए ऐसे 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 88 प्रश्न हैं।
 - Please check that this question paper contains 38 questions.
- (Iv) कृपया प्रस्न का उत्तर लिखना जुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रस्न का क्रमांक अवस्य 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 बितरण पूर्वाह्व 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.



30/1/1 101 A

~~~

Page 1

P.T.O.

विम्नलिखिन निर्देशों को बहुत सावधानी से पविए और पालन कीविए :

- इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्थ हैं।
- (11) प्ररूपत्र पृष्टि खण्डों में विभाजित हैं । खण्ड क, **ख, ग, म** तथा है ।
- (111) खण्ड क में प्रश्न मठ्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय नथा प्रश्न सठ्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं कारण आधारित एक-एक अक के प्रश्न हैं।
- (in) खण्ड **स** ये प्रज्य मख्या 21 से 25 तक अति लघु उत्तरी**य-I** (SA-I) प्रकार के दी-दी अंकों के प्रज्य र्ह /
- (v) खण्ड ग में प्रस्न मख्या 26 में 31 तक लघु उत्तरीय-11 (SA-11) प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रस्न है।
- (ei) : खण्ड य में प्रज्य मख्या 32 में 35 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के **पांच-पांच** अंकों के प्रज्य हैं :
- (vii) खण्ड **ड** में प्रम्न मख्या 36 से 38 प्रकरण अच्ययन/परिच्छेद आधारित **चल-चार** अको के प्रान है : आंतरिक विकल्प दो-दो अंकोंके प्रान्त में दिया गया है ।
- (citt) प्रश्न-पत्र में समग्र विकास नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड-स के 2 प्रश्नों में, सुवड-म के 2 प्रश्नों में, खण्ड- म के रिप्रनों में तथा-खण्ड-स के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का सक्कान दिया एवा है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्थाला आकृतियाँ बनाएँ । यदि आवश्यक हो हो  $_{R}=rac{22}{\pi}$   $_{R}^{2}$   $_{I}$
- केल्कुलेटर का उपयोग विजित है /

#### eral Instructions:

i 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.

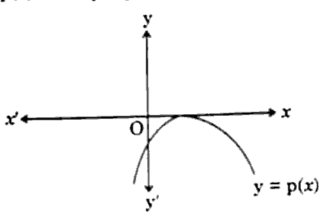
1/1/1



# खण्ड - क (बहुविकल्पीय प्रश्न)

प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

बहुपद p(x) के लिए y=p(x) का ग्राफ दिया गया है । इस ग्राफ से बहुपद p(x) के शून्यकों की संख्या है : 1.



(A) 3

(**B**)

(C) 2

(D)

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

(A) k = 3 t

(B) मौजूद नहीं है।

(D) k = 4 R +

यदि p = 1, p + 1 और 2p + 3 एक A.P. के तीन क्रमागत पद है, तो p का मान है 3.

(A) -2

(B)

(C) = 0

(D) 2

बिंदुओं A(3, 6) और B(-12, -3) को जोड़ने वाले रेखाखड को x-अक्ष किस अनुपात में विभाजित 4. करता है ?

(A) 1:2

(B) 1:4

(C) - 4:1

(D)  $2 \cdot 1$ 

30/1/1



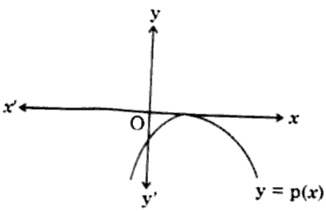


#### SECTION - A

# (Multiple Choice Questions)

Each question is of 1 mark.

1. 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) 3
- (C) 2

- (B)
- (D) 0

2. 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
- (C) is  $k \approx -3$

- (B) does not exist
- (D) is k = 4

If p-1, p+1 and 2p+3 are in A.P., then the value of p is

(A) -2

(B) 4

(C) 0

(D) 2

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

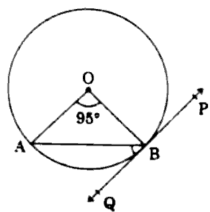
(D) 2:1

/1/1

Page 5

P.T.O.

दी गई आकृति में, केंद्र O वाले वृत्त पर PQ एक स्पर्श−रेखा है। यदि ∠AOB = 95° है, तो ∠ABQ का माप होगा :



(A) 47.5°

(B) 42.5°

(C) 85°

- 95° **(D)**
- यदि 2 tan A = 3 है, तो  $\frac{4 \sin A + 3 \cos A}{4 \sin A 3 \cos A}$  का मान है 6.
  - (A)  $\frac{7}{\sqrt{13}}$

(C) 3

- (D) मोजूद नहीं है।
- यदि बहुपद  $p(x) = x^2 + x 1$  के शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  , तो  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  बराबर है 7.
  - (A) 1

(C) -1

- (B) 2 (D)  $\frac{-1}{2}$
- k का वह न्यूनतम धनात्मक कीन, जिसके लिए द्विधात समीकरण  $2x^2 + kx 4 = 0$  के परिमेख मूल हैं, है : 8.
  - (A)  $\pm 2\sqrt{2}$

(C) ± 2

- (D)  $\sqrt{2}$
- $\left[\frac{3}{4}\tan^2 30^\circ \sec^2 45^\circ + \sin^2 60^\circ\right]$  बराबर है
  - (A) -1

(C)  $\frac{-3}{2}$ 

- (B)  $\frac{5}{6}$  (D)  $\frac{1}{6}$
- 5 cm ऊँचाई के एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 94.2 cm² है। इस बेलन की त्रिज्या है: 10.  $(\pi = 3.14 \ लीजिए 1)$ 
  - (A) 2 cm

(B) 3 cm

(C) 2.9 cm

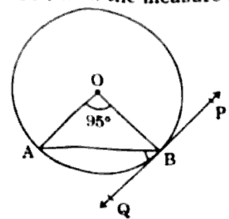
(D) 6 cm

30/1/1





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



47.5° (A)

85° (C)

- (D) 95°
- If 2 tan A = 3, then the value of  $\frac{4 \sin A + 3 \cos A}{4 \sin A 3 \cos A}$  is 6.
  - (A)  $\frac{7}{\sqrt{13}}$

(C) 3

- (D) does not exist
- If  $\alpha$ ,  $\beta$  are the zeroes of a polynomial  $p(x) = x^2 + x 1$ , then  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  equals to 7.
  - (A) 1.

(C) -1

- The least positive value of k, for which the quadratic equation  $2x^2 + kx 4 = 0$ 8. has rational roots, is
  - (A)  $\pm 2\sqrt{2}$

- (D)  $\sqrt{2}$
- $\left[\frac{3}{4} \tan^2 30^\circ \sec^2 45^\circ + \sin^2 60^\circ\right]$  is equal to
  - (A) -1

(B)  $\frac{5}{6}$  (D)  $\frac{1}{6}$ 

(C)  $\frac{-3}{2}$ 

- Curved surface area of a cylinder of height 5 cm is 94.2 cm<sup>2</sup>. Radius of the cylinder is (Take  $\pi = 3.14$ )
  - (A) 2 cm

**(B)** 3 cm

(C) 2.9 cm

(D) 6 cm

30/1/1

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 बटन का बहुलक वर्ग है .

(A) 10 - 20

20 - 30(B)

(C) 30 - 40

50 - 60(D)

12. त्रिज्या 7 cm और ऊँचाई 24 cm के एक शंकु का वक्र पृष्टीय क्षेत्रफल है :

(A) 528 cm<sup>2</sup>

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

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

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

13. बिंदुओं  $(0, 2\sqrt{5})$  और  $(-2\sqrt{5}, 0)$  के बीच की दूरी \$ :

(A)  $2\sqrt{10}$  sens

(B) 4√10 şanış́

(C)  $2\sqrt{20}$  sans

(D) 0 इकाई

14. निम्न में कौन से बहुपद के शून्यक  $\frac{-2}{3}$  और  $\frac{2}{3}$  है ?

(A)  $4x^2 - 9$ (C)  $x^2 + \frac{9}{4}$  downloaded है।

(B)  $\frac{4}{9}(9x^2+4)$ 

(D)  $5(9x^2-4)$ 

15. यदि एक सांख्यिकी आँकड़ों के प्रत्येक प्रेक्षण के मान में 3 की वृद्धि कर दी जाए, तो आँकड़ों का माध्य

(A) बदलता नहीं है।

(B) में 3 की वृद्धि हो जाती है।

(C) में 6 की वृद्धि हो जाती है।

(D) 3n की वृद्धि हो जाती है।

एक घटना के घटित होने की प्रायिकता 'p' और उसके न घटने की प्रायिकता 'q' है, तो 'p' और 'q' का 16. संबंध है

(A) p + q = 1

(B) p = 1, q = 1

(C) p = q - 1

(D) p + q + 1 = 0

30/1/1

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

| The distribution 2-104 g | Less    | Less    | Less    | Less    | Less    | Less    |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Marks                    | than 10 | than 20 | than 30 | than 40 | than 50 | than 60 |
| Number of Students       | 3       | 12      | 27      | 57      | 75      | 80      |

The modal class of this distribution is:

(A) 10 - 20

**20** - 30 (B)

(C) 30 - 40

50 - 60(D)

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

(A) 528 cm<sup>2</sup>

(B) 1056 cm<sup>2</sup>

(C) 550 cm<sup>2</sup>

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

The distance between the points (0,  $2\sqrt{5}$ ) and ( $-2\sqrt{5}$ . 0) is l 3.

(A)  $2\sqrt{10}$  units

(C)  $2\sqrt{20}$  units

14. Which of the following is a quadratic polynomial having zeroes  $\frac{-2}{3}$  and  $\frac{2}{3}$ ? downloaded from C

(B)  $\frac{4}{9} (9x^2 + 4)$ 

(D)  $5(9x^2 - 4)$ 

15. If the value of each observation of a statistical data is increased by 3, then the mean of the data

(A) remains unchanged

(B) increases by 3

(C) increases by 6

(D) increases by 3n

Probability of happening of an event is denoted by p and probability of 16. non-happening of the event is denoted by q. Relation between p and q is

(A) p + q = 1

(B) p = 1, q = 1

(C) p = q - 1

(D) p + q + 1 = 0

30/1/1



Page 9

P.T.C

- ছাদানৰ 17. एक लड़की गणना करती है कि लॉटरी में उसके प्रथम पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि कुल 6000 टिकरें बिकी हो, तो लड़की ने कितनी टिकरें खरीदी थी ?
  - (A) 40

(B) 240

(C) 480

- (D) 750
- 18. 20 व्यक्तियों के एक समूह में, 5 व्यक्ति तैर नहीं सकते हैं। यदि एक व्यक्ति यादृष्ट्या चुना जाता है, तो उसके तैर सकने की प्रायिकता होगी:
  - $(A) \quad \frac{3}{4}$

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

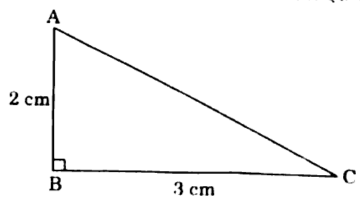
(C) 1

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

#### 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 विकर्त्यों में से सही विकरूप 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) असुरुष्टि ।
- (D) (A) असत्य है जबिक (स्मित्य है)
- 19. अमिकथन (A) : बिंदु P(0,2), रेखा 3x + 2y = 4 और y-अक्ष का प्रतिच्छेदन बिंदु x कारण (R) : बिंदु P(0,2) की दूरी x-अक्ष से 2 इकाई है ।
- 20. 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 ।



30/1/1



- A girl calculates that the probability of her winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has she bought?
  - (A) 40

(B) 240

(C) 480

- (D) 750
- 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

(C) 1

# Assertion-Reason Type Questions

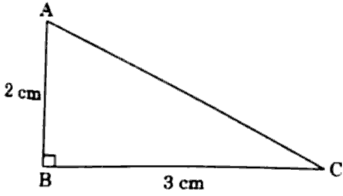
In Question 19 and 20, an Assertion (A) statement is followed by a statement of Reason (R). Select the correct option out of the following:

- (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.
- Assertion (A): Point (3), 2) is the point of intersection of y-axis with the 19.  $\lim 3x + 2y = 4$

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

Assertion (A): The perimeter of ABC is a rational number. 20.

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



30/1/1

Page 11

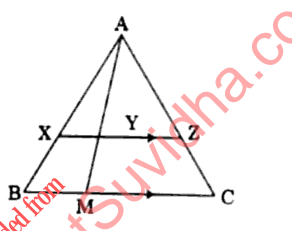
P.T.O.



#### सण्ड - ख

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

- 21. (a) समीकरणों x = 3 और y = -4 का हल ग्राफीय विधि से ज्ञात कीजिए।
  - (b) प्राफीय विधि के प्रयोग से, यह जाँच कीजिए कि क्या निम्न समीकरणों का निकाय संगत है या नहीं : x = 0, y = -7
- 22. दी गई आकृति में, XZ || BC, AZ = 3 cm, ZC = 2 cm, BM = 3 cm और MC = 5 cm है। XY की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



- 23. (a) यदि  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{3}$  है, तो  $\sin \theta \cdot \cos \theta$  का मान ज्ञात कीजिए।
  - (b) यदि  $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$  और  $\cot \beta = \sqrt{3}$  है, तो  $\cos \alpha + \csc \beta$  का मान ज्ञात कीजिए।
- 24. वह बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 85 और 72 को भाग करने पर क्रमश: शेवफल 1 और 2 आते हैं।
- 25. 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।

30/1/1 ~~~ Page 12

### **SECTION - B**

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

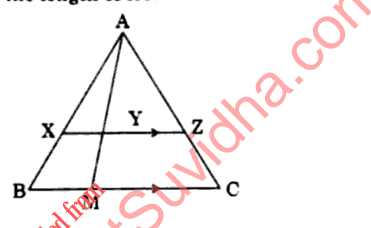
(a) Solve the pair of equations x = 3 and y = -4 graphically.

OR

(b) Using graphical method, find whether following system of linear equations is consistent or not:

$$x = 0$$
 and  $y = -7$ 

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.



23. (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 cosec  $\alpha$  + cosec  $\beta$ .
- Find the greatest number which divides 85 and 72 leaving remainders 1 and 2 respectively.
- 25. 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.

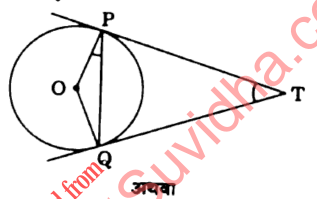
30/1/1

P.T.O.

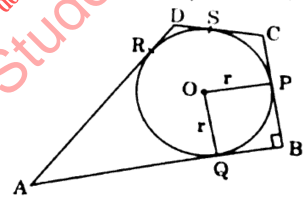
#### खण्ड - ग

(इस खण्ड में लघु उत्तरीब (SA-II) प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्वेक प्रश्न के 8 अंक हैं।)

- 26. दो संख्याओं के अन्तर का आधा 2 है। बड़ी संख्या का और छोटी संख्या के दुगने का योगफल 13 है। संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
- 27. सिद्ध कीजिए कि √5 एक अपरिमेय संख्या है।
- 28. यदि (–5, 3) और (5, 3) एक समबाहु त्रिभुज के दो शीर्व हैं, तो तीसरे शीर्व के निर्देशांक ज्ञात कीजिए, दिया गया है कि मूल बिन्दु त्रिभुज के अंत: भाग में है। ( $\sqrt{3}=1.7$  लीजिए।)
- 29. (a) केंद्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिंदु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP और TQ खींची गई हैं । सिद्ध कीजिए कि ∠PTQ = 2∠OPQ.



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



. सिद्ध कीजिए कि :  $\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$ 

~~~

SECTION - C

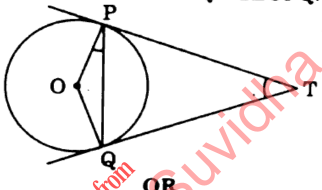
(This section comprises of Short Answer (SA-II) type questions of 8 marks each.)

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.

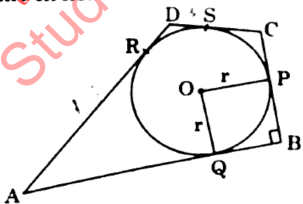
Prove that $\sqrt{5}$ is an irrational number.

If (-5, 3) and (5, 3) are two vertices of an equilateral triangle, then find coordinates of the third vertex, given that origin lies inside the triangle. (Take $\sqrt{3} = 1.7$)

(a) Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that ∠PTQ = 2∠OPQ.



(b) In the given figure, a circle is inscribed in a quadrilateral ABCD in which ∠B = 90°. ICAD = 17 cm, AB = 20 cm and DS = 3 cm, then find the radius of the circle.



Prove that: $\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$

1/1

~~~

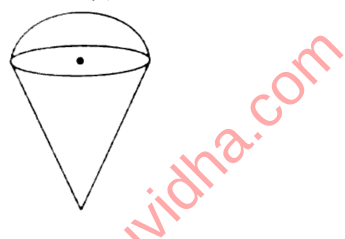
Page 15

P.T.O

(8) 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  $\frac{1408}{21} \, \mathrm{m}^3$  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  $\left(\frac{1}{6}\right)^{{\rm af}}$  भाग है, आइसक्रीम नहीं भरी गई है पर शंकु के ऊपर एक अर्ध-गोलीय आकार में आइसक्रीम है । आइसक्रीम का आयतन ज्ञात कीजिए । ( $\pi=3.14$  लीजिए ।)



# May Ros - 5

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

यदि किसी त्रिभुज की एक भुज़्क समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेदन करने के लिए खींचा जाए, तो सिद्ध कीजिए कि अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित होती हैं।

(a) एक मीनार के पाद-बिंदु से 24 m ऊँची दूसरी मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और 24 m ऊँची दूसरी मीनार के पाद-बिन्दु से पहली मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। दो मीनारों के बीच की दूरी और पहली मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। दोनों मीनारों के शिखरों को जोड़ने वाली तार की लंबाई भी ज्ञात कीजिए।

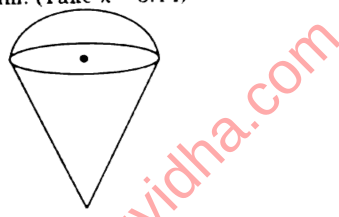
#### अथवा

(b) त्रिज्या 'r' का एक गोलाकार गुब्बारा एक प्रेक्षक की आँख पर 60° का कोण अंतरित करता है। यदि उसके केंद्र का प्रेक्षण कोण उसी बिंदु से 45° है, तो सिद्ध कीजिए कि गुब्बारे के केंद्र की ऊँचाई उसकी त्रिज्या की √2 गुनी है। 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

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  $\pi = 3.14$ )



## SECTION - D

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

If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides at distinct points, prove that the other two sides are divided in the same ratio.

- (a) The angle of elevation of the top of a tower 24 m high from the foot of another tower in the same plane is 60°. The angle of elevation of the top of second tower from the foot of the first tower is 30°. Find the distance between two towers and the height of the other tower. Also, find the length of the wire attached to the tops of both the towers.
- (b) A spherical balloon of radius r subtends an angle of 60° at the eye of an observer. If the angle of elevation of its centre is 45° from the same point, then prove that height of the centre of the balloon is √2 times its radius.

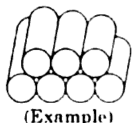
P. T.



- 34. 14 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की एक जीवा वृत्त के केंद्र पर 60° का कोण बनाती है । संगत लघु वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । अत: दीर्घ वृत्त खण्ड का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए ।
- 35. (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

(a) 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 एखे गए हैं तथा सबसे ऊपरी पंक्ति में कितने लट्ठे हैं?



संपद्ध - ङ

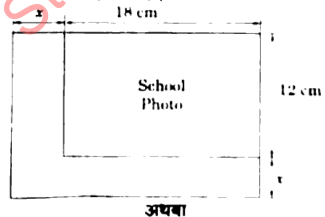
(इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन/परिच्छेद आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।) प्रकरण अध्ययन

36. 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 cm लम्बी और 12 cm बोड़ी है।
उपरोक्त के आधार पर निम्न प्रेकी के उत्तर दीजिए :

1

1

- (I) उपरोक्त जानकारि को दर्शाने वाला एक बीजीय समीकरण लिखिए ।
- (II) संगत द्विघात समीकरण को मानक रूप में लिखिए।
- (III) बढ़े हुए फोटो के आवाम क्या होने चाहिए ?

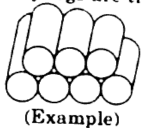


क्या 🗴 का कोई परिमेय मान, नए क्षेत्रफल को 220 cm² के बराबर बना सकता 🎗 🤈

~~~



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

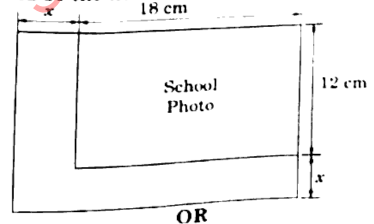


SECTION - E

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

Case Study

- 36. 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. https://www.cbs-boardonline.com
 - Based on the above information, answer the following questions:
 - (I) Write an algebraic equation depicting the above information.
 - (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 $220~{
m cm}^2$?

and any race

30/1/1

Page 19

P.T.O



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



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

उप-मंडलों की संख्या				
2				
4				
~ 7				
4				
A Front				
1 Cade				
OWITH 1				
1				

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

- (I) बहुलक वर्ग लिखिए।
- (II) दिए गए आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए।

अचवा

इस मौसम में हुई माध्य वर्षा ज्ञात कीजिए।

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

0/1/1

~~~

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



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      | A From C4               |
| 1000-1200     | 10adic 2                |
| 1200-1400     | WITH 3                  |
| 1400-1600     | 1                       |
| 1600-1800     | 1                       |

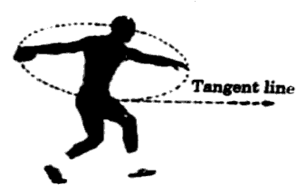
Based on the above information, answer the following questions:

- Write the modal class.
- (II) Find the median of the given data.

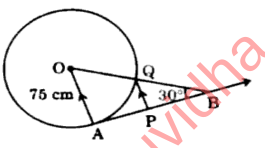
#### OR

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 subdivisions had good rainfall? शिक्ष्य करता है। एथलीट एक सर्कल कि. चक्का फेंकने का प्रयास करता है। एथलीट एक सर्कल है. चक्का फेंक एक ऐसी घटना है जिसमें एक एथलीट चक्का फेंकने का प्रयास करता है। एथलीट एक सर्कल में लगभग डेढ़ बार वामावर्त 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 cm त्रिज्या वाले वृत्त पर AB ऐसी ही एक स्पर्श−रेखा है, ∠ABO = 30° और PQ || OA.



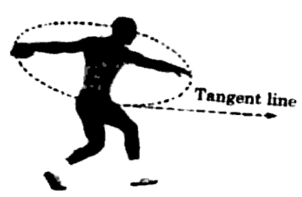
उपरोक्त सूचना के आधार पर :

- (a) AB की लम्बाई ज्ञात की रिष्
- (b) OB की लम्बाई ज्ञात् अजिए
- (c) AP की लम्बाई केले की जिए।

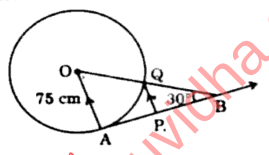
अथवा

PQ की लम्बा ज्ञात कीजिए।

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 ∠ABO = 30°. PQ is parallel to OA.



Based on above information?

- (a) find the length of B.
- (b) find the length OB.
- (c) find the length of AP

OR

find the length of PQ.