Series PPQQB/3

SET~3 प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 30/3/3

रोल नं. Roll No.					परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।
					Hुख-पृष्ठ पर अवश्य । लख । Candidates must write the Q.P. Code
					on the title page of the answer-book.

THE FAM SE FAM	RE CAUN BE FAUN DE FAUN TO	NOTE
For Ref. (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.
THE PART OF TAKEN OF	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 14 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 14 questions.
E MILL INE PAR HE PAR H	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	
	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 छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।	read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to



गणित (मानक)



MATHEMATICS (STANDARD)

निर्धारित समय : 2 घण्टे		अधिकतम अंक : 40
Time allowed : 2 hours		${\it Maximum~Marks}: 40$
30/3/3	1	P.T.C

सामान्य निर्देश:

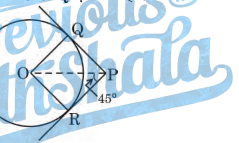
निम्नलिखित निर्देशों को बहत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :

- (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. आकृति 1 में, केंद्र O वाले वृत्त पर PQ तथा PR स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं । यदि \angle OPR = 45° है, तो सिद्ध कीजिए कि ORPQ एक वर्ग है ।



2

2

2

2

आकृति 1

2. दिए गए बारंबारता बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	<i>बारंबारता</i>
15 - 25	6
25 - 35	11
35 - 45	22
45 – 55	23
55 - 65	14
65 - 75	5

- 3. एक समांतर श्रेढ़ी का प्रथम पद 10 तथा प्रथम 14 पदों का योगफल 1505 है। इस श्रेढ़ी का सार्व अन्तर 'd' ज्ञात कीजिए।
- **4.** 'n' के किस मान के लिए, समांतर श्रेढ़ियों 9, 7, 5, और 15, 12, 9, के nवें पद समान होंगे ?

30/3/3	2

General Instructions:

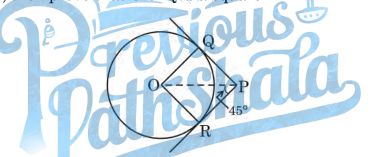
Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (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. In Figure 1, PQ and PR are tangents to the circle centred at O. If \angle OPR = 45°, then prove that ORPQ is a square.



2

2

2

Figure 1

2. Find the mode of the given frequency distribution :

Class	Frequency
15 - 25	6
25 - 35	11
35 - 45	22
45 – 55	23
55 - 65	14
65 - 75	5

- **3.** Find the common difference 'd' of an AP whose first term is 10 and the sum of the first 14 terms is 1505.
- 4. For what value of 'n', are the n^{th} terms of the APs : 9, 7, 5, and 15, 12, 9, the same ?

.30/3/3 P.T.O.

2

2

2

2

3

(क) x के लिए द्विघात समीकरण **5.**

$$x^2 - 2ax - (4b^2 - a^2) = 0$$

को हल कीजिए।

अथवा

(ख) यदि दिघात समीकरण

$$(1 + a^2) x^2 + 2abx + (b^2 - c^2) = 0$$

के मूल बराबर एवं वास्तविक हैं, तो सिद्ध कीजिए कि :

$$b^2 = c^2 (1 + a^2)$$

7 सेमी व्यास के बेलनाकार बर्तन, जिसमें कुछ पानी भरा है, में 1.4 सेमी व्यास के **6.** (क) 150 गोलाकार संगमरमर के टुकड़े इस प्रकार डाले जाते हैं कि पूर्ण रूप से पानी में डूब जाएँ । बेलनाकार बर्तन में जल स्तर की वृद्धि ज्ञात कीजिए ।

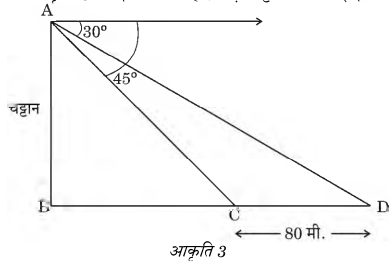
आकृति 2 में, 6 सेमी भुजा वाले तीन घन चित्रानुसार परस्पर जोड़ दिए गए हैं । इस (碅)

प्रकार बने घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



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

समुद्र में दो नाव जो एक-दूसरे से 80 मी. की दूरी पर हैं और एक खड़ी चट्टान AB की तरफ 7. आ रही हैं। खड़ी चट्टान के शिखर से देखने पर नावों के अवनमन कोण क्रमशः 30° तथा 45° हैं, जैसे कि आकृति 3 में दिखाया गया है। खड़ी चट्टान की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



.30/3/3

4

5. (a) Solve the quadratic equation for x:

$$x^2 - 2ax - (4b^2 - a^2) = 0$$

2

OR

(b) If the quadratic equation

$$(1 + a^2) x^2 + 2abx + (b^2 - c^2) = 0$$

has equal and real roots, then prove that:

$$b^2 = c^2 (1 + a^2)$$

6. (a) 150 spherical marbles, each of diameter 1·4 cm, are dropped in a cylindrical vessel of diameter 7 cm containing some water, and are completely immersed in water. Find the rise in the level of water in the cylindrical vessel.

OR

(b) Three cubes of side 6 cm each, are joined as shown in Figure 2. Find the total surface area of the resulting cuboid.



3

2

Figure 2
SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.

7. Two boats are sailing in the sea 80 m apart from each other towards a cliff AB. The angles of depression of the boats from the top of the cliff are 30° and 45° respectively, as shown in Figure 3. Find the height of the cliff.

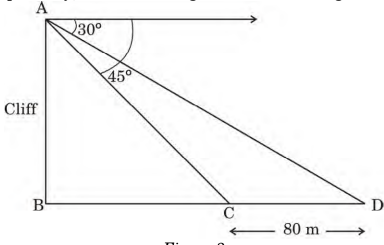


Figure 3

.30/3/3 5 P.T.O.

3

3

3

3

4

8. निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्यक ज्ञात कीजिए :

वर्ग	बारंबारता
1400 – 1550	6
1550 - 1700	13
1700 - 1850	25
1850 - 2000	10

9. (क) 8 सेमी लम्बा एक रेखाखंड AB खींचिए । इस रेखाखंड AB पर बिंदु P को इस प्रकार अंकित कीजिए कि AP: PB = 1:5 हो ।

अथवा

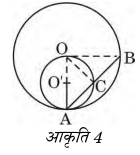
- (ख) 3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। केंद्र बिंदु से 6 सेमी की दूरी पर स्थित बिंदु P से वृत्त पर दो स्पर्श-रेखाओं PA तथा PB की रचना कीजिए।
- 10. निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए:

वर्ग	बारंबारता
0-10	12
10 – 20	18
20 – 30	27
30 – 40	20
40 - 50	17
50 - 60	6
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

खण्ड ग

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

- 11. भूमि के एक बिंदु X से एक ऊर्ध्वाधर मीनार PQ के शिखर Q का उन्नयन कोण 60° है । बिंदु Y से, जो X के लम्बवत् (ऊर्ध्वाधर) ऊपर 40 मी. पर है, मीनार PQ के शिखर Q का उन्नयन कोण 45° है । मीनार PQ की ऊँचाई और PX की दूरी ज्ञात कीजिए । ($\sqrt{3} = 1.73$ लीजिए)
- 12. (क) आकृति 4 में, केंद्र O और O' वाले दो वृत्त जो क्रमशः त्रिज्या 2r और r के हैं, एक-दूसरे को आंतरिक रूप से A पर स्पर्श करते हैं। बड़े वृत्त की एक जीवा AB छोटे वृत्त को C पर मिलती है। दर्शाइए कि C, AB को समद्विभाजित करता है।



अथवा

.30/3/3 6

3

3

3 3

4

4

8. For the following frequency distribution, find the median :

Class	Frequency
1400 - 1550	6
1550 - 1700	13
1700 - 1850	25
1850 - 2000	10

9. (a) Draw a line segment AB of length 8 cm and locate a point P on AB such that AP : PB = 1 : 5.

OR

- (b) Draw a circle of radius 3 cm. From a point P lying outside the circle at a distance of 6 cm from its centre, construct two tangents PA and PB to the circle.
- **10.** Find the mean of the following frequency distribution :

Class	Frequency
0 – 10	12
10 – 20	18
20 – 30	27
30 - 40	20
40 - 50	17
50 – 60	6

SECTION C

Question numbers 11 to 14 carry 4 marks each.

- 11. The angle of elevation of the top Q of a vertical tower PQ from a point X on the ground is 60°. From a point Y, 40 m vertically above X, the angle of elevation of the top Q of tower PQ is 45°. Find the height of the tower PQ and the distance PX. [Use $\sqrt{3} = 1.73$]
- 12. (a) In Figure 4, two circles with centres at O and O' of radii 2r and r respectively, touch each other internally at A. A chord AB of the bigger circle meets the smaller circle at C. Show that C bisects AB.

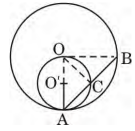


Figure 4

OR

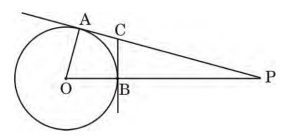
.30/3/3 7 P.T.O.

आकृति 5 में, 5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का केंद्र बिंदु O है । PA तथा BC क्रमशः (碅) बिंदु A तथा B पर खींची गई स्पर्श-रेखाएँ हैं । यदि OP = 13 सेमी है, तो स्पर्श-रेखाओं PA तथा BC की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

4

2

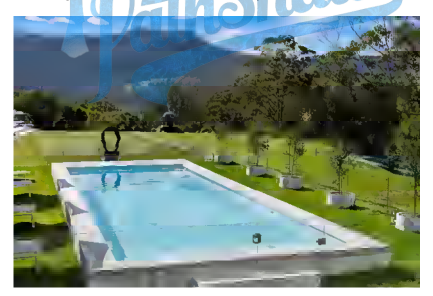
2



आकृति 5

प्रकरण अध्ययन - 1

नीचे दिए गए चित्र में, एक परिवार ने अपने घर के पीछे की जमीन पर एक आयताकार स्विमिंग **13.** पूल बनवाया । पूल के चारों तरफ x मी. चौड़ा सीमेंट (कंक्रीट) से बना पक्का फुटपाथ है । फुटपाथ की बाहरी भुजाएँ 7 मी. तथा 12 मी. हैं । पूल का क्षेत्रफल 36 वर्ग मी. है ।



- उपर्युक्त सूचना के आधार पर x के पदों में एक द्विघात समीकरण बनाइए। (क)
- पूल के चारों ओर बने फुटपाथ की चौड़ाई ज्ञात कीजिए। (碅)

.30/3/3

(b) In Figure 5, O is centre of a circle of radius 5 cm. PA and BC are tangents to the circle at A and B respectively. If OP = 13 cm, then find the length of tangents PA and BC.

4

2

2

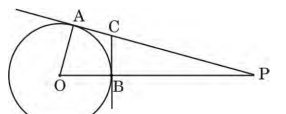


Figure 5

Case Study - 1

13. In the picture given below, one can see a rectangular in-ground swimming pool installed by a family in their backyard. There is a concrete sidewalk around the pool of width x m. The outside edges of the sidewalk measure 7 m and 12 m. The area of the pool is 36 sq. m.

(a) Based on the information given above, form a quadratic equation in terms of x.

(b) Find the width of the sidewalk around the pool.

.30/3/3 9 P.T.O.

प्रकरण अध्ययन - 2

14. जॉन ने अपनी छोटी बहन के लिए अपने दोस्तों के साथ मिलकर जन्मदिन की पार्टी की योजना बनाई । बच्चों ने तय किया कि जन्मदिन पार्टी की टोपियाँ वो खुद बनाएँगे तथा केक बेकरी की दुकान से खरीदेंगे । इन दोनों चीज़ों के लिए उन्होंने निम्न विमाएँ निश्चित की :

केक: 24 सेमी व्यास तथा 14 सेमी ऊँचाई का बेलनाकार

टोपी : शंक्वाकार टोपी जिसकी ऊँचाई 24 सेमी तथा वृत्ताकार आधार की परिधि 44 सेमी है।



उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (क) इस प्रकार की 4 टोपियाँ बनाने में कितना वर्ग सेमी कागज प्रयुक्त होगा ?
- (ख) बेकरी की दुकान पर केक भार (0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, इत्यादि) के हिसाब से मिलता है । अपनी आवश्यकतानुसार बच्चों को कितना केक ऑर्डर करना चाहिए, यदि 650 सेमी^3 केक 100 g केक के बराबर है ?

2

2

.30/3/3

Case Study - 2

14. John planned a birthday party for his younger sister with his friends. They decided to make some birthday caps by themselves and to buy a cake from a bakery shop. For these two items, they decided the following dimensions:

Cake: Cylindrical shape with diameter 24 cm and height 14 cm.

Cap: Conical shape with base circumference 44 cm and height 24 cm.



Based on the above information, answer the following questions:

- (a) How many square cm paper would be used to make 4 such caps?
- (b) The bakery shop sells cakes by weight (0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, etc.). To have the required dimensions, how much cake should they order, if 650 cm^3 equals 100 g of cake?

2

.30/3/3