## 

## Series PPQQA/1

SET~2
प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code 40/1/2
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 (बुनियादी)

MATHEMATICS (BASIC)


निर्धारित समय : 2 घण्टे
अधिकतम अंक : 40
Time allowed : 2 hours
Maximum Marks : 40
.430/1/2
P.T.O.

## D ownload all N O T E S and PAPE R S at StudentSuvidha.com

## 跑

## सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका स.ख्ली से पालन कीजिए:
(i) इस प्रश्न-पत में कुल 14 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) यह प्रश्न-पन तीन खण्डों में विभाजित है- खण्ड क, ख तथा ग।
(iii) खण्ड क में $\mathbf{6}$ प्रश्न (र.सं. 1 से 6 ) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है । दो प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है।
(iv) खण्ड ख में 4 प्रश्न (त्र.सं. $\mathbf{7}$ से $\mathbf{1 0 )}$ हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है ।
(v) खण्ड ग में 4 प्रश्न (प्र.सं. 11 से 14) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है । एक प्रश्न में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। इस खण्ड में दो प्रकरण अध्युयन आधारित प्रश्न भी शामिल हैं।
(vi) कैल्कुलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है ।

## खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रार्षुर के 2 अंक हैं।

1. (क) द्विघात सरीकरण $x^{2}-5 x+9=0$ के मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए ।

## अथवा

(ख) एक द्विघात समीकरण लिखिए जिसके मूल -3 तथा 5 हैं ।
2. निम्नलिखित बारंबारता बंटन के लिए बहुलक ज्ञात कीजिए :

| वर्ग | $0-20$ | $20-40$ | $40-60$ | $60-80$ | $80-100$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| बारंबारता | 8 | 7 | 12 | 5 | 3 |

.430/1/2

## 

## General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :
(i) This question paper contains 14 questions. All questions are compulsory.
(ii) This question paper is divided into three sections - Sections $\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}$ and $\boldsymbol{C}$.
(iii) Section A comprises of 6 questions (Q.no. 1 to 6) of 2 marks each. Internal choice has been provided in two questions.
(iv) Section B comprises of 4 questions (Q.no. 7 to 10) of 3 marks each. Internal choice has been provided in one question.
(v) Section Comprises of 4 questions (Q.no. 11 to 14) of 4 marks each. Internal choice has been provided in one question. It also contains two case study based questions.
(vi) Use of calculator is not permitted.

## SECTION A

Question numbers 1 to 6 cfiny 2 marks each.

1. (a) Find tlo nature of the roots of the quadratic equation

$$
\begin{equation*}
x^{2}-5 x+9=0 \tag{2}
\end{equation*}
$$

OR
(b) Write a quadratic equation with roots -3 and 5 .
2. Find the mode of the following frequency distribution :

| Class | $0-20$ | $20-40$ | $40-60$ | $60-80$ | $80-100$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 8 | 7 | 12 | 5 | 3 |

## 鲲

3. आकृति 1 में, यदि एक बिंदु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर $\mathrm{PA}, \mathrm{PB}$ स्पर्श-रेखाएँ परस्पर $70^{\circ}$ के कोण पर झुकी हैं, तो $\angle \mathrm{POA}$ की माप ज्ञात कीजिए ।


आकृति 1
4. द्विघात समीकरण $\mathrm{x}^{2}+3 \mathrm{x}-9=0$ को x के लिए हल कीजिए ।
5. (क) एक समान्तर श्रेढ़ी में यदि $\mathrm{a}=50, \mathrm{~d}=-4$ तथा $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}=0$ है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

## अथवा

(ख) समान्तर श्रेढ़ी की सहायता से संख्या 7 के 2 अंकों वाले प्रथम बारह गुणजों का योगफल ज्ञात कीजिए।
6. 3 सेमी त्रिज्या वाले धातु के ुके ठोस गोले को पिघलाकर 2 सेमी त्रिज्या वाले एक ठोस बेलन के आकार में ढाला जातर । बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।

## खण्ड ख

प्रश्न संख्या 7 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
7. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक अंक ज्ञात कीजिए :

| अंक | विद्यार्थियों की संख्या |
| :---: | :---: |
| $0-10$ | 3 |
| $10-20$ | 8 |
| $20-30$ | 15 |
| $30-40$ | 10 |
| $40-50$ | 8 |

## 羂

3. In Figure 1, if tangents PA and PB drawn from a point P to a circle with centre $O$, are inclined to each other at an angle of $70^{\circ}$, then find the measure of $\angle \mathrm{POA}$.


Figure 1
4. Solve the quadratic equation $x^{2}+3 x-9=0$ for $x$.
5. (a) In an AP , if $\mathrm{a}=50, \mathrm{~d}=-4$ and $\mathrm{S}_{\mathrm{n}}=0$, then find the value of n .

## OR

(b) Find the sum of the first twelve 2-digit multiples of 7, using an AP.
6. A solid metallic sphere of adius 3 cm is melted and recast into the shape of a solid cylinder of radius 2 cm . Find the height of the cylinder.

## SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.
7. Determine the median marks for the following data :

| Marks | Number of Students |
| :---: | :---: |
| $0-10$ | 3 |
| $10-20$ | 8 |
| $20-30$ | 15 |
| $30-40$ | 10 |
| $40-50$ | 8 |

## 回垉回

8．निम्नलिखित सारणी किसी अस्पताल में एक विशेष सप्ताह में भर्ती हुये रोगियों की आयु को दर्शाती है ：

| आयु（वर्षों में）： | $5-15$ | $15-25$ | $25-35$ | $35-45$ | $45-55$ | $55-65$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| रोगियों की संख्या ： | 5 | 12 | 20 | 24 | 15 | 4 |

रोगियों की माध्य आयु ज्ञात कीजिए ।

9．（क） 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए । केन्द्र से 6 सेमी दूर स्थित एक बिन्दु से वृत्त पर एक स्पर्श－रेखा युग्म की रचना कीजिए।

अथवा
（ख）एक रेखाखण्ड $\mathrm{PQ}=7.5$ सेमी खींचिए । इस रेखाखण्ड को $3: 1$ के अनुपात में विभाजित कीजिए ।

10．धरती पर एक मीनार ऊर्ध्वाधर खड़ी है । धरती के एक बिन्दु से，जो मीनार के पाद－बिन्दु से 15 मी．दूर है，मीनार के शिखर का उन्नयन कोण $60^{\circ}$ है । मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।

## खण्ड ग

प्रश्न संख्या 11 से 14 तर्वुप्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।
11．（क）एक गोलाकार काँच के बर्तन की एक बेलन के आकार की गर्दन है जिसकी ऊँचाई 8 सेमी तथा त्रिज्या 1 सेमी है । गोलाकार भाग की त्रिज्या 9 सेमी है । ज्ञात कीजिए कि पूरा भरने पर यह बर्तन कितना पानी（लीटर में）रख सकता है ।

अथवा
（ख）ऊँचाई 2.4 सेमी और व्यास 1.4 सेमी वाले एक ठोस बेलन में से इसी ऊँचाई और इसी व्यास वाला एक शंक्वाकार खोल（cavity）काट कर निकाला जाता है। शेष बचे ठोस का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।

## D ownload all N O T E S and PA PE R S at StudentSuvidha．com

## 

8. The following table shows the age of patients admitted in a hospital during a particular week :

| Age (in years) | $5-15$ | $15-25$ | $25-35$ | $35-45$ | $45-55$ | $55-65$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Number of <br> Patients | 5 | 12 | 20 | 24 | 15 | 4 |

Find the mean age of the patients.
9. (a) Draw a circle of radius 4 cm . Construct a pair of tangents to the circle from a point 6 cm away from its centre.

## OR

(b) Draw a line segment $\mathrm{PQ}=7 \cdot 5 \mathrm{~cm}$. Divide it in the ratio $3: 1$.
10. A tower stands vertically on the ground. From a point on the ground, which is 15 m away from the foot of the tower, the angle of elevation of the top of the tower is $60^{\circ}$. Find the height of the tower.

## SECTION C

Question numbers 10 to 14 carry 4 marks each.
11. (a) A spherical glass vessel has a cylindrical neck 8 cm long and 1 cm in radius. The radius of the spherical part is 9 cm . Find the amount of water (in litres) it can hold, when filled completely.

## OR

(b) From a solid cylinder, whose height is 2.4 cm and diameter 1.4 cm , a conical cavity of the same height and same diameter is hollowed out. Find the total surface area of the remaining solid.

## 驅

12. आकृति 2 में, O केन्द्र वाले वृत्त पर खींची गई एक स्पर्श-रेखा PQ है । यदि $\angle \mathrm{PQB}=120^{\circ}$ है, तो $\angle \mathrm{QAB}$ की माप ज्ञात कीजिए ।


आकृति 2

## प्रकरण अधययन 1

13. क्या आप जानते हैं कि पुराने कपड़े जो बेकार समझ कर फेंक दिए जाते हैं, वो ना सिर्फ कूड़ा स्थान को भर देते हैं अपितु बहुत हानिकारक ग्रीनहाऊस गैस भी छोड़ते हैं । इसलिए बहुत जरूरी है कि हम किसी भी प्रकार से पुराने कपड़ों को दोबारा इस्तेमाल करें ।
नीचे दिए गए चित्र में दाईं ओर एक पायदान दिखाया गया है जो पुरानी टी-शर्ट के धागे से बनाया गया है । चित्र का अवलोकन करने पर आप देखेंगे कि हर वृत्ताकार पंक्ति में फंदों की संख्या पैटर्न : $6,12,18,24, \ldots$ नें है ।


उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
(क) जाँच कीजिए कि क्या दिया गया पैटर्न एक समांतर श्रेढ़ी में है । यदि हाँ, तो सार्व अन्तर तथा समांतर श्रेढ़ी का अगला पद ज्ञात कीजिए ।
(ख) इस समांतर श्रेढ़ी का nवाँ पद लिखिए । अतः, दसवीं वृत्ताकार पंक्ति में फंदों की संख्या ज्ञात कीजिए।

## 臨

12. In the given Figure 2, PQ is a tangent to the circle centred at O such that $\angle \mathrm{PQB}=120^{\circ}$. Find the measure of $\angle \mathrm{QAB}$.


Figure 2

## Case Study 1

13. Do you know old clothes which are thrown as waste not only fill the landfill site but also produce very harmful greenhouse gas. So, it is very important that we reuse old clothes in whatever way we can.
The picture given below on the right, shows a footmat (rug) made out of old t -shirts yarn. Observing the picture, you will notice that a number of stitches in circular rows are making a pattern : $6,12,18,24, \ldots$


Based on the above information, answer the following questions :
(a) Check whether the given pattern forms an AP. If yes, find the common difference and the next term of the AP.
(b) Write the $\mathrm{n}^{\text {th }}$ term of the AP. Hence, find the number of stitches in the $10^{\text {th }}$ circular row.

## प्रकरण अधययन 2

14. निम्न टी.वी. टॉवर, पीतमपुरा, दिल्ली में 1988 में निर्मित किया गया था । नीचे दिए गए चित्र को ध्यानपूर्वक देखें :


टी.वी. टॉवर धरती पर ऊर्ध्वाधर खड़ा है । धरती के एक बिन्दु ' A ' से टॉवर के शीर्ष (बिन्दु ' B ') का उन्नयन कोण $60^{\circ}$ है । धरती से 78 मी. (लगभग) की ऊँचाई पर टॉवर पर एक बिन्दु ' C ' है । बिन्दु A से बिन्दु C का उन्नयन कोण $30^{\circ}$ है ।
(क) उपर्युक्त सूचना को एक अच्छी प्रकार से अंकित चित्र के द्वारा आलेखित कीजिए।
(ख) टॉवर की ऊँचाई तथा बिन्दु A से टॉवर की दुरी ज्ञात कीजिए ।

## D ownload all N O T E S and PAPE R S at StudentSuvidha.com

## 蹓

## Case Study 2

14. The following TV Tower was built in 1988 and is located in Pitampura, Delhi. It has an observation deck. Observe the picture given below :


The TV Tower stands vertically on the ground. From a point 'A' on the ground, the angle of elevation of top of the tower (point ' B ') is $60^{\circ}$. There is a point ' C ' on the tower which is 78 m (approx.) above the ground.
The angle of elevation of the point C from point A is found to be $30^{\circ}$.
(a) Draw a well-labelled figure, based on the information given above.
(b) Find the height of the tower and the distance of the tower from point A.

