प्रश्नों की संख्या : 30
Total No. of Questions : 30

समय : 3 घंटे
Time : 3 Hrs.


पृष्ठों की वुल संख्या :
Total No. o Pages:

पूर्णाक : 80 Full Marks: 80

## सामान्य निर्देश : General Instructions :

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
2- इस प्रश्नपत्र में 30 प्रश्न चार खण्डों $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$ और D में विभाजित हैं। खण्ड $A$ में 10 प्रश्न प्रत्येक 1 अंक का, खण्ड $B$ में 5 प्रश्न पत्येक 2 अंकों का, खण्ड C में 10 प्रश्न प्रत्येक 3 अंकों का तथा खण्ड D में 5 प्रश्न प्रत्येक 6 अंकों का है।
This question paper consists of 30 questions divided into fopr sections $A, B, C$ and D. Section A contains 10 questions of 1 mark each, Sedtion B contains 5 questions of 2 marks each, Section $C$ contains 10 questions of 3 marks each and Section D contains 5 questions of 6 marks each.
2. रचना के उत्तर में केवल अंकन दीजिए।

Only sketches are to be given in the answers of construction.
4. प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के साथ दिए गए निर्देश के आलोक में ही दीजिए। Answers of the questions must be in the context of the instuctions given therein.
5. सभी रफ कार्य प्रश्न सह उत्तर पुस्तिका के अंत में दिए पृष्ठों पर ही कीजिए, अन्यत्र कहीं नहीं।
Do all rough work only on the last pages of the question-cum answer booklet and nowhere else.

## खण्ड- A

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक 01 अंक का है।

## SECTION-A

Question Numbers 1 to 10 carry 01 mark each.

1. 140 को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्कक्त कीजिए। Express 140 as a product of its Prime factors.
2. किसी बहुपद $\mathrm{P}(\mathrm{x})$ के लिए, $\mathrm{Y}=\mathrm{P}(\mathrm{x})$ के ग्राफ से, $\mathrm{P}(\mathrm{x})$ संख्या ज्ञात कीजिए।
For some polynomials $\mathrm{P}(\mathrm{x})$, find the number of zeroes of P
(x) from the Graph of $\mathrm{Y}=\mathrm{P}(\mathrm{x})$.

3. जाँच कीजिए कि $x^{2}-2 x=(-2)(3-x)$ एक द्विघात समीकरण है या नहीं। Check whether $x^{2}-2 x=(-2)(3-x)$ is a quadratic equation or not.
4. मान निकालिए (Evaluate) :

$$
\frac{\cot 25^{\circ}}{\tan 65^{\circ}}
$$

5. समांतर श्रेणी : $6,9,12,15, \ldots \ldots \ldots$. के के लिए सार्व अंतर ज्ञात कीजिए Write the common difference of an AP : $6,9,12,15, \ldots \ldots \ldots$.
6. व्यास d वाले वृत्त के चतुर्थाश का क्षेत्रफल लिखिए। Write the area of quadrant of circle of diameter d .
7. दी गई आकृति में $\mathrm{DE} \| \mathrm{BC}$ हो तो EC ज्ञात कीजिए। In given figure $\mathrm{DE} \| \mathrm{BC}$, find EC .

8. किसी वृत्त की स्पर्श रेखा वृत्त को कितने बिंदु पर प्रतिच्छेद करती है। How many points a tangent to a circle intersects ?
9. वह घटना जिसका घटित होना निश्चित है कि प्राथिकता होती है The probability of an event that is certain to happen is -
10. नीचे दिए गए तोरण किस प्रकार का है ? Name the ogive given below. Y - अक्ष(axis)


खण्ड-B
प्रश्न संख्या 11 से 15 तक प्रत्येक 02 अंकों का है।

## SECTION-B

Question Numbers 11 to 15 carry 02 marks each.
11. 6 और 20 का अभाज्य गुणनखण्ड विधि से LCM ज्ञात कीजिए। Find LCM of 6 and 20 by the prime factorization method.
12. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों के योग तथा गुणनफल क्रमशः -3 एवं 2 है।
Find a quadratic polynomial in which the sum and product of its zeroes are -3 and 2 respectively.
13. आकृति में $\mathrm{OA} \cdot \mathrm{OB}=\mathrm{OC} . \mathrm{OD}$ है। दर्शाइए कि $\angle A=\angle C$ और $\angle B=\angle D$ है।
In fig. $\mathrm{OA} . \mathrm{OB}=\mathrm{OC} . \mathrm{OD}$
Show that $\angle A=\angle C$ and $\angle B=\angle D$

14. यदि $\sec \theta=\frac{13}{12}$ हो तो $\sin \mathrm{A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Given $\sec \theta=\frac{13}{12}$ Calculate $\sin A$.
15. सिद्ध कीजिए कि बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई स्पर्श बराबर होती है।
Prove that the lengths of tangents drawn from an external ppint to a circle are equal.

खण्ड-C
प्रश्न संख्या 16 से 25 तक प्रत्येक 03 अंकों का है।

## SECTION-C

Question Numbers 16 to 25 carry 03 marks each.
16. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथ्म का प्रयोग कर 867 और 255 का HCF ज्ञात कीजिए।

Use Euclid's division algorithm to find the HCF of 867 and
255.

अथवा (OR)
सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है। Prove that $\sqrt{5}$ is irrational number.

17- हल कीजिए (Solve) :

$$
\begin{gathered}
\frac{7 x-2 y}{x y}=5 \\
\frac{8 x+7 y}{x y}=15
\end{gathered}
$$

18. ग्राफीय विधि द्वारा हल कीजिए :
(Solve by Graphical Method)

$$
\begin{aligned}
& y=2 x-2 \\
& y=4 x-4
\end{aligned}
$$

19. किसी A.P. का 17 वाँ पद उसके 10 वें पद से 7 अधिक है। इसका सार्वअंतर ज्ञात कीजिए।
The $17^{\text {st }}$ term of an A.P exceeds its $10^{\text {th }}$ term by 7. Find the difference.

## अथवा (OR)

यदि किसी A.P के प्रथम 14 पदों का योग 1050 है तथा इसका प्रथम पद 10 है तो 20 वाँ पद ज्ञात कीजिए।
In the sum of the first 14 term of an A.P. is 1050 and its firs term is 10 , Find the $20^{\text {th }}$ term.
20. सिद्ध कीजिए (Prove that) :

$$
\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}}=\operatorname{Sec} A+\tan A
$$

21. $x$ अक्ष पर वह बिन्दु ज्ञात कीजिए जो $(2,-5)$ और $(-2$, समदूरस्थ हैं।
Find the point on the $x$-axis which is equidistant from $(2,-1)$ and $(-2,9)$.
22. उस बिंदु का निर्देशांक ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं $(-1,7)$ और $(4,-3)$ को मिलाने वाले रेखाखंड को $2: 3$ के अनुपात में विभाजित करता है। Find the co-ordinates of the point which divides the join of in the ratio 2:3 .

## अथवा (OR)

K का मान ज्ञात कीजिए यदि बिंदु $\mathrm{A}(2,3), \mathrm{B}(4, \mathrm{~K})$ और Find the value of K if the points $\mathrm{A}(2,3), \mathrm{B}(4, \mathrm{~K})$ and $\mathrm{C}(6$,
23. एक त्रिभुज ABC बनाइए जिसमें $\mathrm{AB}=5 \mathrm{~cm}, \mathrm{BC}=6 \mathrm{~cm}$ फिर एक त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ भुजाओं की $3 / 4$ गुनी हों।
Draw a triangle ABC with side $\mathrm{BC}=6 \mathrm{~cm}, \mathrm{AB}=5 \mathrm{~cm}$ an $\angle A B C=60^{\circ}$, Then construct a triangle whose sides are $3 / 4$ of the corresponding sides of the triangle ABC .

## अथवा (OR)

4 cm त्रिज्या का एक वृत्त पर 6 cm त्रिज्या के एक सकेंद्रीय वृत्त के किसी बिंदु से एक स्पर्श रेखा की रचना कीजिए। Construct a tangent to a circle of radius 4 cm from a point on the concentric circle of radius 6 cm .
24. एक थैले में एक लाल गेंद, एक नीली गेंद और एक पीली गेंद है तथा सभी गेंदें एक ही साईज की हैं। कृतिका बिना थैले के अंदर झाँके, इसमें से एक गेंद निकालती है इसकी क्या प्राथिकता है कि वह गेंद (i) पीली होगी ? (ii) लाल होगी ? (iii) नीली नहीं होगी ?
A bag contains a red ball, a blue ball and a yellow ball, all he balls being of the same size. Kritika takes out a ball from the bag withou looking into it. What is the probability that she take out the (i) yellow ball (iii) not blue ball ?
25. 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की कोई जीवा केंद्र पर करती हैं। संगत लघु वृतखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ( $\pi=3.14$ का प्रयोग कीजिए)। A chord of a circle of radius 10 cm subtends a right angle a ? (ii) red ball ? the area of minor segment (use $\pi=3.14$ )

AB और CD केंद्र O तथा त्रिज्याओं 21 cm और 7 cm वाले दो संकेंद्रीय वृत्तों के क्रमशः दो चाप है यदि $\angle A O B=30^{\circ}$ है तो छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
$A B$ and $C D$ are respectively arcs of two concentric circles of radii 21 cm and 7 cm at centre 0 . If $\angle A O B=30^{\circ}$, find the area of the shaded egion.

## खण्ड-D

प्रश्न संख्या 26 से 30 तक प्रत्येक 06 अंकों का है।

## SECTION-D

Question Numbers 26 to 30 carry 06 marks each.
26. द्विघात समीकरण $2 x^{2}-6 x+3=0$ का विविक्तकर, मूलों की प्रहृति तथा द्विघाती सूत्र का उपयोग कर मूल ज्ञात कीजिए। Find out discriminant, nature of roots and root, using binonial formula of the quadratic equation $2 x^{2}-6 x+3=0$. अथवा (OR)
दो क्रमागत धनात्मक पूर्णाक ज्ञात कीजिए जिनके वर्गो का योग 365 हो। Find two consecutive positive integers, sum of whose squa e is 365 .
27. 1.5 m लंबा एक लड़का 30 m ऊँचे एक भवन से कुछ दूरी पर खड़ा है। जब वह ऊँचे भवन की ओर जाता है तब उसकी आँख से भवक के शिखर का उन्नयन कोण क्रमशः $30^{\circ}$ और $60^{\circ}$ हो जाता है। बताइए कि वह भवन की ओर कितनी दूरी तक चलकर गया है।
A 1.5 m tall boy is standing at some distance from a 30 mta 11 building. The angle of elevations from his eyes to the top of the building increases from $30^{0}$ and $60^{\circ}$ as he walks towards the building. Find the the dist nee he walked towards the building.

## अथवा (OR)

एक 80 m चौड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समाण खंभे लगे हुए हैं। इन दो खंभों के बीच सड़क के एक शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः $60^{\circ}$ और $30^{\circ}$ है। खंभों खंभों से बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए।
The poles of equal heights are standing opposite each othe the road, which is 80 m wide from a point between them or angles of the top of the poles are $60^{\circ}$ and $30^{\circ}$, respectively the poles and the distances of the point from the poles.
28. सिद्ध कीजिए कि एक समकोण त्रिभुज में कर्ण का वर्ग वर्गो के योग के बराबर होता है।
Prove that in a right angle triangle, the square of the hypotenuse is equal to the sum of the square of the other two sides.
29. एक ठोस एक अर्धगोले पर खड़े एक शंकु के आकर का है जिनकी त्रिज्याएँ 1 cm है तथा शंकु की ऊँचाई उसकी त्रिज्या के बराबार है। इस ठोस का आयतन $\pi$ के पदों में ज्ञात कीजिए।
A solid in the shape of a cone standing on a hemisphere with both their radii being equal to 1 cm and the height of the cone is equal to ts radius. Find the volume of the solid in terms of $\pi$.

अथवा (OR)
एक तुर्की टोपी शंकु के छिन्नक के आकार की है यदि इसके खुले सिरे की त्रिज्या 10 cm है, उपपरी सिरे की त्रिज्या 4 cm है और टोपी की तिर्यक ऊँचाई 15 cm है, तो इसके बनाने में प्रयुक्त पदार्थ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
A fez, the cap used by the Turks, is shaped like the frustum of a cone. If its radius on the open side is 10 cm , radius at the upper base is 4 cm and its slant height is 15 cm , Find the area of material used for making it
30. निम्न आँकड़ों से बहुलक ज्ञात कीजिए (Find the mode of th
following data) :

| वर्ग अंतराल <br> (Class <br> interval) | $10-25$ | $25-40$ | $40-55$ | $55-70$ | $70-8$ | $55-100$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारंबारता <br> (Frequency) | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 |  | 6 |

अथवा (OR)

निम्न आँकड़ों से मांध्यक ज्ञात कीजिए : Find the mean of the following data.

| वर्ग <br> अंतराल <br> Class <br> Interval | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ | $60-70$ | $70-80$ | 8 | $0-90$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारंबारता <br> Frequency | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | $6-100$ |  |  |  |  |

