

Series : EF3GH



SET~2

रोल नं.
Roll No.



• • •

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **23** हैं।
- (II) 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 **38** प्रश्न हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

• • •

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **30/3/2**

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.

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains **23** printed pages.
- (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) Please check that this question paper contains **38** questions.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित (मानक)

MATHEMATICS (STANDARD)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80



• • •

सामान्य निर्देश :

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

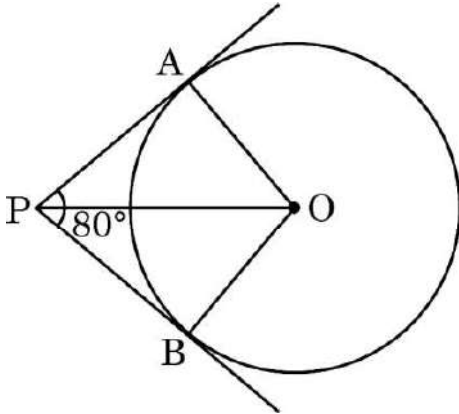
- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग, घ एवं ङ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय (MCQ) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प 2 अंकों के प्रश्न में दिया गया है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ आकृतियाँ बनाइए। जहाँ आवश्यक हो $\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए, यदि अन्यथा न दिया गया हो।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

खण्ड क

इस खण्ड में 20 बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

20 × 1 = 20

1. दी गई आकृति में केंद्र O वाले वृत्त पर एक बाह्य बिंदु P से यदि PA तथा PB स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं जिनके बीच का कोण 80° है, तो $\angle POA$ की माप है :



- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°



...

General Instructions :

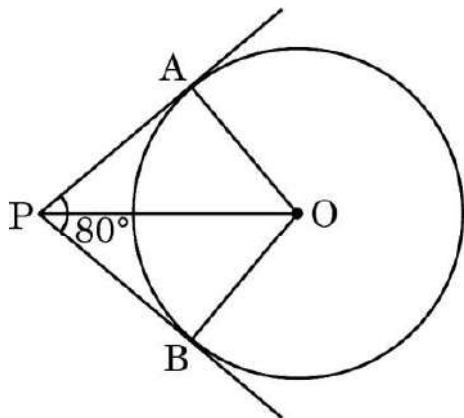
Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) This question paper contains **38** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** Sections – **A, B, C, D** and **E**.
- (iii) In **Section A**, Questions no. **1** to **18** are Multiple Choice Questions (MCQs) and questions number **19** and **20** are Assertion-Reason based questions of **1** mark each.
- (iv) In **Section B**, Questions no. **21** to **25** are Very Short Answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C**, Questions no. **26** to **31** are Short Answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D**, Questions no. **32** to **35** are Long Answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In **Section E**, Questions no. **36** to **38** are Case Study based questions carrying **4** marks each. Internal choice is provided in **2** marks questions in each case study.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 2 questions in Section C, 2 questions in Section D and 3 questions in Section E.
- (ix) Draw neat diagrams wherever required. Take $\pi = \frac{22}{7}$ wherever required, if not stated.
- (x) Use of calculator is **not** allowed.

SECTION A

This section has **20** Multiple Choice Questions (MCQs) carrying **1** mark each. $20 \times 1 = 20$

1. If tangents PA and PB drawn from an external point P to the circle with centre O are inclined to each other at an angle of 80° as shown in the given figure, then the measure of $\angle POA$ is :



- (A) 40°
- (C) 60°

- (B) 50°
- (D) 80°



...

2. यदि 2, 9, $x+6$, $2x+3$, 5, 10, 5 का माध्य 7 है, तो x का मान है :
- (A) 9 (B) 6
(C) 5 (D) 3
3. यदि दो घनों के आयतनों में 8 : 125 का अनुपात है, तो उनके पृष्ठीय क्षेत्रफलों में अनुपात है :
- (A) 8 : 125
(B) 4 : 25
(C) 2 : 5
(D) 16 : 25
4. ΔPQR के दो शीर्ष $P(-1, 5)$ तथा $Q(5, 2)$ हैं। रेखाखण्ड PQ को 2 : 1 के अनुपात में बाँटने वाले बिंदु के निर्देशांक हैं :
- (A) (3, -3)
(B) (5, 5)
(C) (3, 3)
(D) (5, 1)
5. यदि $\sin 4\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\frac{\theta}{3}$ बराबर है :
- (A) 60° (B) 20°
(C) 15° (D) 5°
6. बहुपद $p(y) = 7y^2 - \frac{11}{3}y - \frac{2}{3}$ के शून्यक हैं :
- (A) $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{7}$ (B) $-\frac{2}{7}, -\frac{1}{3}$
(C) $\frac{2}{3}, \frac{1}{7}$ (D) $\frac{2}{3}, -\frac{1}{7}$
7. दो चरों वाले दो रैखिक समीकरणों का निकाय असंगत होगा, यदि ग्राफ़ पर बनी रेखाएँ :
- (A) संपाती हों (B) समांतर हों
(C) एक बिंदु पर प्रतिच्छेदी हों (D) समकोण पर प्रतिच्छेदी हों



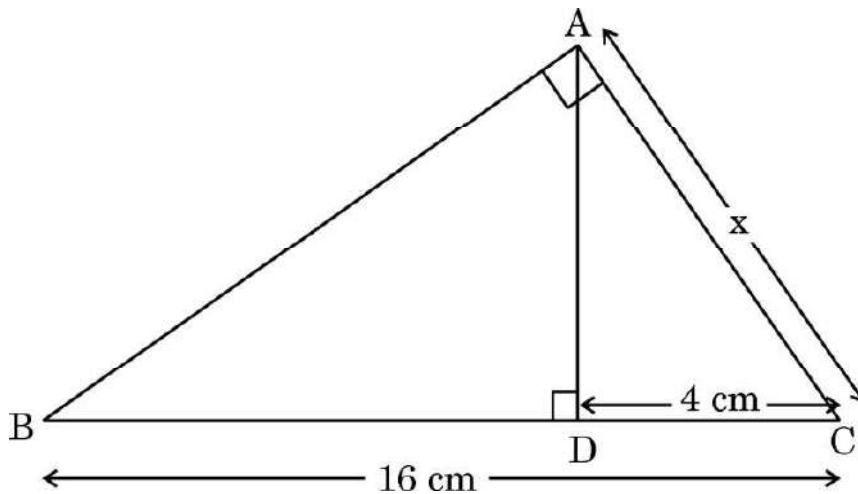
...

2. If the mean of 2, 9, $x+6$, $2x+3$, 5, 10, 5 is 7, then the value of x is :
(A) 9 (B) 6
(C) 5 (D) 3
3. If the volumes of two cubes are in the ratio 8 : 125, then the ratio of their surface areas is :
(A) 8 : 125
(B) 4 : 25
(C) 2 : 5
(D) 16 : 25
4. Two of the vertices of ΔPQR are $P(-1, 5)$ and $Q(5, 2)$. The coordinates of a point which divides PQ in the ratio 2 : 1 are :
(A) $(3, -3)$
(B) $(5, 5)$
(C) $(3, 3)$
(D) $(5, 1)$
5. If $\sin 4\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then $\frac{\theta}{3}$ equals :
(A) 60° (B) 20°
(C) 15° (D) 5°
6. Zeroes of the polynomial $p(y) = 7y^2 - \frac{11}{3}y - \frac{2}{3}$ are :
(A) $-\frac{2}{3}, -\frac{1}{7}$ (B) $-\frac{2}{7}, -\frac{1}{3}$
(C) $\frac{2}{3}, \frac{1}{7}$ (D) $\frac{2}{3}, -\frac{1}{7}$
7. A system of two linear equations in two variables is inconsistent, if the lines in the graph are :
(A) coincident (B) parallel
(C) intersecting at one point (D) intersecting at right angles



...

8. आयत AOBC के तीन शीर्ष A(0, 2), O(0, 0) तथा B(4, 0) हैं। इसके विकर्ण की लंबाई का वर्ग बराबर है :
- (A) 36 (B) 20
(C) 16 (D) 4
9. यदि 4, 6, 8 का ल.स. (LCM) x है, 3, 5, 7 का ल.स. y है तथा x और y का ल.स. p है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
- (A) $p = 35x$ (B) $p = 4y$
(C) $p = 8x$ (D) $p = 16y$
10. एक पासे को एक बार फेंका जाता है। ऐसी संख्या के आने की प्रायिकता जो 36 का गुणनखण्ड n हो, है :
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{5}{6}$
11. दी गई आकृति में, $\triangle ABC$ में, $AD \perp BC$ तथा $\angle BAC = 90^\circ$ है। यदि $BC = 16$ cm तथा $DC = 4$ cm है, तो x का मान है :



- (A) 4 cm (B) 5 cm
(C) 8 cm (D) 3 cm
12. यदि α तथा β , बहुपद $p(x) = x^2 - ax - b$ के शून्यक हैं, तो $(\alpha + \beta + \alpha\beta)$ बराबर है :
- (A) $a + b$
(B) $-a - b$
(C) $a - b$
(D) $-a + b$



...

8. AOBC is a rectangle whose three vertices are A(0, 2), O(0, 0) and B(4, 0). The square of the length of its diagonal is equal to :

(A) 36 (B) 20
(C) 16 (D) 4

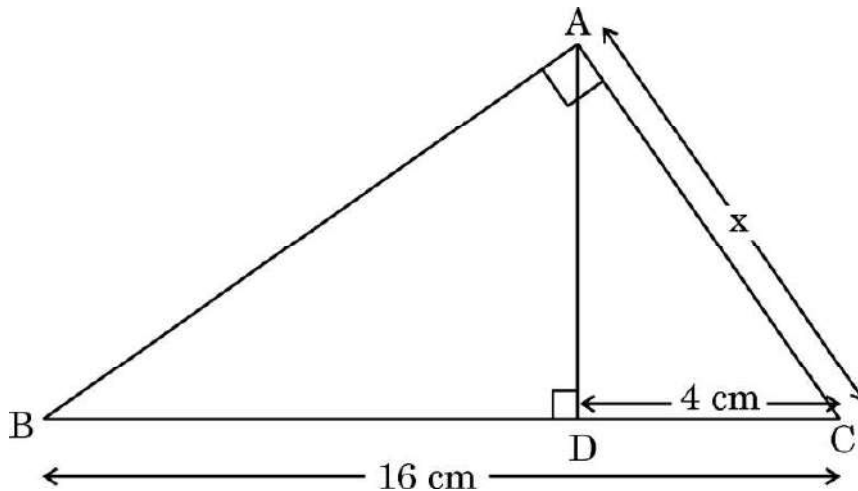
9. If x is the LCM of 4, 6, 8 and y is the LCM of 3, 5, 7 and p is the LCM of x and y, then which of the following is true ?

(A) $p = 35x$ (B) $p = 4y$
(C) $p = 8x$ (D) $p = 16y$

10. A die is thrown once. The probability of getting a number which is **not** a factor of 36, is :

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{5}{6}$

11. In the given figure, in $\triangle ABC$, $AD \perp BC$ and $\angle BAC = 90^\circ$. If $BC = 16$ cm and $DC = 4$ cm, then the value of x is :



(A) 4 cm (B) 5 cm
(C) 8 cm (D) 3 cm

12. If α and β are the zeroes of the polynomial $p(x) = x^2 - ax - b$, then the value of $(\alpha + \beta + \alpha\beta)$ is equal to :

(A) $a + b$
(B) $-a - b$
(C) $a - b$
(D) $-a + b$



...

13. $\frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \cos^2 \theta}}$ बराबर है :

(A) $\cot \theta$

(B) $\sqrt{\cos \theta}$

(C) $\frac{\cos \theta}{\sqrt{\sin \theta}}$

(D) $\tan \theta$

14. द्विघात समीकरण $bx^2 + ax + c = 0$; $b \neq 0$ का विविक्तकर है :

(A) $b^2 - 4ac$

(B) $\sqrt{b^2 - 4ac}$

(C) $\sqrt{a^2 - 4bc}$

(D) $a^2 - 4bc$

15. यदि बिंदुओं $(a, 4)$ तथा $(2, 2b)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु $(2, 6)$ है, तो $(a + b)$ का मान है :

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 16

16. यदि 36 cm त्रिज्या वाले वृत्त के एक त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल $54\pi \text{ cm}^2$ है, तो इस त्रिज्यखण्ड के संगत चाप की लंबाई है :

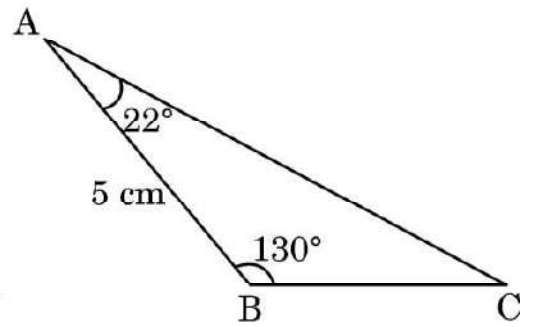
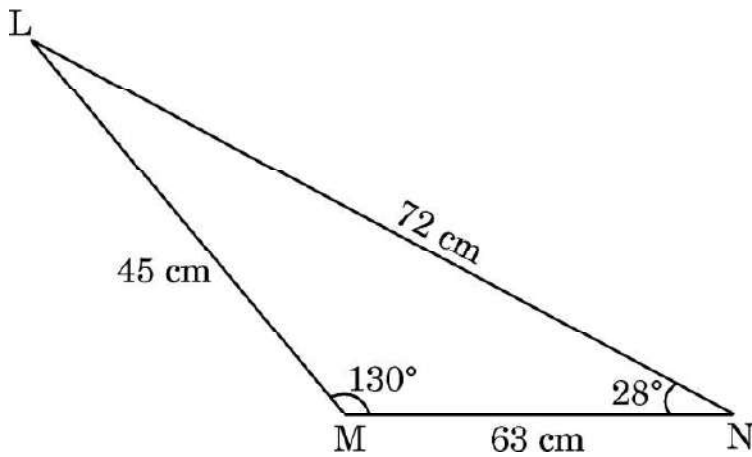
(A) $8\pi \text{ cm}$

(B) $6\pi \text{ cm}$

(C) $4\pi \text{ cm}$

(D) $3\pi \text{ cm}$

17. नीचे दी गई आकृति में दो त्रिभुजों LMN तथा ABC के माप दिए गए हैं। भुजा AC की लंबाई है :



(A) 16 cm

(B) 7 cm

(C) 8 cm

(D) 4 cm



...

13. $\frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \cos^2 \theta}}$ is equal to :

(A) $\cot \theta$

(B) $\sqrt{\cos \theta}$

(C) $\frac{\cos \theta}{\sqrt{\sin \theta}}$

(D) $\tan \theta$

14. The discriminant of the quadratic equation $bx^2 + ax + c = 0$; $b \neq 0$ is given by :

(A) $b^2 - 4ac$

(B) $\sqrt{b^2 - 4ac}$

(C) $\sqrt{a^2 - 4bc}$

(D) $a^2 - 4bc$

15. If the mid-point of the line segment joining the points $(a, 4)$ and $(2, 2b)$ is $(2, 6)$, then the value of $(a + b)$ is given by :

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 16

16. If the area of a sector of circle of radius 36 cm is $54\pi \text{ cm}^2$, then the length of the corresponding arc of the sector is :

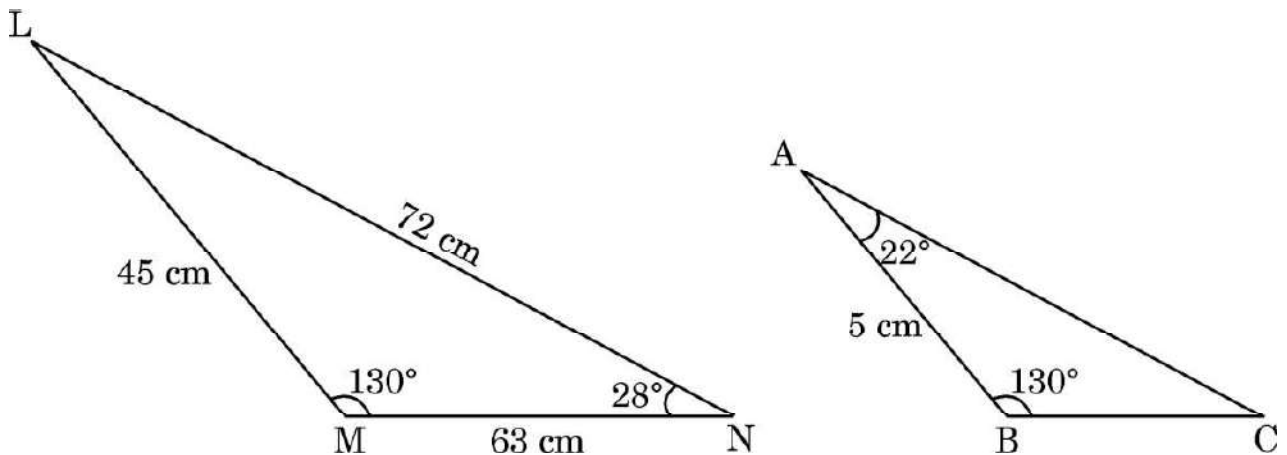
(A) $8\pi \text{ cm}$

(B) $6\pi \text{ cm}$

(C) $4\pi \text{ cm}$

(D) $3\pi \text{ cm}$

17. The measurements of $\triangle LMN$ and $\triangle ABC$ are shown in the figure given below. The length of side AC is :



(A) 16 cm

(B) 7 cm

(C) 8 cm

(D) 4 cm



...

18. यदि दो त्रिभुजों $\triangle DEF$ तथा $\triangle PQR$ में, $\angle D = \angle Q$ तथा $\angle R = \angle E$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही **नहीं** है ?

(A) $\frac{DE}{QR} = \frac{DF}{PQ}$

(B) $\frac{EF}{PR} = \frac{DF}{PQ}$

(C) $\frac{EF}{RP} = \frac{DE}{QR}$

(D) $\frac{DE}{PQ} = \frac{EF}{RP}$

प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

(A) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।

(B) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।

(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) गलत है।

(D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु तर्क (R) सही है।

19. अभिकथन (A) : एक बाह्य बिंदु से वृत्त पर खींची गई दो स्पर्श-रेखाएँ, वृत्त के केंद्र पर समान कोण अन्तरित करती हैं।

तर्क (R) : एक वृत्त के परिगत समांतर चतुर्भुज, एक समचतुर्भुज होता है।

20. अभिकथन (A) : दीवार के साथ लगी हुई एक सीढ़ी के पाद की दीवार से क्षैतिज दूरी 6 m है। यदि यह दीवार पर 8 m ऊँचाई तक पहुँचती है, तो सीढ़ी की लंबाई 10 m है।

तर्क (R) : सीढ़ी, भूमि से 60° का कोण बनाती है।



...

18. If in two triangles $\triangle DEF$ and $\triangle PQR$, $\angle D = \angle Q$ and $\angle R = \angle E$, then which of the following is **not** true ?

(A) $\frac{DE}{QR} = \frac{DF}{PQ}$

(B) $\frac{EF}{PR} = \frac{DF}{PQ}$

(C) $\frac{EF}{RP} = \frac{DE}{QR}$

(D) $\frac{DE}{PQ} = \frac{EF}{RP}$

Questions number **19** and **20** are Assertion and Reason based questions. Two statements are given, one labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
19. *Assertion (A)* : If two tangents are drawn to a circle from an external point, then they subtend equal angles at the centre of the circle.
- Reason (R)*: A parallelogram circumscribing a circle is a rhombus.
20. *Assertion (A)* : A ladder leaning against a wall, stands at a horizontal distance of 6 m from the wall. If the height of the wall up to which the ladder reaches is 8 m, then the length of the ladder is 10 m.
- Reason (R)*: The ladder makes an angle of 60° with the ground.



खण्ड ख

इस खण्ड में 5 अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

5×2=10

21. (क) यदि बहुपद $p(x) = (p + 1)x^2 + (2p + 3)x + (3p + 4)$ के शून्यकों का योगफल -1 है, तो 'p' का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) यदि α तथा β बहुपद $p(x) = x^2 - 2x - 1$ के शून्यक हैं, तो $\frac{1}{2\alpha} + \frac{1}{2\beta} + 3\alpha\beta$ का मान ज्ञात कीजिए।

22. सिद्ध कीजिए कि वृत्त के किसी व्यास के सिरो पर खींची गई स्पर्श-रेखाएँ परस्पर समांतर होती हैं।

23. (क) वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो 644 तथा 462 दोनों से विभाजित हो।

अथवा

- (ख) दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं तथा उनका म.स. (HCF) 11 है। इन संख्याओं का ल.स. (LCM) ज्ञात कीजिए।

24. यदि $4k = \tan^2 60^\circ - 2 \operatorname{cosec}^2 30^\circ - 2 \tan^2 30^\circ$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

25. एक निश्चित परीक्षा प्रश्न के सही उत्तर का अनुमान लगाने की प्रायिकता $\frac{x}{12}$ है। यदि इसी प्रश्न के सही उत्तर का अनुमान न लगा पाने की प्रायिकता $\frac{5}{6}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

खण्ड ग

इस खण्ड में 6 लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

6×3=18

26. सिद्ध कीजिए कि $\left(4\sqrt{2} + \frac{5}{3}\right)$ एक अपरिमेय संख्या है, जबकि दिया गया है कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।



• • •

SECTION B

This section has 5 Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each. 5×2=10

21. (a) If the sum of the zeroes of the polynomial $p(x) = (p + 1)x^2 + (2p + 3)x + (3p + 4)$ is -1 , then find the value of 'p'.

OR

- (b) If α and β are zeroes of the polynomial $p(x) = x^2 - 2x - 1$, then find the value of $\frac{1}{2\alpha} + \frac{1}{2\beta} + 3\alpha\beta$.
22. Prove that the tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel.
23. (a) Find the smallest number which is divisible by both 644 and 462.
- OR**
- (b) Two numbers are in the ratio 4 : 5 and their HCF is 11. Find the LCM of these numbers.
24. If $4k = \tan^2 60^\circ - 2 \operatorname{cosec}^2 30^\circ - 2 \tan^2 30^\circ$, then find the value of k.
25. The probability of guessing the correct answer of a certain test question is $\frac{x}{12}$. If the probability of not guessing the correct answer is $\frac{5}{6}$, then find the value of x.

SECTION C

This section has 6 Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each. 6×3=18

26. Prove that $\left(4\sqrt{2} + \frac{5}{3}\right)$ is an irrational number given that $\sqrt{2}$ is an irrational number.



...

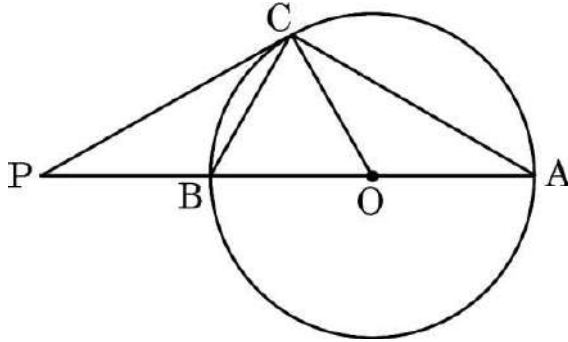
27. यदि किसी जनसंख्या के 65% लोगों की आँखें काली हैं, 25% की आँखें भूरे रंग की हैं तथा शेष की नीले रंग की हैं, तो यादृच्छया चुने गए व्यक्ति की आँखों का रंग निम्नलिखित होने की प्रायिकता क्या है ?

(क) नीले रंग की

(ख) भूरे या काले रंग की

28. 10 cm त्रिज्या वाले वृत्त की एक जीवा, वृत्त के केंद्र पर समकोण अंतरित करती है। संगत लघु वृत्तखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = 3.14$ प्रयोग कीजिए]

29. दी गई आकृति में, PC बिंदु C पर वृत्त की स्पर्श-रेखा है तथा AOB व्यास है, जो बढ़ाने पर स्पर्श-रेखा को P पर मिलता है। यदि $\angle PCA = 110^\circ$ है, तो $\angle CBA$ तथा $\angle BCO$ ज्ञात कीजिए।



30. (क) सिद्ध कीजिए कि : $\sqrt{\frac{\sec A - 1}{\sec A + 1}} + \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = 2 \operatorname{cosec} A$

अथवा

(ख) सिद्ध कीजिए कि : $\left(\frac{1}{\cos A} - \cos A \right) \left(\frac{1}{\sin A} - \sin A \right) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$

31. (क) यदि बिंदुओं A(3, 4) तथा B(k, 6) को मिलाने वाले रेखाखण्ड का मध्य-बिंदु P(x, y) है तथा $x + y - 10 = 0$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

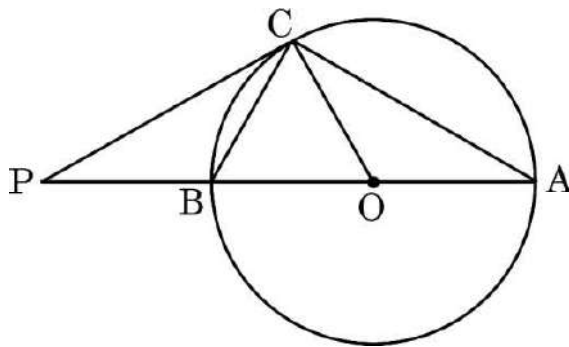
अथवा

(ख) बिंदुओं A(-2, 2) तथा B(2, 8) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को चार समान भागों में बाँटने वाले बिंदुओं के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।



• • •

27. If 65% of the population has black eyes, 25% have brown eyes and the remaining have blue eyes, what is the probability that a person selected at random has :
- (a) blue eyes ?
- (b) brown or black eyes ?
28. A chord of a circle of radius 10 cm subtends a right angle at the centre of the circle. Find the area of the corresponding minor segment. [Use $\pi = 3.14$]
29. In the given figure, PC is a tangent to the circle at C. AOB is the diameter which when extended meets the tangent at P. Find $\angle CBA$ and $\angle BCO$, if $\angle PCA = 110^\circ$.



30. (a) Prove that : $\sqrt{\frac{\sec A - 1}{\sec A + 1}} + \sqrt{\frac{\sec A + 1}{\sec A - 1}} = 2 \operatorname{cosec} A$

OR

- (b) Prove that : $\left(\frac{1}{\cos A} - \cos A \right) \left(\frac{1}{\sin A} - \sin A \right) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$

31. (a) If the mid-point of the line segment joining the points A(3, 4) and B(k, 6) is P(x, y) and $x + y - 10 = 0$, find the value of k.

OR

- (b) Find the coordinates of the points which divide the line segment joining A(-2, 2) and B(2, 8) into four equal parts.



खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

4×5=20

32. (क) 'n' पदों वाली एक समांतर श्रेढ़ी का nवाँ पद 4 तथा सार्व अंतर 2 है। यदि इसके 'n' पदों का योगफल -14 है, तो 'n' ज्ञात कीजिए। प्रथम 20 पदों का योगफल भी ज्ञात कीजिए।

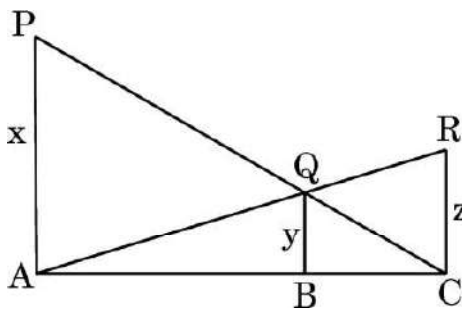
अथवा

- (ख) एक समांतर श्रेढ़ी के प्रथम छः पदों का योगफल 42 है। इसके 10वें तथा 30वें पदों का अनुपात 1 : 3 है। समांतर श्रेढ़ी का पहला तथा तेरहवाँ पद परिकलित कीजिए।

33. एक बर्तन एक उलटे शंकु के आकार का है। इसकी ऊँचाई 8 cm है तथा ऊपर के शिखर, जो खुला है, की त्रिज्या 5 cm है। यह ऊपर तक पानी से भरा है। जब इसमें सीसे की गोलियाँ, जो प्रत्येक 0.5 cm त्रिज्या के गोले के रूप में हैं, डाली गईं, तो बर्तन के पानी का एक-चौथाई भाग पानी बाहर गिर गया। बर्तन में डाली गई सीसे की गोलियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

34. एक व्यक्ति ने अपने धन का एक भाग 10% वार्षिक ब्याज पर तथा शेष भाग 15% वार्षिक दर पर उधार दिया। उसे वर्ष के अंत में ₹ 1,900 की आमदनी हुई। यदि वह अपनी राशियों पर ब्याज की दर पलट देता, तो उसे ₹ 200 अधिक प्राप्त होते। उसके द्वारा उधार दी गई दोनों राशियाँ ज्ञात कीजिए।

35. (क) दी गई आकृति में, PA, QB तथा RC भुजा AC पर लंबवत हैं। यदि PA = x इकाई, QB = y इकाई तथा RC = z इकाई है, तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y}$ ।



अथवा

- (ख) एक त्रिभुज ABC की भुजाएँ AB और BC तथा माध्यिका AD एक अन्य त्रिभुज PQR की क्रमशः भुजाओं PQ और QR तथा माध्यिका PM के समानुपाती हैं। दर्शाइए कि $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ है।



...

SECTION D

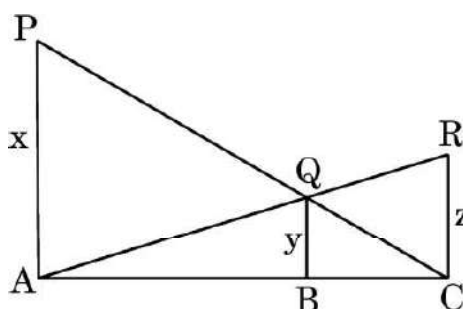
This section has 4 Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each. $4 \times 5 = 20$

32. (a) An AP consists of 'n' terms whose n^{th} term is 4 and the common difference is 2. If the sum of 'n' terms of AP is -14 , then find 'n'. Also, find the sum of the first 20 terms.

OR

- (b) The sum of the first six terms of an arithmetic progression is 42. The ratio of the 10^{th} term to the 30^{th} term is 1 : 3. Calculate the first and the thirteenth terms of the AP.
33. A vessel is in the form of an inverted cone. Its height is 8 cm and the radius of its top, which is open, is 5 cm. It is filled with water up to the brim. When lead shots, each of which is a sphere of radius 0.5 cm, are dropped into the vessel, one-fourth of the water flows out. Find the number of lead shots dropped in the vessel.
34. A man lent a part of his money at 10% p.a. and the rest at 15% p.a. His income at the end of the year is ₹ 1,900. If he had interchanged the rate of interest on the two sums, he would have earned ₹ 200 more. Find the amount lent in both cases.

35. (a) In the given figure, PA, QB and RC are perpendicular to AC. If $PA = x$ units, $QB = y$ units and $RC = z$ units, prove that $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = \frac{1}{y}$.



OR

- (b) Sides AB and BC and median AD of triangle ABC are respectively proportional to sides PQ and QR and median PM of $\triangle PQR$. Show that $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.



खण्ड ड

इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं।

3×4=12

प्रकरण अध्ययन – 1

36. भारत मौसम विज्ञान विभाग प्रत्येक वर्ष देश के विभिन्न उप-विभागों में मौसमी और वार्षिक वर्षा का निरीक्षण करता है। इससे उन्हें परिणामों की तुलना और विश्लेषण करने में सहायता मिलती है।



निम्नलिखित सारणी में उप-विभागों में 2023 में मौसमी वर्षा (mm में) दर्शाई गई है।

वर्षा (mm में)	उप-विभागों की संख्या
200 – 400	3
400 – 600	4
600 – 800	7
800 – 1000	4
1000 – 1200	3
1200 – 1400	3

उपर्युक्त दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) बहुलक वर्ग लिखिए। 1
- (ii) (क) दिए गए आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए। 2
- अथवा
- (ख) इस मौसम में वर्षा का माध्य ज्ञात कीजिए। 2
- (iii) यदि वर्षा के मौसम के दौरान कम-से-कम 800 mm वर्षा वाले उप-विभाग को अच्छी वर्षा वाला उप-विभाग माना जाता है, तो कितने उप-विभागों में अच्छी वर्षा हुई ? 1



SECTION E

This section has 3 Case Study based questions carrying 4 marks each.

3×4=12

Case Study – 1

36. The India Meteorological Department observes seasonal and annual rainfall every year in different sub-divisions of our country. It helps them to compare and analyse the results.



The table below shows sub-divisions wise seasonal (monsoon) rainfall (in mm) in 2023.

Rainfall (mm)	No. of Sub-divisions
200 – 400	3
400 – 600	4
600 – 800	7
800 – 1000	4
1000 – 1200	3
1200 – 1400	3

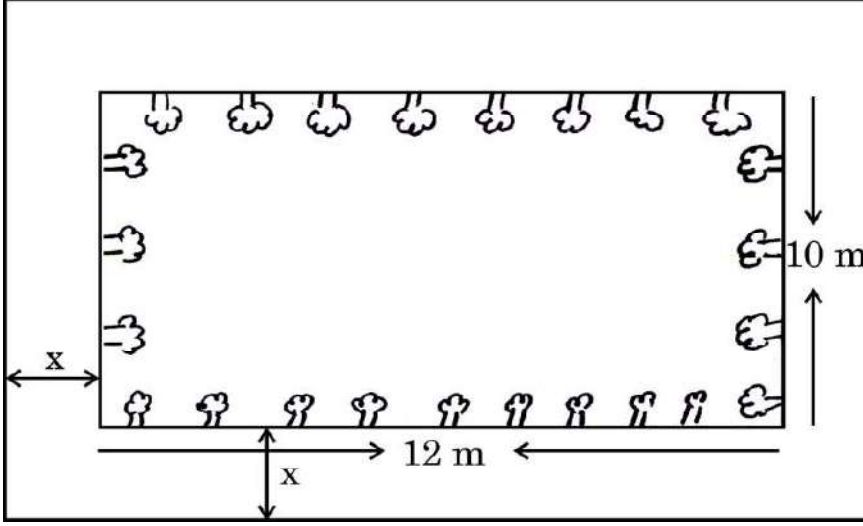
Based on the information given above, answer the following questions :

- (i) Write the modal class. 1
- (ii) (a) Find the median of the given data. 2
- OR**
- (b) Find the mean rainfall in the season. 2
- (iii) If a sub-division having at least 800 mm rainfall during monsoon season is considered a good rainfall sub-division, then how many sub-divisions had good rainfall ? 1



प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक उद्यान डिजाइनर एक आयताकार लॉन की योजना बना रहा है, जिसके चारों ओर एकसमान रास्ता बनाया जाना है।



लॉन और रास्ते का कुल क्षेत्रफल 360 वर्ग मीटर है। रास्ते की चौड़ाई हर तरफ से समान है। लॉन की विमाएँ 12 मीटर $\times$ 10 मीटर हैं।

उपर्युक्त दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) रास्ते की चौड़ाई को x मीटर लेकर लॉन तथा रास्ते के कुल क्षेत्रफल को निरूपित करने वाला द्विघात समीकरण बनाइए। 1
- (ii) (क) रास्ते की चौड़ाई ' x ' ज्ञात करने के लिए द्विघात समीकरण हल कीजिए। 2

अथवा

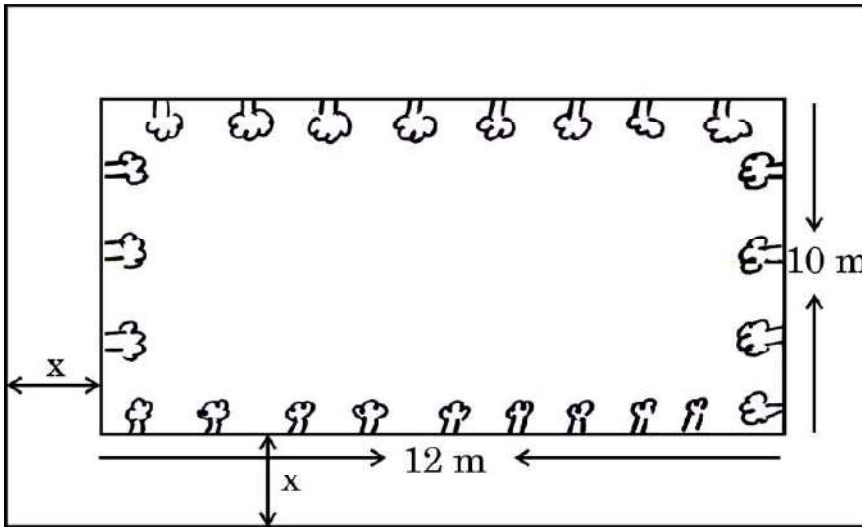
- (ख) यदि रास्ते पर टाइलें लगाने का खर्च ₹ 50 प्रति वर्ग मीटर की दर से ₹ 12,000 आता है, तो रास्ते का क्षेत्रफल परिकलित कीजिए। 2
- (iii) लॉन का परिमाण ज्ञात कीजिए। 1



...

Case Study – 2

37. A garden designer is planning a rectangular lawn that is to be surrounded by a uniform walkway.



The total area of the lawn and the walkway is 360 square metres. The width of the walkway is same on all sides. The dimensions of the lawn itself are 12 metres by 10 metres.

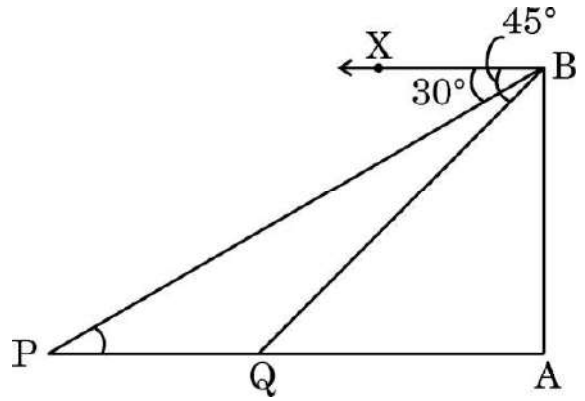
Based on the information given above, answer the following questions :

- (i) Formulate the quadratic equation representing the total area of the lawn and the walkway, taking width of walkway = x m. 1
- (ii) (a) Solve the quadratic equation to find the width of the walkway ' x '. 2
- OR**
- (b) If the cost of paving the walkway at the rate of ₹ 50 per square metre is ₹ 12,000, calculate the area of the walkway. 2
- (iii) Find the perimeter of the lawn. 1



प्रकरण अध्ययन – 3

38. समुद्र के किनारे एक चट्टान पर एक लाइटहाउस खड़ा है, जो पास से गुजरने वाले जहाजों पर नज़र रखता है। एक दिन लाइटहाउस के शिखर से एक जहाज को किनारे की ओर आते देखने पर पाया कि जैसे ही यह बिंदु P से Q की तरफ आता है, तो इसका अवनमन कोण 30° से 45° में बदल जाता है। लाइटहाउस की ऊँचाई 50 मीटर है।



उपर्युक्त दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) जहाज जब बिंदु Q पर है तो इसकी लाइटहाउस के आधार से दूरी ज्ञात कीजिए, जबकि यहाँ का अवनमन कोण 45° है। 1
- (ii) $\angle PBA$ तथा $\angle QBA$ की माप ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) जहाज द्वारा बिंदु P से Q तक तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए। 2

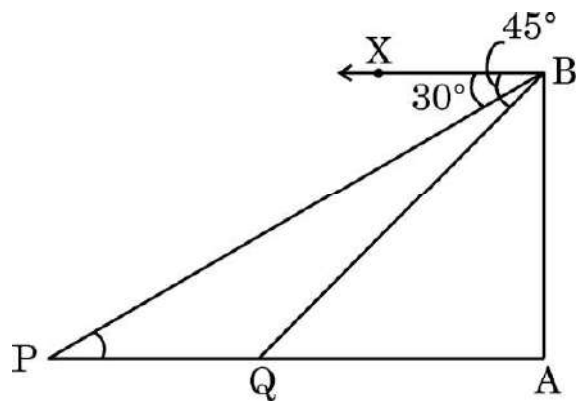
अथवा

- (ख) यदि यह जहाज किनारे की ओर चलता रहे तथा Q से A तक आने में 10 मिनट ले, तो इसकी गति Q से A तक km/h में परिकलित कीजिए। 2



Case Study – 3

38. A lighthouse stands tall on a cliff by the sea, watching over ships that pass by. One day a ship is seen approaching the shore and from the top of the lighthouse, the angles of depression of the ship are observed to be 30° and 45° as it moves from point P to point Q. The height of the lighthouse is 50 metres.



Based on the information given above, answer the following questions :

- (i) Find the distance of the ship from the base of the lighthouse when it is at point Q, where the angle of depression is 45° . 1
- (ii) Find the measures of $\angle PBA$ and $\angle QBA$. 1
- (iii) (a) Find the distance travelled by the ship between points P and Q. 2

OR

- (b) If the ship continues moving towards the shore and takes 10 minutes to travel from Q to A, calculate the speed of the ship in km/h, from Q to A. 2

