Series PPQQA/1

SET~3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

430/1/3

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.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 11 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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 14 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 14 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	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 पूर्वाह्व में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।	(V)	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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित (बुनियादी) MATHEMATICS (BASIC)



निर्धारित समय : 2 घण्टे		अधिकतम अंक : 40
Time allowed : 2 hours		Maximum Marks : 40
430/1/3	1	PTO



सामान्य निर्देश:

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

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 14 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **तीन** खण्डों में विभाजित है **खण्ड क, ख** तथा **ग**।
- (iii) खण्ड क में 6 प्रश्न (प्र.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 (प्र.सं. 7 से 10) 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 अध्ययन आधारित प्रश्न भी शामिल हैं।
- (vi) कैल्कुलेटर के उपयोग की अनुमति **नहीं** है।

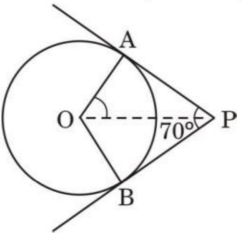
खण्ड क

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

1. 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

- 2. द्विघात समीकरण $2x^2 5x 1 = 0$ को x के लिए हल कीजिए ।
- 3. आकृति 1 में, यदि एक बिंदु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA, PB स्पर्श-रेखाएँ परस्पर 70° के कोण पर झुकी हैं, तो \angle POA की माप ज्ञात कीजिए।



आकृति 1

4. (क) एक समान्तर श्रेढ़ी में यदि $a=50,\,d=-4$ तथा $S_n=0$ 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।

.430/1/3	2



2

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 A, B and 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 C** 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 carry 2 marks each.

1. 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

- **2.** Solve the quadratic equation $2x^2 5x 1 = 0$ for x.
- 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° , then find the measure of \angle POA.

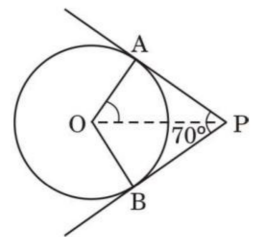


Figure 1

- 4. (a) In an AP, if a = 50, d = -4 and $S_n = 0$, then find the value of n.
 - OR
 - (b) Find the sum of the first twelve 2-digit multiples of 7, using an AP. 2

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



2

2

- 5. 8 सेमी त्रिज्या वाले धातु के एक ठोस अर्धगोले को पिघलाकर चार समान लम्ब-वृत्तीय ठोस शंकुओं के रूप में ढाला जाता है। यदि शंकु की आधार त्रिज्या 4 सेमी है, तो शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
 - द्विघात समीकरण $x^2 5x + 9 = 0$ के मूलों की प्रकृति ज्ञात कीजिए । 2

अथवा

(ख) एक द्विघात समीकरण लिखिए जिसके मूल – 3 तथा 5 हैं।

खण्ड ख

प्रश्न संख्या 7 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

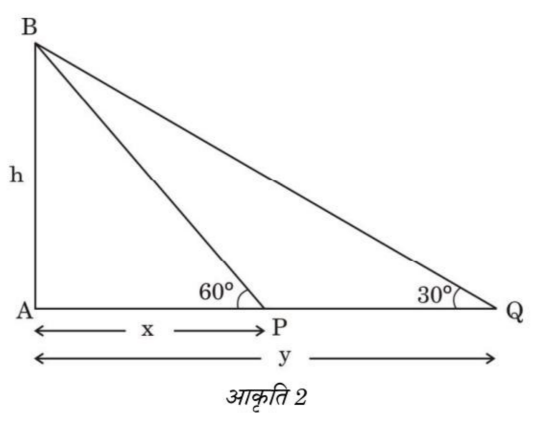
6.

7. 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।

8. आकृति 2 में, 'h' मीटर ऊँचाई वाली एक मीनार AB के आधार से और एक सरल रेखा में x m तथा y m दूरी पर स्थित दो बिन्दुओं P और Q से मीनार के शिखर के उन्नयन कोण क्रमश: 60° तथा 30° हैं । सिद्ध कीजिए कि $h^2 = xy$.



.430/1/3 4



2

2

3

- 5. A solid hemisphere of radius 8 cm is melted and recast into 4 identical right circular solid cones of base radius 4 cm. Find the height of the cone.
 - 2
- 6. (a) Find the nature of the roots of the quadratic equation $x^2 5x + 9 = 0$.

2

OR

(b) Write a quadratic equation with roots -3 and 5.

2

SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.

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

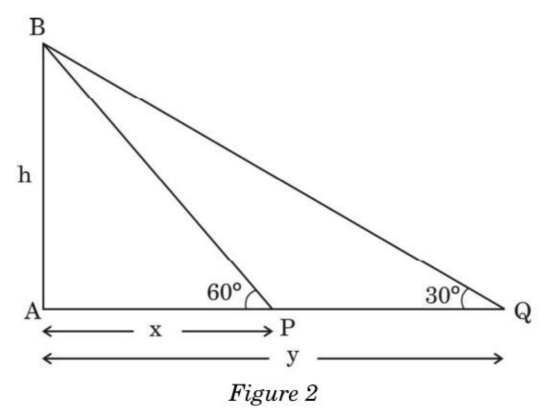
Age (in years)	5 – 15	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 – 55	55 - 65
Number of Patients	5	12	20	24	15	4

Find the mean age of the patients.

3

8. In Figure 2, the angles of elevation of the top of a tower AB of height 'h' m, from two points P and Q at a distance of x m and y m from the base of the tower respectively and in the same straight line with it, are 60° and 30° , respectively. Prove that $h^2 = xy$.





.430/1/3 5 P.T.O.



9. (क) 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। केन्द्र बिन्दु से 8 सेमी दूरी पर एक बिन्दु P लीजिए। इस बिन्दु P से वृत्त पर एक स्पर्श-रेखा युग्म की रचना कीजिए।

अथवा

(ख) एक रेखाखण्ड AB = 8·5 सेमी खींचिए। इस रेखाखण्ड को 1:3 के अनुपात में विभाजित कीजिए।

10. 110 परिवारों की साप्ताहिक आय, निम्न आँकड़ों में दी गई है :

साप्ताहिक आय (₹ में)	परिवारों की संख्या
5000 – 6000	18
6000 – 7000	30
7000 – 8000	28
8000 – 9000	19
9000 – 10000	15

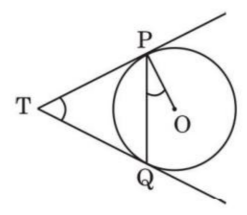
इन आँकड़ों के लिए माध्यक साप्ताहिक आय ज्ञात कीजिए।

3

खण्ड ग

प्रश्न संख्या 11 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

11. आकृति 3 में, केन्द्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं । सिद्ध कीजिए कि \angle PTQ = 2 \angle OPQ.



आकृति 3

.430/1/3 6



9. (a) Draw a circle of radius 3 cm. Take a point P at a distance of 8 cm from the centre of the circle. Construct a pair of tangents from the point P to the circle.

3

OR

(b) Draw a line segment AB = 8.5 cm. Divide it in the ratio 1:3.

3

10. Weekly income of 110 families is given below:

Weekly Income (in ₹)	Number of Families
5000 - 6000	18
6000 - 7000	30
7000 – 8000	28
8000 – 9000	19
9000 – 10000	15

Find the median weekly income for this data.

3

SECTION C

Question numbers 11 to 14 carry 4 marks each.

11. In Figure 3, two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that \angle PTQ = 2 \angle OPQ.

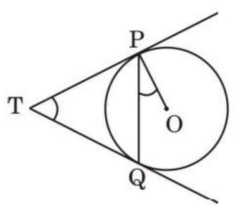


Figure 3

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



12. (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 ।

प्रकरण अध्ययन 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, ... में 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 ।

.430/1/3 8



2

2

12. (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.

4

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.

4

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, ...





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 nth term of the AP. Hence, find the number of stitches in the 10th circular row.

.430/1/3 9 P.T.O.



प्रकरण अध्ययन 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° है। धरती से $78\,$ मी. (लगभग) की ऊँचाई पर टॉवर पर एक बिन्दु 'C' है। बिन्दु A से बिन्दु C का उन्नयन कोण 30° है।

- (a) उपर्युक्त सूचना को एक अच्छी प्रकार से अंकित चित्र के द्वारा आलेखित कीजिए । 2
- (ख) टॉवर की ऊँचाई तथा बिन्दु $\bf A$ से टॉवर की दूरी ज्ञात कीजिए । 2

.430/1/3



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°. 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°.

- (a) Draw a well-labelled figure, based on the information given above. 2
- (b) Find the height of the tower and the distance of the tower from point A.

.430/1/3

