

Series SRQPE/C

SET~3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

430/6/3

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.

FAIR BE FAIR BE FAIR	BE FAIR BE	R BE FAIR BE FAIR	DE FAIR DE FA
AN BE FAIR BE FAIR BE FAIR (I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।	(I)	Please check that this question paper and contains 11 printed pages.
FAIR BE FAIR BE FAIR BE FAIR BE FAIR BE I	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.
SE FAIR BE FAIR BE FAIR BE	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 14 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 14 questions.
B be fair be	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.
R BE FAIR BE F	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	(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



गणित (बुनियादी) MATHEMATICS (BASIC)



निर्धारित समय : 2 घण्टे	अधिकतम् उ	अंक : 4	10

Time allowed: 2 hours Maximum Marks: 40

.430/6/3 1 P.T.O.

सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पिढ़ए 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. (क) यदि एक समांतर श्रेढ़ी का पहला पद 5, nवाँ पद 40 और पहले n पदों का योगफल 180 हो, तो n का मान ज्ञात कीजिए ।

अथवा

2

2

2

2

2

- (ख) समांतर श्रेढ़ी का 20वाँ पद ज्ञात कीजिए जिसका 7वाँ पद, 11वें पद से 24 कम है, और पहला पद 12 है।
- **2.** (क) y के लिए हल कीजिए:

 $9y^2 - 64 = 0$

अथवा

- (ख) द्विघात समीकरण लिखिए जिसके मूल 7 और 9 हैं।
- 3. निम्न बंटन में बहुलक वर्ग की निचली सीमा तथा माध्यक वर्ग की ऊपरी सीमा का योगफल ज्ञात कीजिए:

वर्ग अंतराल	0-5	5 – 10	10 – 15	15 - 20	20 - 25
बारंबारता	2	9	6	7	1

430/6/3



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. (a) If the first term of an A.P. is 5, the nth term is 40 and the sum of first n terms is 180, find the value of n.

OR.

2

2

2

2

2

- (b) Find the 20th term of the A.P. whose 7th term is 24 less than the 11th term, the first term being 12.
- **2.** (a) Solve for y:

 $9y^2 - 64 = 0$

OR

- (b) Write a quadratic equation whose roots are -7 and 9.
- **3.** Find the sum of the lower limit of modal class and the upper limit of the median class in the following distribution :

Class Interval	0 – 5	5 – 10	10 – 15	15 – 20	20 – 25
Frequency	2	9	6	7	1

.430/6/3 9.T.O.

2

2

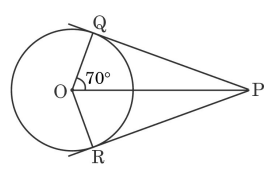
2

3

3

3

4. आकृति 1 में, PQ और PR वृत्त पर स्पर्श-रेखाएँ हैं जिनके लिए $\angle QOP = 70^\circ$. $\angle QPR$ का माप ज्ञात कीजिए ।



आकृति 1

5. यदि निम्नलिखित बारंबारता बंटन का माध्य 24 हो, तो लुप्त बारंबारता 'k' ज्ञात कीजिए :

प्राप्तांक	0 – 10	10 – 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
छात्रों की संख्या	15	20	35	k	10

6. यदि $\frac{4}{5}$, k, 2 एक समान्तर श्रेढ़ी (A.P.) के तीन क्रमागत पद हों, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

खण्ड ख

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

- 7. 4 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर वृत्त के केंद्र से 6 सेमी दूर स्थित एक बिंदु से स्पर्श-रेखा युग्म की रचना कीजिए।
- 8. (क) 1 सेमी व्यास वाली 8 सेमी लंबी ताँबे की एक ठोस छड़ को एकसमान मोटाई वाले 18 सेमी लम्बे एक तार के रूप में खींचा जाता है (बदला जाता है)। तार की मोटाई ज्ञात कीजिए।

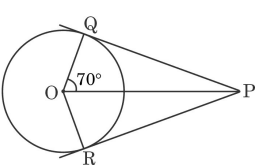
अथवा

(ख) क्रमशः 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी त्रिज्याओं वाले धातु के तीन गोलों को पिघलाकर एक बड़ा ठोस गोला बनाया जाता है। इस गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

.430/6/3 4



4. In Figure 1, PQ and PR are tangents to the circle such that \angle QOP = 70°. Find the measure of \angle QPR.



2

2

3

3

3

Figure 1

5. If the mean of the following frequency distribution is 24, find the missing frequency 'k'.

Marks	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Number of Students	15	20	35	k	10

6. If $\frac{4}{5}$, k, 2 are three consecutive terms of an A.P., then find the value of k. 2

SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.

- 7. Construct a pair of tangents to the circle of radius 4 cm from a point which is at a distance of 6 cm from the centre.
- 8. (a) A solid copper rod of diameter 1 cm and length 8 cm is drawn into a wire of length 18 cm of uniform thickness. Find the thickness of the wire.

OR

(b) Three metallic spheres of radii 6 cm, 8 cm and 10 cm respectively, are melted to form a single solid sphere. Find the radius of the resulting sphere.

.430/6/3 5 P.T.O.



9. तीन घनों, जिनमें से प्रत्येक का आयतन 216 घ.सेमी. है, के संलग्न फलकों को मिलाकर एक घनाभ बनाया जाता है। इससे प्राप्त घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

से

3

3

10. एक दीवार से लगी हुई एक सीढ़ी का उन्नयन कोण 60° है और सीढ़ी का पाद दीवार से $9.5 \, ext{H}$. दूर है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

खण्ड ग

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

11. भूमि के एक बिंदु से, 20 मी. ऊँची इमारत के शीर्ष पर लगे एक ट्रांसिमशन टावर के पाद और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 45° और 60° हैं। टावर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

4

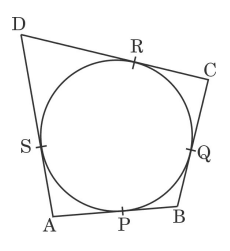
12. (क) सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज समचतुर्भुज होता है।

4

4

अथवा

(ख) आकृति 2 में, एक वृत्त के परिगत एक चतुर्भुज ABCD खींचा गया है। सिद्ध कीजिए: AB + CD = AD + BC.



आकृति 2



9. Three cubes each of volume 216 cm³ are joined end to end to form a cuboid. Find the total surface area of the resulting cuboid.

3

10. The angle of elevation of a ladder leaning against a wall is 60° and the foot of the ladder is 9.5 m away from the wall. Find the length of the ladder.

3

SECTION C

Question numbers 11 to 14 carry 4 marks each.

11. From a point on the ground, the angle of elevation of the bottom and the top of a transmission tower fixed at the top of a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower.

4

12. (a) Prove that the parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.

4

OR

(b) In Figure 2, a quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle. Prove that AB + CD = AD + BC.

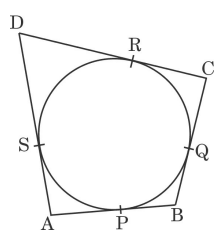
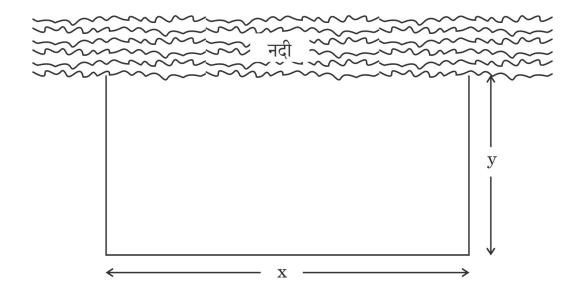


Figure 2

प्रकरण अध्ययन 1

13. रमेश, एक किसान, 1500 वर्ग मी. क्षेत्रफल के अपने आयताकार खेत की बाड़ लगाना चाहता है। इस खेत की लम्बाई एक सीधी नदी के किनारे (अनुदिश) स्थित है। बाड़ लगाने के लिए 110 मी. लम्बाई के एक तार की आवश्यकता होती है, यह मानते हुए कि नदी के किनारे (अनुदिश), खेत के लिए बाड़ लगाने की आवश्यकता नहीं है।



(क) 'x' और 'y' के संदर्भ में आयताकार खेत का परिमाप और क्षेत्रफल लिखिए।

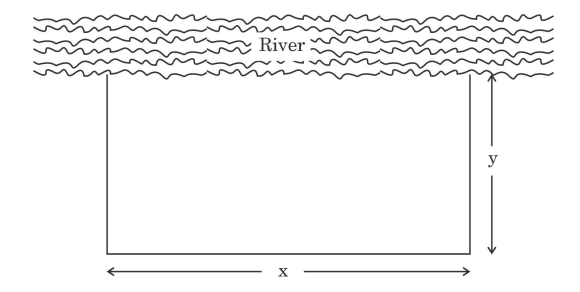
(ख) आयताकार खेत के आयाम क्या हैं ?

2



Case Study 1

13. Ramesh, a farmer, wishes to fence off his rectangular field of given area 1500 m². The length of the field lies along a straight river. A wire of length 110 m is required for the fencing assuming that along the river, no fencing is needed for the field.

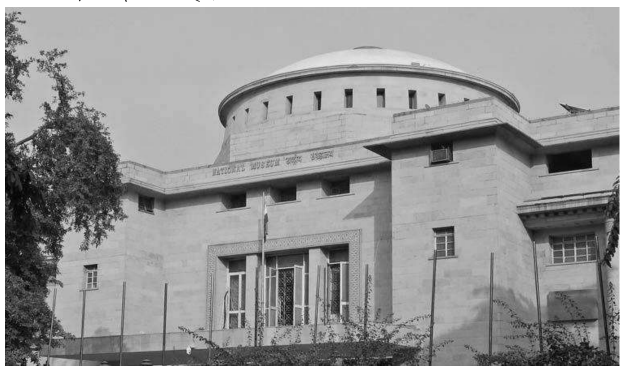


- (a) Write the perimeter and the area of the rectangular field in terms of 'x' and 'y'.
- (b) What are the dimensions of the rectangular field?



प्रकरण अध्ययन 2

14. संग्रहालय एक ऐसा स्थान है जहाँ सार्वजनिक प्रदर्शन के लिए पुराने अवशेष रखे जाते हैं। संग्रहालय का दौरा हमें देश के इतिहास, सभ्यता, संस्कृति, जीवन-शैली, वास्तुकला और कला के बारे में ज्ञान प्रदान करता है।



71 लोगों के एक समूह ने एक निश्चित दिन दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय का दौरा किया। निम्न तालिका उनकी आयु दर्शाती है:

आयु (वर्षों में)	लोगों की संख्या
10 से कम	3
20 से कम	10
30 से कम	22
40 से कम	40
50 से कम	54
60 से कम	71

- (क) संग्रहालय का दौरा करने वाले व्यक्तियों की माध्यक आयु ज्ञात कीजिए।
- (ख) संग्रहालय का दौरा करने वाले व्यक्तियों की माध्य आयु ज्ञात कीजिए।

2

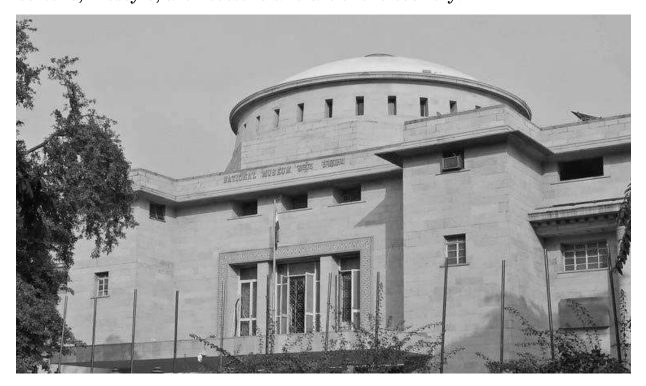
2

.430/6/3



Case Study 2

A museum is a place where old relics are kept for public display. A visit 14. to the museum imparts us knowledge about the history, civilization, culture, lifestyle, architecture and art of the country.



A group of 71 people visited the National Museum in Delhi on a certain day. The following table shows their ages:

Age	Number of
(in years)	Persons
Less than 10	3
Less than 20	10
Less than 30	22
Less than 40	40
Less than 50	54
Less than 60	71

.430/6/3

- Find the median age of the persons who visited the museum. (a)
- (b) Find the mean age of the persons who visited the museum.

2

11