

Series WX1YZ/6



SET~1

रोल नं. Roll No. प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 430/6/1

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 (बुनियादी) MATHEMATICS (BASIC)

निर्धारित समय: 3 घण्टे अधिकतम अंक: 80

 $Time\ allowed: oldsymbol{3}\ hours \hspace{1.5cm} \textit{Maximum}\ \textit{Marks}: oldsymbol{80}$

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।
 - $Please\ check\ that\ this\ question\ paper\ contains\ \textbf{38}\ questions.$
- (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.



111 A

~~~

Page 1

P.T.O.



### सामान्य निर्देश:

### निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 38 प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है 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 तर्क आधारित **एक-एक** अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड **ख** में प्रश्न संख्या **21** से **25** तक अति लघु-उत्तरीय-I (VSA-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 स्रोत / प्रकरण** इकाई 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 – ङ 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।

430/6/1



#### **General Instructions:**

### Read the following instructions vary carefully and follow them:

- (i) This Question Paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- (ii) 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 (VSA-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 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 questions in Section—E.
- (ix) Draw neat figures wherever required. Take  $\pi = \frac{22}{7}$  wherever required if not stated.
- (x) Use of Calculators is NOT allowed.

430/6/1 Page 3 P.T.O.



#### खण्ड – क

### (बहुविकल्पीय प्रश्न)

खण्ड - क में 20 प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1. 100 m बाधा दौड़ को पूरी के लिए 150 एथलीटों द्वारा लिया गया समय, सेकंड में, नीचे दिया गया है:

| समय (से. में)     | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| एथलीटों की संख्या | 2     | 4     | 5     | 71    | 48    | 20    |

17 सेकंड से कम समय में दौड़ पूरी करने वाले एथलीटों की संख्या है:

(a) 11

(b) 71

(c) 82

(d) 68

2. बिन्दु (5, 0) की मूल बिंदु से दूरी है

1

1

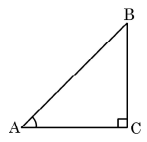
(a) 0

(b) 5

(c)  $\sqrt{5}$ 

- (d)  $5^2$
- 3. त्रिभुज ABC में, C समकोण है। यदि  $\tan A = \frac{8}{7}$  है, तो  $\cot B$  का मान है:

1



(a)  $\frac{7}{8}$ 

(b)  $\frac{8}{7}$ 

(c)  $\frac{7}{\sqrt{113}}$ 

(d)  $\frac{8}{\sqrt{113}}$ 

430/6/1





## Section – A (Multiple Choice Questions)

Section - A consists of 20 questions of 1 mark each.

1. The time, in seconds, taken by 150 athletes to run a 100 m hurdle race are tabulated below:

| Time (sec.)        | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Number of Athletes | 2     | 4     | 5     | 71    | 48    | 20    |

The number of athletes who completed the race in less than 17 seconds is

(a) 11

(b) 71

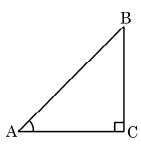
(c) 82

- (d) 68
- 2. The distance of the point (5, 0) from the origin is
  - (a) 0

(b) 5

(c)  $\sqrt{5}$ 

- (d)  $5^2$
- 3. In  $\triangle ABC$ , right angled at C, if  $\tan A = \frac{8}{7}$ , then the value of  $\cot B$  is



(a)  $\frac{7}{8}$ 

(b)  $\frac{8}{7}$ 

(c)  $\frac{7}{\sqrt{113}}$ 

(d)  $\frac{8}{\sqrt{113}}$ 

1

1



 $4.~~7~{
m cm}$  त्रिज्या वाले वृत्त के एक चतुर्थांश का क्षेत्रफल है :

1

(a)  $154 \text{ cm}^2$ 

(b)  $77 \text{ cm}^2$ 

(c)  $\frac{77}{2}$  cm<sup>2</sup>

- (d)  $\frac{77}{4}$  cm<sup>2</sup>
- 5. यदि HCF (72, 120) = 24 है, तो LCM (72, 120) है :

1

1

(a) 72

(b) 120

(c) 360

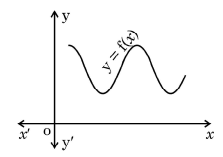
- (d) 9640
- 6. 52 ताश के पत्तों की अच्छी प्रकार से फेंटी गई एक गड्डी में से एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है। इस पत्ते के काला बादशाह होने की प्रायिकता क्या है?
  - (a)  $\frac{1}{26}$

(b)  $\frac{1}{13}$ 

(c)  $\frac{1}{52}$ 

- (d)  $\frac{1}{2}$
- 7. किसी बहुपद f(x) के लिए, y = f(x) का ग्राफ दिया गया है।





- f(x) के शून्यकों की संख्या है:
- (a) 0

(b) 2

(c) 3

(d) 4

430/6/1





4. Area of a quadrant of a circle of radius 7 cm is

1

(a)  $154 \text{ cm}^2$ 

(b)  $77 \text{ cm}^2$ 

(c)  $\frac{77}{2}$  cm<sup>2</sup>

- (d)  $\frac{77}{4}$  cm<sup>2</sup>
- 5. If HCF (72, 120) = 24, then LCM (72, 120) is

1

(a) 72

(b) 120

(c) 360

- (d) 9640
- 6. One card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 playing cards. What is the probability of getting a black king?

1

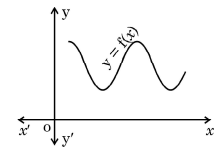
(a)  $\frac{1}{26}$ 

(b)  $\frac{1}{13}$ 

(c)  $\frac{1}{52}$ 

- (d)  $\frac{1}{2}$
- 7. The graph of y = f(x) is shown in the figure for some polynomial f(x).

1



The number of zeroes of f(x) is

(a) 0

(b) 2

(c) 3

(d) 4

430/6/1



Page 7

P.T.O.



430/6/1

| (a) $-4$ (b) $12$ (c) $-12$ (d) $4$ 9. संख्या $2304$ का अभाज्य गुणनखंडन है :  (a) $2^8 \times 3^2$ (b) $2^7 \times 3^3$ (c) $2^8 \times 3^1$ (d) $2^7 \times 3^2$ 10. यदि $n$ एक प्राकृत संख्या है, तो $8^n$ निम्न में से किस अंक पर समाप्त नहीं होता है ?  (a) $0$ (b) $2$ (c) $4$ (d) $6$ 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) $5$ (b) $7$ (c) $11$ (d) $13$ 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$ (c) $k \neq \frac{2}{3}$ (d) $k = 15$ | 8.  | यदि वि                                                                                            | बेन्दु $(6, k)$ , समीकरण $x - 3y + 6 = 0$ से निरू                  | पित रेख             | ब्रा पर स्थित हो, तो ${f k}$ का मान है | 1 |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|---|--|--|
| 9. संख्या 2304 का अभाज्य गुणनखंडन है :  (a) $2^8 \times 3^2$ (b) $2^7 \times 3^3$ (c) $2^8 \times 3^1$ (d) $2^7 \times 3^2$ 10. यदि $n$ एक प्राकृत संख्या है, तो $8^n$ निम्न में से किस अंक पर समाप्त नहीं होता है ?  (a) $0$ (b) $2$ (c) $4$ (d) $6$ 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) $5$ (b) $7$ (c) $11$ (d) $13$ 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                             |     | (a)                                                                                               | <b>-4</b>                                                          | (b)                 | 12                                     |   |  |  |
| (a) $2^8 \times 3^2$ (b) $2^7 \times 3^3$ (c) $2^8 \times 3^1$ (d) $2^7 \times 3^2$ 10. यदि $n$ एक प्राकृत संख्या है, तो $8^n$ निम्न में से किस अंक पर समाप्त नहीं होता है ?  (a) $0$ (b) $2$ (c) $4$ (d) $6$ 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) $5$ (b) $7$ (c) $11$ (d) $13$ 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                     |     | (c)                                                                                               | -12                                                                | (d)                 | 4                                      |   |  |  |
| (c) $2^8 \times 3^1$ (d) $2^7 \times 3^2$ 10. यदि n एक प्राकृत संख्या है, तो $8^n$ निम्न में से किस अंक पर समाप्त नहीं होता है ?  (a) 0 (b) 2  (c) 4 (d) 6  11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) 5 (b) 7  (c) 11 (d) 13  12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो a का मान होगा :  (a) 2 (b) 4  (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                  | 9.  | संख्य                                                                                             | ा 2304 का अभाज्य गुणनखंडन है :                                     |                     |                                        | 1 |  |  |
| 10. यदि n एक प्राकृत संख्या है, तो $8^n$ निम्न में से किस अंक पर समाप्त नहीं होता है ?  (a) 0 (b) 2 (c) 4 (d) 6  11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) 5 (b) 7 (c) 11 (d) 13  12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) 2 (b) 4 (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                             |     | (a)                                                                                               | $2^8 \times 3^2$                                                   | (b)                 | $2^7 \times 3^3$                       |   |  |  |
| (a) 0 (b) 2 (c) 4 (d) 6 (d) 6 (e) 4 (d) 6 (e) 4 (d) 6 (e) 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है : (a) 5 (b) 7 (c) 11 (d) 13 (d) 13 (e) 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा : (a) 2 (b) 4 (c) $-4$ (d) $-2$ (13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है : (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | (c)                                                                                               | $2^8 \times 3^1$                                                   | (d)                 | $2^7 \times 3^2$                       |   |  |  |
| (c) $4$ (d) $6$ 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) $5$ (b) $7$ (c) $11$ (d) $13$ 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10. | यदि 1                                                                                             | $_{ m n}$ एक प्राकृत संख्या है, तो $8^{ m n}$ निम्न में से किस अंब | <sub>ह</sub> पर स   | माप्त नहीं होता है ?                   | 1 |  |  |
| 11. पहली सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :  (a) 5 (b) 7 (c) 11 (d) 13  12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) 2 (b) 4 (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     | (a)                                                                                               | 0                                                                  | (b)                 | 2                                      |   |  |  |
| (a) $5$ (b) $7$ (c) $11$ (d) $13$ 12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | (c)                                                                                               | 4                                                                  | (d)                 | 6                                      |   |  |  |
| (c) 11 (d) 13  12. यदि बिंदु $(2, 4)$ , बिंदुओं $(6, 3)$ और $(a, 5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा :  (a) 2 (b) 4 (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + 4y = 1$ का कोई हल नहीं है, है :  (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11. | पहर्ल                                                                                             | ो सात अभाज्य संख्याओं का माध्यक है :                               |                     |                                        | 1 |  |  |
| 12. यदि बिंदु $(2,4)$ , बिंदुओं $(6,3)$ और $(a,5)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो $a$ का मान होगा : $(a)  2 \qquad \qquad (b)  4 \qquad \qquad (c)  -4 \qquad \qquad (d)  -2$ $13.  k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx+2y=5$ और $3x+4y=1$ का कोई हल नहीं है, है : $(a)  k=\frac{3}{2} \qquad \qquad (b)  k\neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | (a)                                                                                               | 5                                                                  | (b)                 | 7                                      |   |  |  |
| होगा : $ (a)  2 \qquad \qquad (b)  4 \qquad \qquad (c)  -4 \qquad \qquad (d)  -2 $ $ 13.  k \text{ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म } kx + 2y = 5 और 3x + 4y = 1 का कोई हल नहीं है, है :  (a)  k = \frac{3}{2} \qquad \qquad (b)  k \neq \frac{3}{2} $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     | (c)                                                                                               | 11                                                                 | (d)                 | 13                                     |   |  |  |
| (a) $2$ (b) $4$ (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx+2y=5$ और $3x+4y=1$ का कोई हल नहीं है, है : (a) $k=\frac{3}{2}$ (b) $k\neq\frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12. | यदि 1                                                                                             | बिंदु (2, 4), बिंदुओं (6, 3) और (a, 5) को जोड़ने                   | । वाले <sup>:</sup> | रेखाखंड का मध्य-बिंदु हो, तो a का मान  |   |  |  |
| (c) $-4$ (d) $-2$ 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx+2y=5$ और $3x+4y=1$ का कोई हल नहीं है, है : (a) $k=\frac{3}{2}$ (b) $k\neq\frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     | होगा                                                                                              | :                                                                  |                     |                                        | 1 |  |  |
| 13. $k$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म $kx+2y=5$ और $3x+4y=1$ का कोई हल नहीं है, है : $ (a)  k=\frac{3}{2} $ $ (b)  k\neq\frac{3}{2} $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | (a)                                                                                               | 2                                                                  | (b)                 | 4                                      |   |  |  |
| है: $ (a)  k = \frac{3}{2} $ $ (b)  k \neq \frac{3}{2} $                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     | (c)                                                                                               | <b>-4</b>                                                          | (d)                 | -2                                     |   |  |  |
| (a) $k = \frac{3}{2}$ (b) $k \neq \frac{3}{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 13. | ${f k}$ का मान जिसके लिए रैखिक समीकरण युग्म ${f k}x+2{f y}=5$ और $3x+4{f y}=1$ का कोई हल नहीं है, |                                                                    |                     |                                        |   |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | है:                                                                                               |                                                                    |                     |                                        | 1 |  |  |
| (c) $k \neq \frac{2}{3}$ (d) $k = 15$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | (a)                                                                                               | $k = \frac{3}{2}$                                                  | (b)                 | $k \neq \frac{3}{2}$                   |   |  |  |
| υ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     | (c)                                                                                               | $k \neq \frac{2}{3}$                                               | (d)                 | k = 15                                 |   |  |  |



(c)  $2^8 \times 3^1$ 

| 8. | •                                       | on the line represented by $x - 3y + 6 = 0$ , is  (b) 12  (d) 4  The number 2304 is  (b) $2^7 \times 3^3$ |                  |
|----|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|    | (a) $-4$                                | (b)                                                                                                       | 12               |
|    | (c) $-12$                               | (d)                                                                                                       | 4                |
| 9. | The prime factorisation of the number 2 | 304 i                                                                                                     | s                |
|    | (a) $2^8 \times 3^2$                    | (b)                                                                                                       | $2^7 \times 3^3$ |

1

1

10. If n is a natural number, then 8<sup>n</sup> cannot end with digit
(a) 0
(b) 2
(c) 4
(d) 6

(d)  $2^7 \times 3^2$ 

11. The median of first seven prime numbers is

 (a) 5
 (b) 7

 (c) 11
 (d) 13

12. If (2, 4) is the mid-point of the line-segment joining (6, 3) and (a, 5), then the value of a is
 (a) 2
 (b) 4
 (c) -4
 (d) -2

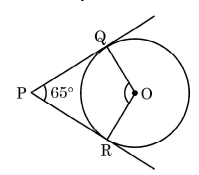
13. The value of 'k' for which the system of equations kx + 2y = 5 and 3x + 4y = 1 have no solution, is

(a)  $k = \frac{3}{2}$  (b)  $k \neq \frac{3}{2}$ 

(c)  $k \neq \frac{2}{3}$  (d) k = 15

430/6/1  $\sim \sim \sim$  Page 9 P.T.O.

 $^{-1}$  प्राप्त अाकृति में, बिंदु P से केंद्र O वाले एक वृत्त पर PQ और PR स्पर्श-रेखाएँ हैं जिसमें  $\angle QPR = 65^\circ$  है।  $\angle QOR$  का माप है :



(a) 65°

(b) 125°

(c) 115°

- (d) 90°
- 15. द्विघात बहुपद  $16x^2 9$  के शून्यक हैं :

1

1

(a)  $\frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ 

(b)  $-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ 

(c)  $\frac{9}{16}, \frac{9}{16}$ 

- (d)  $-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}$
- 16. यदि -5, x, 3 किसी A.P. के तीन क्रमागत पद हैं, तो x का मान होगा :

1

(a) -2

(b) 2

(c) 1

- (d) -1
- 17. एक निष्पक्ष पासा फेंका जाता है। विषम अभाज्य संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता होगी:

1

(a)  $\frac{1}{6}$ 

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

(c)  $\frac{2}{3}$ 

- (d)  $\frac{1}{3}$
- 18. यदि 6, 7, x, 8, y, 14 का माध्य 9 हो, तो

1

(a) x + y = 21

(b) x + y = 19

(c) x - y = 19

(d) x - y = 21

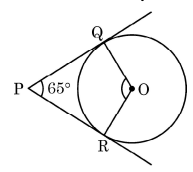
430/6/1

 $\sim\sim\sim$ 



14. In the given figure, PQ and PR are tangents drawn from P to the circle with centre O such that  $\angle QPR = 65^{\circ}$ . The measure of  $\angle QOR$  is.

1



(a)  $65^{\circ}$ 

(b) 125°

(c) 115°

- (d) 90°
- 15. The zeroes of the quadratic polynomial  $16x^2 9$  are :

1

(a)  $\frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ 

(b)  $-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ 

(c)  $\frac{9}{16}, \frac{9}{16}$ 

- (d)  $-\frac{3}{4}, -\frac{3}{4}$
- 16. If -5, x, 3 are three consecutive terms of an A.P., then the value of x is

1

(a) -2

(b) 2

(c) 1

- (d) -1
- 17. An unbiased die is thrown. The probability of getting an odd prime number is

1

(a)  $\frac{1}{6}$ 

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

(c)  $\frac{2}{3}$ 

- (d)  $\frac{1}{3}$
- 18. If the mean of 6, 7, x, 8, y, 14 is 9, then

1

(a) x + y = 21

(b) x + y = 19

(c) x - y = 19

(d) x - y = 21

430/6/1



Page 11

P.T.O.



प्रश्न संख्या 19 तथा 20 के लिए निर्देश : प्रश्न 19 तथा 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क कथन (R) दिया गया है । निम्न में से सही विकल्प चुनिए :

- (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की पूरी व्याख्या करता है।
- (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं, परंतु तर्क (R), अभिकथन (A) की पूरी व्याख्या नहीं करता है।
- (c) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य नहीं है।
- (d) अभिकथन (A) असत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य है।
- 19. अभिकथन (A) : लीप वर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता  $\frac{2}{7}$  है।

**तर्क (R) :** गैर-लीप वर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता  $\frac{1}{7}$  है।

20. **अभिकथन (A) :**  $0 < \theta \le 90^\circ$  के लिए,  $\csc \theta - \cot \theta$  और  $\csc \theta + \cot \theta$  परस्पर एक दूसरे के व्युत्क्रम हैं।

तर्क (R):  $\cot^2 \theta - \csc^2 \theta = 1$ 

#### खण्ड – ख

खण्ड-ख में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न  ${f 2}$  अंकों का है ।

21. मान ज्ञात कीजिए :  $5 \csc^2 45^{\circ} - 3 \sin^2 90^{\circ} + 5 \cos 0^{\circ}$ .

2

 $\mathbf{2}$ 

1

22. (a) एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए जिसके शून्यक 6 और -3 हों।

#### अथवा

(b) बहुपद  $x^2 + 4x - 12$  के शून्यक ज्ञात कीजिए।

2

 $\mathbf{2}$ 

2

23. (a) k का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए द्विघात समीकरण  $5x^2-10x+k=0$  के मूल वास्तविक और बराबर हों।

#### अथवा

(b) द्विघात समीकरण  $3x^2 - 8x - (2k + 1) = 0$  का एक मूल यदि दूसरे मूल का सात गुना हो, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

430/6/1  $\sim\sim\sim$  Page 12



22.

(a)

**Directions for Q. 19 & Q. 20**: In question numbers **19** and **20**, a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R). Choose the correct option:

- (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 probability that a leap year has 53 Sundays is  $\frac{2}{7}$ .

**Reason (R):** The probability that a non-leap year has 53 Sundays is  $\frac{1}{7}$ .

20. **Assertion (A)**: For  $0 < \theta \le 90^{\circ}$ , cosec  $\theta - \cot \theta$  and cosec  $\theta + \cot \theta$  are reciprocal of each other.

1

 $\mathbf{2}$ 

 $\mathbf{2}$ 

2

**Reason (R):**  $\cot^2 \theta - \csc^2 \theta = 1$ 

#### Section - B

**Section – B** consists of Very Short Answer (VSA) type questions of **2** marks each.

- 21. Evaluate:  $5 \csc^2 45^\circ 3 \sin^2 90^\circ + 5 \cos 0^\circ$ .

OR

Find a quadratic polynomial whose zeroes are 6 and -3.

- (b) Find the zeroes of the polynomial  $x^2 + 4x 12$ .
- 23. (a) Find the value of k for which the roots of the quadratic equation  $5x^2 10x + k = 0$  are real and equal.

OR

(b) If one root of the quadratic equation  $3x^2 - 8x - (2k + 1) = 0$  is seven times the other, then find the value of k.

430/6/1 Page 13 P.T.O.



- 24. एक पेटी में 20 डिस्क (discs) हैं, जिन पर 1 से 20 तक की संख्याएँ अंकित हैं। यदि इस पेटी में से एक डिस्क यादृच्छया निकाली जाती है, तो प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि इस डिस्क पर अंकित संख्या होगी:
  - (i) 2 अंकों की संख्या

(ii) 10 से कम की संख्या

1 + 1

2

3

3

3

 $\mathbf{3}$ 

3

25. एक बिंदु P से, जो एक वृत्त के केंद्र से  $25~\mathrm{cm}$  दूरी पर है, वृत्त पर स्पर्श-रेखा की लम्बाई  $24~\mathrm{cm}$  है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

#### खण्ड – ग

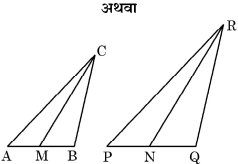
खण्ड - ग में लघु उत्तर (SA) प्रकार के प्रश्न है और प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

- $26. \quad 3$  वर्ष पूर्व वरुण की आयु (वर्षों में) का व्युत्क्रम और अब से 5 वर्ष पश्चात् उसकी आयु के व्युत्क्रम का योग  $\frac{1}{3}$  है। इसकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।
- 27. विद्यार्थियों के एक समूह द्वारा एक मोहल्ले के 20 परिवारों पर किए गए सर्वेक्षण के परिणामस्वरूप विभिन्न परिवारों के सदस्यों की संख्या से संबंधित निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए :

| परिवार माप         | 1-3 | 3-5 | 5-7 | 7-9 | 9-11 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| परिवारों की संख्या | 7   | 8   | 2   | 2   | 1    |

इन आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए।

28. (a) समांतर चतुर्भुज ABCD की बढ़ाई गई भुजा AD पर स्थित E एक बिंदु है तथा BE भुजा CD को F पर प्रतिच्छेद करती है । दर्शाइए कि  $\Delta ABE \sim \Delta CFB$  है ।



- (b) दी गई आकृति में, CM और RN त्रिभुजों ABC और PQR की क्रमश: माध्यिकाएँ हैं । यदि  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\Delta AMC \sim \Delta PNR$  है ।
- 29. बिंदुओं (5, 3) और (4, 5) को जोड़ने वाले रेखाखंड का सम-त्रिभाजन करने वाले बिंदुओं के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।

430/6/1 ~~~ Page 14



- 24. A box contains 20 discs which are numbered from 1 to 20. If one disc is drawn at random from the box, then find the probability that the number on the drawn disc is a
  - (i) 2-digit number
  - (ii) number less than 10

1 + 1

25. From a point P, the length of the tangent to a circle is 24 cm and the distance of P from the centre of the circle is 25 cm. Find the radius of the circle.

 $\mathbf{2}$ 

#### Section - C

Section – C consists of Short Answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. The sum of the reciprocals of Varun's age (in years) 3 years ago and 5 years from now is  $\frac{1}{3}$ . Find his present age.

3

3

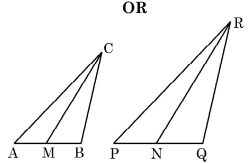
27. A survey conducted on 20 households in a locality by a group of students resulted in the following frequency table for the number of family members in a household:

| Family size        | 1-3 | 3-5 | 5-7 | 7-9 | 9-11 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| Number of Families | 7   | 8   | 2   | 2   | 1    |

Find the median of this data.

28. (a) E is a point on the side AD produced of a parallelogram ABCD and BE intersects CD at F. Show that  $\Delta ABE \sim \Delta CFB$ .

3



(b) In the given figure, CM and RN are respectively the medians of  $\Delta ABC$  and  $\Delta PQR$ . If  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ , then prove that  $\Delta AMC \sim \Delta PNR$ .

3

29. Find the co-ordinates of the points of trisection of the line-segment joining the points (5, 3) and (4, 5).

3



30. सिद्ध कीजिए कि  $3-2\sqrt{5}$  एक अपरिमेय संख्या है, दिया गया है कि  $\sqrt{5}$  एक अपरिमेय संख्या है।

31. (a) सिद्ध कीजिए कि  $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\cos^2 A}{(1 + \sin A)^2}$ 

3

3

5

5

5

अथवा

(b) सिद्ध कीजिए कि (sec  $\theta + \tan \theta$ )  $(1 - \sin \theta) = \cos \theta$ 

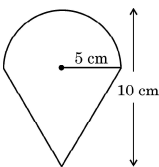
#### खण्ड – घ

खण्ड - घ में दीर्घ उत्तर (LA) प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं।

32. (a) एक नदी के पुल के एक बिंदु से नदी के सम्मुख किनारों के अवनमन कोण क्रमश:  $30^\circ$  और  $45^\circ$  हैं। यदि पुल किनारों से  $3~\mathrm{m}$  की ऊँचाई पर हो, तो नदी की चौड़ाई ज्ञात कीजिए। ( $\sqrt{3}=1.73$  का प्रयोग करें)

#### अथवा

- (b) भूमि के एक बिंदु से एक  $20~\mathrm{m}$  ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमश:  $45^\circ$  और  $60^\circ$  हैं । मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए । ( $\sqrt{3}=1.73~\mathrm{m}$  प्रयोग करें)
- 33. एक A.P. का पहला पद 22 है, अन्तिम पद -6 तथा सभी पदों का योग 64 है । A.P. के पदों की संख्या ज्ञात कीजिए । सार्व-अन्तर भी ज्ञात कीजिए ।
- 34. एक आइसक्रीम से भरे शंकु की त्रिज्या  $5~\mathrm{cm}$  और ऊँचाई  $10~\mathrm{cm}$  है, आकृति में देखिए। ऐसे 7 शंकुओं में भरी आइसक्रीम का आयतन ज्ञात कीजिए।



430/6/1  $\sim\sim\sim$  Page 16



Prove that  $3-2\sqrt{5}$  is an irrational number, given that  $\sqrt{5}$  is an irrational number.

3

31. (a) Prove that 
$$\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\cos^2 A}{(1 + \sin A)^2}$$

3

OR

(b) Prove that  $(\sec \theta + \tan \theta) (1 - \sin \theta) = \cos \theta$   $\mathbf{3}$ 

5

5

5

#### Section - D

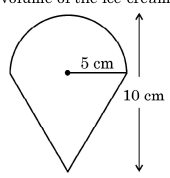
Section - D consists of Long Answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. (a) From a point on a bridge across a river, the angles of depression of the banks on opposite sides of the river are 30° and 45° respectively. If the bridge is at a height of 3 m from the banks, find the width of the river. (Use  $\sqrt{3} = 1.73$ )

#### OR

- From a point on the ground, the angle of elevation of the bottom and top of a transmission tower fixed at the top of a 20 m high building are  $45^{\circ}$  and  $60^{\circ}$  respectively. Find the height of the tower. (Use  $\sqrt{3} = 1.73$ )
- The first term of an A.P. is 22, the last term is -6 and the sum of all the terms is 64. Find the number of terms of the A.P. Also, find the common
- 34. An ice-cream filled cone having radius 5 cm and height 10 cm is as shown in the figure. Find the volume of the ice-cream in 7 such cones.

5



Page 17

P.T.O.

430/6/1

difference.

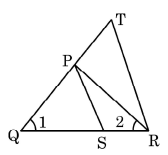


35. (a) सिद्ध कीजिए कि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित हो जाती है।

अथवा

(b) दी गई आकृति में,  $\frac{QR}{QS} = \frac{QT}{PR}$  तथा  $\angle 1 = \angle 2$  है। सिद्ध कीजिए कि  $\Delta PQS \sim \Delta TQR$ .

 $\mathbf{5}$ 



खण्ड – ङ

खण्ड – ङ में स्नोत/प्रकरण आधारित प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

36. एक विद्यालय में 'पृथ्वी दिवस' सप्ताह के उद्घाटन के लिए स्वयंसेवकों को बैज दिए गए। आयोजकों ने इन बैजों को एक NGO से खरीदा था, जिसने इन बैजों को एक वृत्त के रूप में बनाया था, जो भुजा  $8~\mathrm{cm}$  के एक वर्ग में खुदा हुआ था



430/6/1 ~~~

Page 18



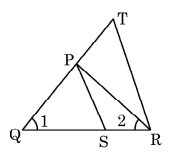
35. (a) Prove that a line drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, divides the two sides in the same ratio.

OR

(b) In the given figure,  $\frac{QR}{QS} = \frac{QT}{PR}$  and  $\angle 1 = \angle 2$ . Prove that  $\triangle PQS \sim \triangle TQR$ .

5

5



Section - E

Section - E comprises of 3 Case Study questions each of 4 marks.

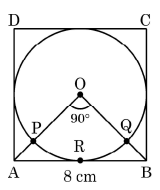
36. For the inauguration of 'Earth day' week in a school, badges were given to volunteers. Organisers purchased these badges from an NGO, who made these badges in the form of a circle inscribed in a square of side 8 cm.



430/6/1  $\sim \sim \sim$  Page 19 P.T.O.



O वृत्त का केंद्र तथा  $\angle AOB = 90^\circ$  है :



उपरोक्त के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) वर्ग ABCD का क्षेत्रफल कितना है ?
- (ii) वर्ग ABCD के विकर्ण AC की लम्बाई कितनी है ?

1

2

(iii) त्रिज्य खंड OPRQO का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

### अथवा

(iii) वर्ग ABCD का बचा हुआ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जब वृत्त के क्षेत्रफल को हटा दिया जाता है। **2** 





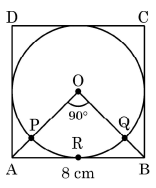
लोकेश, मुंबई में एक प्रोडक्शन मैनेजर, अपने दफ्तर आने के लिए हर रोज एक टैक्सी भाड़े पर लेता है। मुंबई में टैक्सी के भाड़े में एक नियत भाड़े के अतिरिक्त चली गई दूरी पर भाड़ा सम्मिलित किया जाता है। उसका दफ्तर, उसके घर से 10 km की दूरी पर है। 10 km दूरी के लिए वह ₹ 105 का भाड़ा देता है। घर वापस आते समय उसने दूसरा रास्ता अपनाया। उसने 15 km की दूरी तय की और उसके द्वारा भुगतान किया भाड़ा ₹ 155 था।

430/6/1

 $\sim\sim\sim$ 



O is the centre of the circle and  $\angle AOB = 90^{\circ}$ :



Based on the above information, answer the following questions:

(i) What is the area of square ABCD?

1

(ii) What is the length of diagonal AC of square ABCD?

1

(iii) Find the area of sector OPRQO.

2

#### OR

(iii) Find the area of remaining part of square ABCD when area of circle is excluded.

2

37.



Lokesh, a production manager in Mumbai, hires a taxi everyday to go to his office. The taxi charges in Mumbai consists of a fixed charges together with the charges for the distance covered. His office is at a distance of 10 km from his home. For a distance of 10 km to his office, Lokesh paid ₹ 105. While coming back home, he took another route. He covered a distance of 15 km and the charges paid by him were ₹ 155.

430/6/1

Page 21

P.T.O.



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

(i) नियत भाड़ा कितना है ?

1

(ii) प्रति km भाड़ा कितना है ?

- 1
- (iii) यदि नियत भाड़ा ₹ 20 और प्रति km भाड़ा ₹ 10 हो, तो लोकेश को 10 km की दूरी तय करने के लिए कितना भाडा देना होगा ?

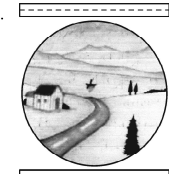
2

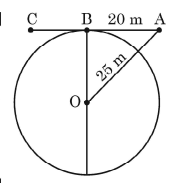
#### अथवा

(iii) यदि नियत भाड़ा और प्रति km भाड़ा वही है जो ऊपर (i) और (ii) में ज्ञात किए गए हैं, तो ज्ञात कीजिए कि लोकेश ने घर से दफ्तर की दूरी  $10~{
m km}$  और दफ्तर से घर की दूरी  $25~{
m km}$  तय करने के लिए कुल कितना भाड़ा दिया।

2

38.





Road

वृत्ताकार गाँव "धरमकोट" के लोग इसके सबसे नजदीक एक सड़क बनाना चाहते हैं । सड़क गाँव से होकर नहीं जा सकती । लेकिन लोग चाहते हैं कि सड़क गाँव के केंद्र से कम से कम दूरी पर हो । मान लीजिए कि सड़क A से शुरू होती है जो वृत्ताकार गाँव के बाहर है (जैसा चित्र में दिखाया गया है) और B पर वृत्ताकार गाँव की सीमा को इस प्रकार स्पर्श करती है कि  $AB=20~\mathrm{m}$  । गाँव के केंद्र O से बिंदु A की दूरी  $25~\mathrm{m}$  है ।

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

(i) यदि  $B,\,AC$  का मध्य-बिन्दु है, तो AC की दूरी ज्ञात कीजिए ।

1

(ii) गाँव के केंद्र से सड़क की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

1

(iii) गाँव की परिधि ज्ञात कीजिए।

2

#### अथवा

(iii) गाँव का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

2

430/6/1



Based on the above information, answer the following questions:

(i) What are the fixed charges?

1

(ii) What are the charges per km?

1

(iii) If fixed charges are ₹ 20 and charges per km are ₹ 10, then how much Lokesh have to pay for travelling a distance of 10 km?

2

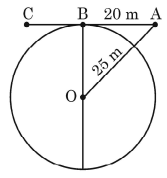
#### OR

(iii) Find the total amount paid by Lokesh for travelling 10 km from home to office and 25 km from office to home. [Fixed charges and charges per km are as in (i) & (ii).

2







Road

People of a circular village Dharamkot want to construct a road nearest to it. The road cannot pass through the village. But the people want the road at a shortest distance from the centre of the village. Suppose the road starts from A which is outside the circular village (as shown in the figure) and touch the boundary of the circular village at B such that AB = 20 m. Also the distance of the point A from the centre O of the village is 25 m.

Based on the above information, answer the following questions:

(i) If B is the mid-point of AC, then find the distance AC.

1

- (ii) Find the shortest distance of the road from the centre of the village.
- 1

(iii) Find the circumference of the village.

2

#### OR

(iii) Find the area of the village.

2

430/6/1



