कोड नं.
Code No.
30/2/2

रोल नं.
Roll No.


## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए :
(i) प्रश्न-पत्र चार खण्डों में विभाजित किया गया है - क, ख, ग एवं घ।

इस प्रश्न-पत्न में कुल 40 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) खण्ड-क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक 20 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।
(iii) खण्ड-ख में प्रश्न संख्या 21 से 26 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न दो अंकों का है।
(iv) खण्ड-ग में प्रश्न संख्या 27 से 34 तक 8 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न तीन अंकों का है।
(v) खण्ड-घ में प्रश्न संख्या 35 से 40 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है।
(vi) प्रश्न-पत्र में समग्य पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि एक-एक अंक बाले दो प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, तीन-तीन अंकों वाले तीन प्रश्नों में, चार-चार अंकों वाले तीन प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए।
(vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक अनुभाग और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं। (viii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

## खण्ड-क

प्रश्न संख्या $1-10$ तक बार्जिकल्पी प्रश्न है जिनमें प्रत्येक का 1 अंक है। सही विकल्प चुनिए।

1. k का वह मान जिसके ीफिए रैखिक समीकरण निकाय $x+2 \mathrm{y}=3,5 x+\mathrm{ky}+7=0$ असंगत है, है :
(a) $-\frac{14}{3}$
(b) $\frac{2}{5}$
(c) 5
(d) 10
2. बहुपद $x^{2}-3 x-m(m+3)$ के शून्यक हैं :
(a) $\mathrm{m}, \mathrm{m}+3$
(b) $-\mathrm{m}, \mathrm{m}+3$
(c) $\mathrm{m},-(\mathrm{m}+3)$
(d) $-\mathrm{m},-(\mathrm{m}+3)$
3. यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका के अनुसार दो धनात्मक पूर्णांक a और b के लिए ऐसी अद्वितीय पूर्ण संख्याएँ $q$ और $r$ विद्यमान हैं कि $a=b q+r$ है तथा
(a) $0<r<b$
(b) $0<r \leq b$
(c) $0 \leq r<b$
(d) $0 \leq r \leq b$
4. संख्या 196 के अभाज्य-गुणनखण्डन में अभाज्य गुणनखण्डों की घातों का योग है
(a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 2

## General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :
(i) This question paper comprises four sections - $A, B, C$ and $D$.

This question paper carries 40 questions. All questions are compulsory.
(ii) Section A-Question no. 1 to 20 comprises of 20 questions of one mark each.
(iii) Section B-Question no. 21 to 26 comprises of 6 questions of two marks each.
(iv) Section C-Question no. 27 to 34 comprises of 8 questions of three marks each.
(v) Section D-Question no. 35 to 40 comprises of 6 questions of four marks each.
(vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 2 questions of one mark, 2 questions of two marks, 3 questions of three marks and 3 questions of four marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.
(vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
(viii) Use of calculators is not permitted.

## Section-A

Question numbers 1.010 are multiple choice questions of 1 mark each. Select the correct anjon.

1. The value of for which the system of linear equations $x+2 y=3$, $5 x+\mathrm{ky}+7=0$ is inconsistent is
(a) $-\frac{14}{3}$
(b) $\frac{2}{5}$
(c) 5
(d) 10
2. The zeroes of the polynomial $x^{2}-3 x-m(m+3)$ are
(a) $\mathrm{m}, \mathrm{m}+3$
(b) $-\mathrm{m}, \mathrm{m}+3$
(c) $\mathrm{m},-(\mathrm{m}+3)$
(d) $-\mathrm{m},-(\mathrm{m}+3)$
3. Euclid's division Lemma states that for two positive integers a and b, there exists unique integer $q$ and $r$ satisfying $a=b q+r$, and
(a) $0<r<b$
(b) $0<r \leq b$
(c) $0 \leq r<b$
(d) $0 \leq r \leq b$
4. The sum of exponents of prime factors in the prime-factorisation of 196 is
(a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 2
5. यदि बिंदु $\mathrm{P}(6,2)$, बिंदुओं $\mathrm{A}(6,5)$ तथा $\mathrm{B}(4, \mathrm{y})$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड को $3: 1$ के अनुपात में बांटता है, तो y का मान है :
(a) 4
(b) 3
(c) 2
(d) 1
6. उस बिंदु के निर्देशांक जो बिंदु $(-3,5)$ का $x$-अक्ष में प्रक्षेप (reflection) है, हैं :
(a) $(3,5)$
(b) $(3,-5)$
(c) $(-3,-5)$
(d) $(-3,5)$
7. $x$-अक्ष पर स्थित बिंदु P जो बिंदुओं $\mathrm{A}(-1,0)$ तथा $\mathrm{B}(5,0)$ से समदूरस्थ है, है :
(a) $(2,0)$
(b) $(0,2)$
(c) $(3,0)$
(d) $(2,2)$
8. समांतर श्रेढ़ी $\mathrm{a}, 3 \mathrm{a}, 5 \mathrm{a}, \ldots \ldots$ का n वां पद है
(a) na
(b) $(2 n-1) \mathrm{a}$
(c) $(2 \mathrm{n}+1) \mathrm{a}$
(d) 2 na
9. समांतर श्रेढ़ी $\frac{1}{\mathrm{p}}, \frac{1-\mathrm{p}}{\mathrm{p}}, \frac{1-2 \mathrm{p}}{\mathrm{p}}, \ldots \ldots$ का सार्वअंतर है :
(a) 1
(b) $\frac{1}{\mathrm{p}}$
(c) -1
(d) $-\frac{1}{p}$
10. द्विघात समीकरण $x^{2}-0.04=0$ के मूल हैं :
(a) $\pm 0.2$
(b) $\pm 0.02$
(c) 0.4
(d) 2

प्रश्न संख्या $11-15$ तक में रिक्त स्थान भरिये जिनमें प्रत्येक का 1 अंक है।
11. आकृति 1 में वस्तु A को बिंदुओं $\mathrm{O}_{\text {थ }}$ तथा $\mathrm{O}_{2}$ से देखने पर बने अवनमन कोण क्रमशः हैं $\qquad$ ,
$\qquad$ .

12. आकृति 2 में MN BC है तथा $\mathrm{AM}: \mathrm{MB}=1: 2$ है, तो $\frac{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{AMN})}{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{ABC})}=$ $\qquad$ -.

5. If the point $\mathrm{P}(6,2)$ divides the line segment joining $\mathrm{A}(6,5)$ and $\mathrm{B}(4, y)$ in the ratio $3: 1$, then the value of y is
(a) 4
(b) 3
(c) 2
(d) 1
6. The co-ordinates of the point which is reflection of point $(-3,5)$ in $x$-axis are
(a) $(3,5)$
(b) $(3,-5)$
(c) $(-3,-5)$
(d) $(-3,5)$
7. The point P on $x$-axis equidistant from the points $\mathrm{A}(-1,0)$ and $\mathrm{B}(5,0)$ is
(a) $(2,0)$
(b) $(0,2)$
(c) $(3,0)$
(d) $(2,2)$
8. The $\mathrm{n}^{\text {th }}$ term of the A.P. $\mathrm{a}, 3 \mathrm{a}, 5 \mathrm{a}$, . is
(a) na
(b) $(2 n-1) \mathrm{a}$
(c) $(2 \mathrm{n}+1) \mathrm{a}$
(d) 2 na
9. The common difference of the A.P. $\frac{1}{p}, \frac{1-p}{p}, \frac{1-2 p}{p}, \ldots \ldots$ is
(a) 1
(b) $\frac{1}{\mathrm{p}}$
(c) -1
(d) $-\frac{1}{p}$
10. The roots of the quadratic equation $x^{2}-0.04=0$ are
(a) $\pm 0.2$
(b) $\pm 0.02$
(c) 0.4
(d) 2

In Q. Nos. 11 to 15, fill in the blanks. Each question is of 1 mark :
11. In fig. 1, the angles of dephessions from the observing positions $\mathrm{O}_{1}$ and $\mathrm{O}_{2}$ respectively of the objefta are


Fig.-1
12. In fig. 2, $\mathrm{MN} \| \mathrm{BC}$ and $\mathrm{AM}: \mathrm{MB}=1: 2$, then $\frac{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{AMN})}{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{ABC})}=$ $\qquad$ .


Fig.-2
13. दी गई आकृति 3 में, लंबाई $\mathrm{PB}=$ $\qquad$ सेमी.

14. एक $\triangle \mathrm{ABC}$ में $\mathrm{AB}=6 \sqrt{3}$ सेमी, $\mathrm{AC}=12$ सेमी तथा $\mathrm{BC}=6$ सेमी है $\vdash \angle \mathrm{B}$ की माप है
$\qquad$ .

## अथवा

दो त्रिभुजें समरूप होती हैं, यदि उनकी संगत भुजाएँ $\qquad$ हैं।
15. $\sin 23^{\circ} \cos 67^{\circ}+\cos 23^{\circ} \sin 67^{\circ}$ का मान है $\qquad$ प्रश्न संख्या $16-20$ तक लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक 1 अंक का है।
16. आकृति 4 में त्रिज्या 10.5 से.मी. वाले वृत्त का एक त्रिज्यखण्ड दिया है । इस त्रिज्यखण्ड का परिमाप ज्ञात कीजिए । $\left(\pi=\frac{22}{7}\right.$ लीजिए

17. यदि संख्याओं $-3,-2,-1,0,1,2,3$ में से एक संख्या $x$ यादृच्छया चुनी गई तो $x^{2}<4$ की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

## अथवा

किसी यादृच्छया चुने गए लीप वर्ष में 52 रविवार होने की प्रायिकता क्या है ?
18. एक पासा एक बार उछाला गया। एक अभाज्य संख्या के आने की प्रायिकता क्या है ?
19. यदि $\tan \mathrm{A}=\cot \mathrm{B}$ है, तो $(\mathrm{A}+\mathrm{B})$ का मान ज्ञात कीजिए।
20. वर्गों $15-35$ और $45-60$ के वर्ग चिह्न ज्ञात कीजिए।
13. In given Fig. 3, the length $\mathrm{PB}=$ $\qquad$ cm .


Fig.-3
14. In $\triangle \mathrm{ABC}, \mathrm{AB}=6 \sqrt{3} \mathrm{~cm}, \mathrm{AC}=12 \mathrm{~cm}$ and $\mathrm{BC}=6 \mathrm{~cm}$, then $\angle \mathrm{B}=$ OR
Two triangles are similar if their corresponding sides are $\qquad$ .
15. The value of $\sin 23^{\circ} \cos 67^{\circ}+\cos 23^{\circ} \sin 67^{\circ}$ is $\qquad$

Q Nos. 16 to 20 are short answer type questions of 1 mark each.
16. In fig. 4 is a sector of circle of radius 10.5 cm . Find the perimeter of the sector. (Take $\pi=\frac{22}{7}$ )


Fig.-4
17. If a number $x$ is chosen at random from the numbers $-3,-2,-1,0,1,2,3$, then find the probability of $x^{2}<4$.

## OR

What is the probability that a randomly taken leap year has 52 Sundays?
18. A die is thrown once. What is the probability of getting a prime number.
19. If $\tan \mathrm{A}=\cot \mathrm{B}$, then find the value of $(\mathrm{A}+\mathrm{B})$.
20. Find the class marks of the classes $15-35$ and $45-60$.

## खण्ड-ख

प्रश्न संख्या $21-26$ तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
21. एक अध्यापक ने अपने 10 विद्यार्थियों में से प्रत्येक को एक कागज पर एक चर वाला एक बहुपद लिखकर देने को कहा। विद्यार्थियों के उत्तर निम्न थे :
$2 x+3,3 x^{2}+7 x+2,4 x^{3}+3 x^{2}+2, x^{2}+\sqrt{3 x}+7,7 x+\sqrt{7}, 5 x^{3}-7 x+2$, $2 x^{2}+3-\frac{5}{x}, 5 x-\frac{1}{2}, \mathrm{a} x^{3}+\mathrm{b} x^{2}+\mathrm{c} x+\mathrm{d}, x+\frac{1}{x}$.
निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(i) उपरोक्त दस में कितने बहुपद नहीं हैं ?
(ii) उपरोक्त दस में कितने द्विघात बहुपद हैं ?
22. निम्न बारंबारता बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए :

| वस्तुओं का आकार <br> (सेमी में) | $0-4$ | $4-8$ | $8-12$ | $12-16$ | $16-20$ | $20-24$ | $24-28$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारंबारता | 5 | 7 | 9 | 17 | 12 | 10 | 6 |

23. आकृति 5 में एक ही आधार BC परीबनी दो त्रिभुजे ABC तथा DBC हैं। यदि AD भुजा BC को O पर काटती है, तो दर्शाइए कि
$\frac{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{ABC})}{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{DBC})}=\frac{\mathrm{AO}}{\mathrm{D}}$


आकृति-5
अथवा
आकृति 6 में यदि $\mathrm{AD} \perp \mathrm{BC}$ है तो सिद्ध कीजिए कि $\mathrm{AB}^{2}+\mathrm{CD}^{2}=\mathrm{BD}^{2}+\mathrm{AC}^{2}$.


## Section - B

Q. Nos. 21 to 26 carry 2 marks each.
21. A teacher asked 10 of his students to write a polynomial in one variable on a paper and then to handover the paper. The following were the answers given by the students :
$2 x+3,3 x^{2}+7 x+2,4 x^{3}+3 x^{2}+2, x^{3}+\sqrt{3 x}+7,7 x+\sqrt{7}, 5 x^{3}-7 x+2$, $2 x^{2}+3-\frac{5}{x}, 5 x-\frac{1}{2}, \mathrm{a} x^{3}+\mathrm{b} x^{2}+\mathrm{c} x+\mathrm{d}, x+\frac{1}{x}$.

Answer the following questions:
(i) How many of the above ten, are not polynomials?
(ii) How many of the above ten, are quadratic polynomials?
22. Compute the mode for the following frequency distribution:

| Size of items <br> (in cm) | $0-4$ | $4-8$ | $8-12$ | $12-16$ | $16-20$ | $20-24$ | $24-28$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 5 | 7 | 9 | 17 | 12 | 10 | 6 |

23. In fig. 5, ABC and BL C are two triangles on the same base BC . If AD intersects BC at O , 10 w that
$\frac{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{ABC})}{\operatorname{ar}(\triangle \mathrm{DBC})}=\frac{\mathrm{A}}{\sqrt{2}}$


Fig.-5
OR
In fig. 6 , if $\mathrm{AD} \perp \mathrm{BC}$, then prove that $\mathrm{AB}^{2}+\mathrm{CD}^{2}=\mathrm{BD}^{2}+\mathrm{AC}^{2}$.


Fig.-6
24. सिद्ध कीजिए : $1+\frac{\cot ^{2} \alpha}{1+\operatorname{cosec} \alpha}=\operatorname{cosec} \alpha$

अथवा
दर्शाइए कि $\tan ^{4} \theta+\tan ^{2} \theta=\sec ^{4} \theta-\sec ^{2} \theta$
25. एक बच्चे के पास ऐसा पासा है जिसके छः फलकों पर निम्न अक्षर अंकित हैं :

इस पासे को एक बार उछाला गया । इसकी क्या प्रायिकता है कि (i) A प्राप्त हो (ii) C प्राप्त हो ?
26. एक ठोस, एक अर्ध गोले पर अध्यारोपित एक समान आधार त्रिज्या के शंकु के आकार का है। यदि अर्धगोलाकार भाग तथा शंक्वाकार भाग के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल समान हैं, तो त्रिज्या तथा शंक्वाकार भाग की ऊँचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

## खण्ड - ग

प्रश्न संख्या 27 से 34 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
27. आकृति 7 में यदि $\triangle \mathrm{ABC} \sim \triangle \mathrm{DEF}$ है तथा उनकी भुजाओं की लंबाइयाँ (सेमी में) उन पर अंकित हैं, तो प्रत्येक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाई ज्ञात कीजिए।

28. यदि एक वृत्त एक त्रिभुज ABC की भुजा BC को P पर स्पर्श करता है तथा बढ़ी हुयी भुजाओं AB तथा AC को क्रमशः Q तथा R पर स्पर्श करता है, तो सिद्ध कीजिए कि
$\mathrm{AQ}=\frac{1}{2}(\mathrm{BC}+\mathrm{CA}+\mathrm{AB})$
29. एक वृत्ताकार खेल के मैदान का क्षेत्रफल 22176 सेमी $^{2}$ है । उस मैदान के चारों ओर बाड़ लगाने का व्यय ₹ 50 प्रति मीटर के भाव से ज्ञात कीजिए।
30. यदि $2 x+\mathrm{y}=23$ तथा $4 x-\mathrm{y}=19$ है, तो $(5 \mathrm{y}-2 x)$ तथा $\left(\frac{\mathrm{y}}{x}-2\right)$ के मान ज्ञात कीजिए।

## अथवा

$x$ के लिए हल कीजिए : $\frac{1}{x+4}-\frac{1}{x-7}=\frac{11}{30}, x \neq-4,7$
24. Prove that $1+\frac{\cot ^{2} \alpha}{1+\operatorname{cosec} \alpha}=\operatorname{cosec} \alpha$

## OR

Show that $\tan ^{4} \theta+\tan ^{2} \theta=\sec ^{4} \theta-\sec ^{2} \theta$
25. A child has a die whose six faces show the letters as shown below :

The die is thrown once. What is the probability of getting (i) A, (ii) C ?
26. A solid is in the shape of a cone mounted on a hemisphere of same base radius. If the curved surface areas of the hemispherical part and the conical part are equal, then find the ratio of the radius and the height of the conical part.

## Section - C

Q Nos. 27 to 34 carry 3 marks each.
27. In Fig. 7, if $\Delta \mathrm{ABC} \sim \Delta \mathrm{DEF}$ and their sides of lengths (in cm ) are marked along them, then find the lengths of sides of each triangle.


Fig.-7
28. If a circle touches the side $B C$ of a triangle $A B C$ at $P$ and extended sides $A B$ and AC at $Q$ and $R$, respectively, prove that
$\mathrm{AQ}=\frac{1}{2}(\mathrm{BC}+\mathrm{CA}+\mathrm{AB})$
29. The area of a circular play ground is $22176 \mathrm{~cm}^{2}$. Find the cost of fencing this ground at the rate of ₹ 50 per metre.
30. If $2 x+y=23$ and $4 x-y=19$, find the value of $(5 y-2 x)$ and $\left(\frac{y}{x}-2\right)$.

## OR

Solve for $x$ : $\frac{1}{x+4}-\frac{1}{x+7}=\frac{11}{30}, x \#-4,7$.
31. यदि बिंदुओं $\mathrm{A}(3,4)$ तथा $\mathrm{B}(\mathrm{k}, 6)$ को मिलाने वाले रेखाखंड का मध्य बिंदु $\mathrm{P}(x, y)$ है तथा $x+\mathrm{y}-10=0$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

## अथवा

त्रिभुज ABC , जिसमें $\mathrm{A}(1,-4)$ तथा A से जाने वाली भुजाओं के मध्य बिंदु $(2,-1)$ तथा $(0,-1)$ हैं, का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
32. यदि एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम $m$ पदों का योग $n$ है तथा इसके प्रथम $n$ पदों का योग $m$ है, तो सिद्ध कीजिए कि इसके प्रथम $(\mathrm{m}+\mathrm{n})$ पदों का योग $-(\mathrm{m}+\mathrm{n})$ है।

अथवा
एक समांतर श्रेढ़ी के सभी 11 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए, जिसका मध्य पद 30 है
33. एक तेज चलने वाली रेलगाड़ी 600 कि.मी. की यात्रा में एक धीमी चलने वाली रेलगाड़ी से 3 घंटे कम समय लेती है । यदि धीमी चलने वाली रेलगाड़ी की चाल, तेज चलने वाली रेलगाड़ी की चाल से 10 कि.मी./घंटा कम है, तो प्रत्येक गाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।
34. यदि $1+\sin ^{2} \theta=3 \sin \theta \cos$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $\tan \theta=1$ अथवा $\frac{1}{2}$.

खण्ड - घ
प्रश्न संख्या 35 से 4 C लक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।
35. निम्न बारंबारता बंटन का माध्य 18 है । वर्ग अंतराल $19-21$ की बारंबारता $f$ लुप्त है। $f$ ज्ञात कीजिए।

| वर्ग अंतराल | $11-13$ | $13-15$ | $15-17$ | $17-19$ | $19-21$ | $21-23$ | $23-25$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारंबारता | 3 | 6 | 9 | 13 | f | 5 | 4 |

अथवा
निम्न तालिका एक गाँव के 100 गेहूँ के फार्मों की प्रति हेक्टेयर उत्पाद दर्शाती है :

| उत्पाद | $40-45$ | $45-50$ | $50-55$ | $55-60$ | $60-65$ | $65-70$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| फार्मों की संख्या | 4 | 6 | 16 | 20 | 30 | 24 |

इस बंटन को "से अधिक प्रकार के" बंटन के रूप में बदलकर उसका तोरण खींचिए।
31. If the mid-point of the line segment joining the points $A(3,4)$ and $\mathrm{B}(\mathrm{k}, 6)$ is $\mathrm{P}(x, y)$ and $x+\mathrm{y}-10=0$, find the value of k .

## OR

Find the area of triangle ABC with $\mathrm{A}(1,-4)$ and the mid-points of sides through A being $(2,-1)$ and $(0,-1)$.
32. If in an A.P., the sum of first $m$ terms is $n$ and the sum of its first $n$ terms is $m$, then prove that the sum of its first $(m+n)$ terms is $-(m+n)$.

## OR

Find the sum of all 11 terms of an A.P. whose middle term is 30 .
33. A fast train takes 3 hours less than a slow train for a journey of 600 km . If the speed of the slow train is $10 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ less than that of the fast train, find the speed of each train.
34. If $1+\sin ^{2} \theta=3 \sin \theta \cos \theta$, prove that $\tan \theta=1$ or $\frac{1}{2}$.

## Section - D

Q. Nos. 35 to 40 car 44 marks each.
35. The mean of ghe following frequency distribution is 18 . The frequency f in the class interval 19-21 is missing. Determine f.

| Class interval | $11-13$ | $13-15$ | $15-17$ | $17-19$ | $19-21$ | $21-23$ | $23-25$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 3 | 6 | 9 | 13 | f | 5 | 4 |

OR
The following table gives production yield per hectare of wheat of 100 farms of a village :

| Production yield | $40-45$ | $45-50$ | $50-55$ | $55-60$ | $60-65$ | $65-70$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No. of farms | 4 | 6 | 16 | 20 | 30 | 24 |

Change the distribution to a 'more than' type distribution and draw its ogive.
36. आकृति 8 में रेखांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि $\mathrm{PQ}=24$ सेमी, $\mathrm{PR}=7$ सेमी तथा O वृत्त का केन्द्र है।


अथवा
एक शंकु के छिन्नक के वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके वृत्तीय सिरों के व्यास 20 मी.तथा 6 मी. हैं तथा उसकी ऊँचाई 24 मी. है।
37. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है ।
38. दो पाइपों के प्रयोग से एक तरण-ताल (swimming pool) को 12 घंटे में भरा जा सकता है। यदि बड़े व्यास वाले पाईप को 4 घंटे प्रयोग कों तथा छोटे व्यास वाले पाईप को 9 घंटे प्रयोग करें तो ताल आधा भरा जा सकता है । प्रत्येक पाईस (\{ु) ताल भरने के लिए अलग-अलग कितना समय लगेगा ?
39. 4 सेमी त्रिज्या के एक पर दो ऐसी स्पर्श रेखाएँ खींचिए जो परस्पर $60^{\circ}$ का कोण बनाती हों ।

## अथवा

एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ 3 सेमी, 4 सेमी तथा 5 सेमी हों । अब एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए जिसकी भुजाएँ $\triangle \mathrm{ABC}$ की संगत भुजाओं की $\frac{4}{5}$ गुनी हों ।
40. एक मीनार के पाद बिंदु से एक भवन के शिखर का उन्नयन कोण $30^{\circ}$ है और भवन के पाद बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण $60^{\circ}$ है। यदि मीनार 50 मी. ऊँची हो तो भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
36. Find the area of the shaded region in fig. 8 , if $\mathrm{PQ}=24 \mathrm{~cm}, \mathrm{PR}=7 \mathrm{~cm}$ and $O$ is the centre of the circle.


Fig.-8

## OR

Find the curved surface area of the frustum of a cone, the diameters of whose circular ends are 20 m and 6 m and its height is 24 m .
37. Prove that $\sqrt{5}$ is an irrational number.
38. It can take 12 hours to fill a swimming pool using two pipes. If the pipe of larger diameter is used for four hours and the pipe of smaller diameter for 9 hours, only half of the pol can be filled. How long would it take for each pipe to fill the pool sepfately?
39. Draw two tangente to a circle of radius 4 cm , which are inclined to each other at an angre of $60^{\circ}$.

## OR

Construct a triangle $A B C$ with sides $3 \mathrm{~cm}, 4 \mathrm{~cm}$ and 5 cm . Now, construct another triangle whose sides are $\frac{4}{5}$ times the corresponding sides of $\Delta \mathrm{ABC}$.
40. The angle of elevation of the top of a building from the foot of a tower is $30^{\circ}$ and the angle of elevation of the top of a tower from the foot of the building is $60^{\circ}$. If the tower is 50 m high, then find the height of the building.


