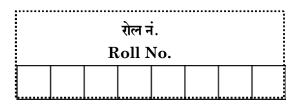


Series DA2AB/2



SET~3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 430/2/3

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 23 हैं ।
 Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (ii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं ।
 Please check that this question paper contains 38 questions.

on the answer-book during this period.

 (iii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।

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.

- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
 Please write down the serial number of the question in the answerbook before attempting it.
- (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 ।

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

गणित (बुनियादी) MATHEMATICS (BASIC)



निर्धारित समय : 3 घण्टे Time allowed : 3 hours 430/2/3/DA2AB/21



अधिकतम अंक : 80 Maximum Marks : 80 P.T.O. सामान्य निर्देश :

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

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है खण्ड-क, ख, ग, घ तथा ङ ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय 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 प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं । 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 बनाएँ। यदि आवश्यक हो तो π = $\frac{22}{7}$ लें, जहाँ अन्यथा नहीं दिया गया है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

430/2/3/DA2AB/21

General Instructions :

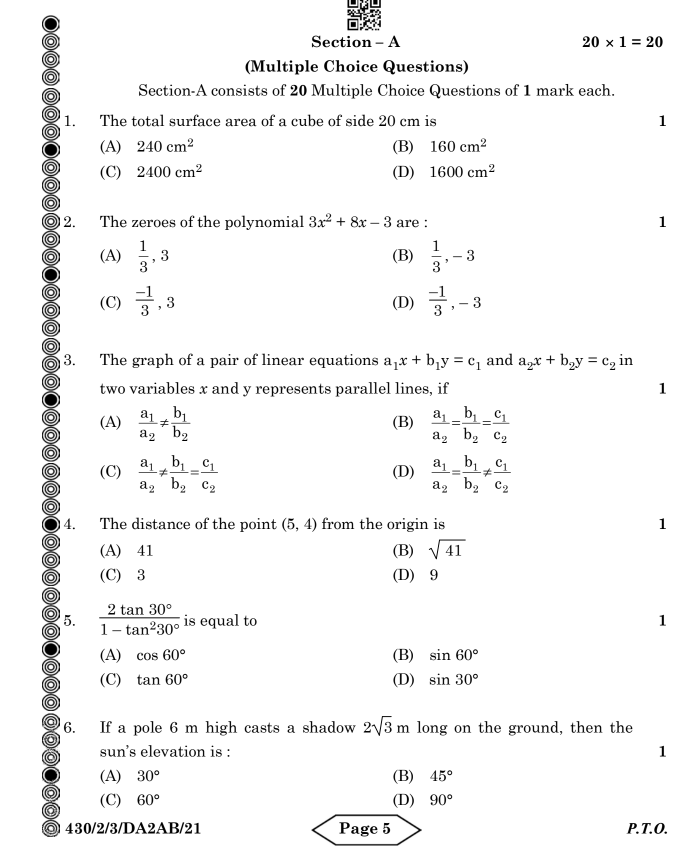
Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) This question paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- (ii) Question Paper is divided into five Sections Section A, B, C, D and E.
- (iii) In Section-A question number 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs) and question number 19 & 20 are Assertion-Reason based questions of 1 mark each.
- (iv) In Section-B question number 21 to 25 are Very Short Answer (VSA) type questions of 2 marks each.
- (v) In Section–C question number 26 to 31 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
- (vi) In Section-D question number 32 to 35 are Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
- (vii) In Section-E question number 36 to 38 are Case Study based questions carrying 4 marks each. Internal choice is provided in 2 marks question 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 diagram wherever required. Take $\pi = 22/7$ wherever required if not stated.
- (x) Use of calculators is **not allowed**.

) 430/2/3/DA2AB/21

https://www.evidyarthi.in

			াগ্র আজ আজ অভ অভ অভ অভ		$20 \times 1 = 20$	
õ			खण्ड – (बहविकल्पीर		$20 \times 1 - 20$	
0		इस ख	ण्ड में 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक क	,	ह है ।	
0	1.	20 ci	m भुजा के एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है :		1	L
Ŏ		(A)	240 cm^2	(B)	160 cm^2	
Ô			$2400~{ m cm}^2$	(D)	1600 cm^2	
Õ						
0	2.	बहुपद	$3x^2+8x-3$ के शून्यक हैं :		1	_
Õ		(A)	$\frac{1}{3}, 3$	(B)	$\frac{1}{3}, -3$	
000		(C)	$\frac{-1}{3}$, 3	(D)	$\frac{-1}{3}$, - 3	
Õ						
	3.	दो चर	ों x और y में बने रैखिक समीकरण युग्म $\mathrm{a}_1 x$ +	• b ₁ y =	\mathbf{c}_1 और $\mathbf{a}_2 x + \mathbf{b}_2 \mathbf{y} = \mathbf{c}_2$ का आलेख	
ŏ		समांत	र रेखाएँ निरूपित करता है, यदि		1	
000		(A)	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	(B)	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	
		(C)	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	(D)	$\frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_2} = \frac{\mathbf{b}_1}{\mathbf{b}_2} \neq \frac{\mathbf{c}_1}{\mathbf{c}_2}$	
Ŏ	1	मल बि	बंदु से बिंदु (5, 4) की दूरी है :		1	I
Õ	т.			(D)		-
Ò		(A) (C)	3	(B) (D)	9 9	
0				(D)	0	
Õ	5.	$\frac{2 \text{ ta}}{1 - \text{t}}$	<u>an 30°</u> an ² 30° बराबर है :		1	_
0		(A)	cos 60°	(B)	sin 60°	
		(C)	tan 60°	(D)	sin 30°	
000	6.	यदि ए	क $6~{ m m}$ ऊँचे खंभे की छाया भूमि पर $2\sqrt{3}~{ m m}$ ल	गम्बी है,	तो सूर्य का उन्नतांश है : 1	_
ŏ		(A)	30°	(B)	45°	
0		(C)	60°	(D)	90°	
Ő	430	/2/3/I	DA2AB/21 Page	4		

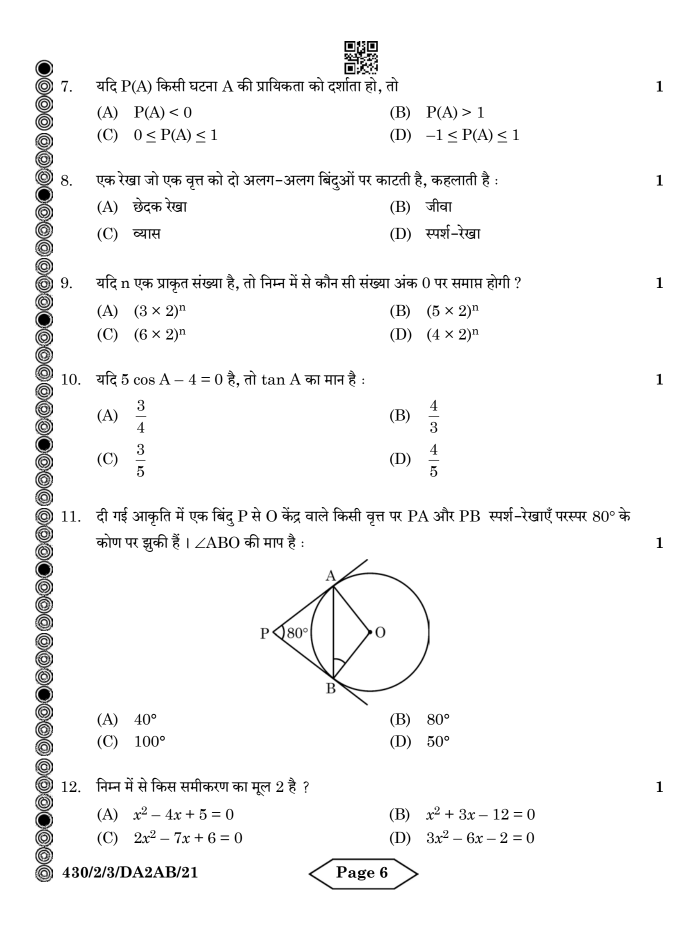


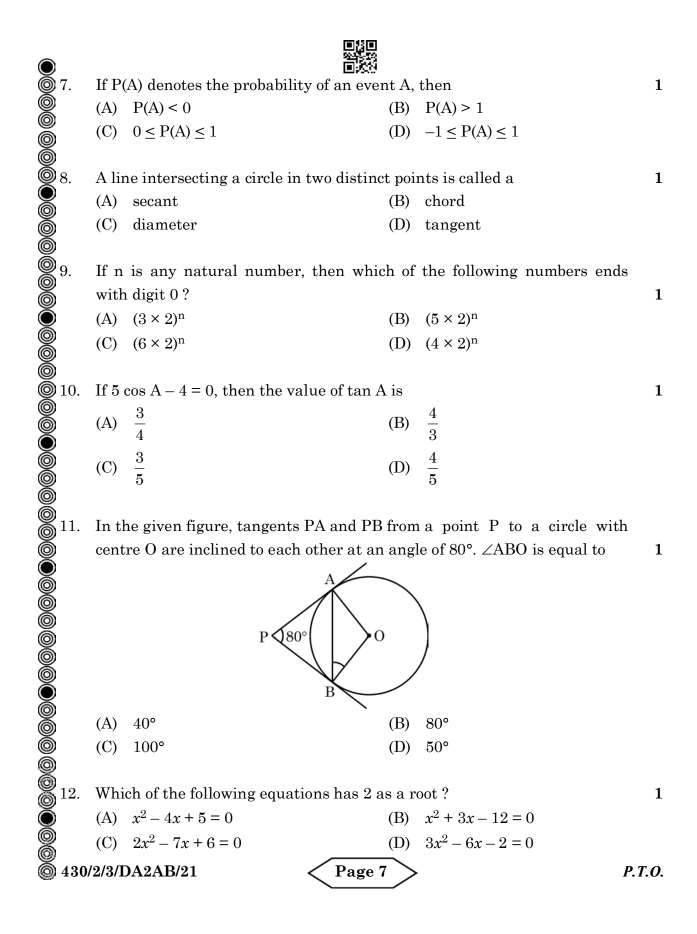
(Multiple Choice Questions)

https://www.evidyarthi.in/

 $20 \times 1 = 20$

Section – A





				888 2015-20 1935-20					
(13.)	द्विघात बहुपद जिसके शू	त्यकों का योग	–5 और j	गुणनफल 6 है	, है :				1
0	(A) $x^2 + 5x + 6$			(B)	$x^2 - 5x$	x + 6			
Q	(C) $x^2 - 5x - 6$			(D)	$-x^2 + \xi$	5x + 6			
 13. 14. 15. 16. 17. 18. 430 	'p' का मान जिसके लिप हल (अद्वितीय) है, है :	र समीकरण युग	म —2 <i>x</i> +	3y - 9 = 0	0 और 4 <i>x</i> -	+ py + 7 =	= () का केवल	त एक	1
0	(A) $p \neq 6$			(B)	p = 6				-
0	(A) $p \neq 0$ (C) $p = -6$				p = 0 p ≠ - 6				
0	(c) $p = 0$			(D)	p <i>≠</i> − 0)			
0 15.	$\frac{\csc^2 A - \cot^2 A}{1 - \sin^2 A}$	बराबर है :							1
	(A) $\sin^2 A$			(B)	$\cos^2 A$				
0	(C) $\sec^2 A$			(D)	tan ² A	L			
Ô									
6 16.	एक शहर का पिछले 66	दिनों का बारि	श का वा	र्षेक रिकार्ड र्न	ोचे तालिक	। में दिया है :			1
0	बारिश (cm में) :	0-10 1	0 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60		
Õ	दिनों की संख्या :	22	10	8	15	5	6		
0	। बहुलक वर्ग तथा माध्यव	। 5 वर्ग की ऊपर्र	ो सीमाओं	का अन्तर है	:			1	
Õ	(A) 10			(B)	15				
Õ	(C) 20			(D)	30				
0 0 17.		वृत्त के 120°	के कोण	के लघु त्रिज्य	खंड और सं	गत दीर्घ त्रिज	त्यखंड के क्षे	त्रफलों	
\odot	का अन्तर है :								1
Õ	(A) 231 cm^2			(B)					
0	(C) 346.5 cm^2			(D)	693 cr	n^2			
0 18.	एक समांतर श्रेढ़ी में, यदि	t d = -4 औ	(a ₇ = 4	है, तो इसका	पहला पद	'a' बराबर है	:		1
ŏ	(A) 6 के			(B)	7 के				
0	(C) 20 के			(D)	28 के				
ö 430)/2/3/DA2AB/21			Page 8	>				

https://www.evidyarthi.in/

6 13.	A qu	adratic polynor	nial, the	e sum of v	vhose zer	oes is -5	and their	r product	is
	6, is								1
0	(A)	$x^2 + 5x + 6$			(B)	$x^2 - 5x +$	6		
õ	(C)	$x^2 - 5x - 6$			(D)	$-x^2 + 5x$	+ 6		
6 14.	The	value of 'p' for	which	the pair	of equa	tions $-2x$; + 3y –	9 = 0 an	nd
	4 <i>x</i> +	py + 7 = 0 has a	a unique	e solution	is				1
0	(A)	$p \neq 6$			(B)	p = 6			
Õ	(C)	p = -6			(D)	$p \neq -6$			
0 15.	$\cos \epsilon$	$\frac{\operatorname{ec}^2 \mathrm{A} - \operatorname{cot}^2 \mathrm{A}}{1 - \sin^2 \mathrm{A}} \text{is}$	s equal f	to					1
		$1 - \sin^2 A$	1						
õ	(A)	$\sin^2 A$			(B)	$\cos^2 A$			
	(C)	$\mathrm{sec}^2 \mathrm{A}$			(D)	$\tan^2 A$			
Ö									
@ 16.	The	annual rainfall	l record	of a city	for 66 d	ays is giv	ven in th	e followir	ng
	table	e:							1
Õ	Rair	nfall (in cm) :	0 – 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	
		nber of days :	22	10	8	15	5	6	
Ŏ		difference of up	per limi	ts of mod			sses is :		
	(A)	10			(B)	15			
õ	(C)	20			(D)	30			
017	7 11.	1:66	.	C		et al. C		00 - 1 .	4 ~
◎ 17. ◎		difference of t					-	0° and 1	
Ŏ		esponding major	r sector	of a circle			18		1
0	(A)	231 cm^2			(B)	462 cm^2			
ŏ	(C)	$346.5~\mathrm{cm}^2$			(D)	693 cm^2			
 13. 14. 15. 16. 17. 18. 430 	In a	n A.P., if d = -4	and a ₇ =	= 4, then	the first	term 'a' is	s equal to)	1
Ö	(A)	6			(B)	7			
Õ	(C)	20			(D)	28			
© © 430	/2/3/I	DA2AB/21			ge 9				<i>P.T.O</i> .

https://www.evidyarthi.in/

	미않미 여주 전 미곳인 (अभिकथन – तर्क आधारित प्रश्न)	
õ	(आपपोयन – (पो आपारत प्ररन) निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न 19 व 20 में एक अभिकथन (A) के बाद एक तर्क (R) दिया गया है । निम्न	
	विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :	
0	(A) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं और तर्क (R) अभिकथन (A) की पूरी व्याख्या करता	
0	है।	
	(B) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं, परंतु तर्क (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं	
õ	करता है ।	
0	(C) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य नहीं है।	
6	(D) अभिकथन (A) असत्य है, परन्तु तर्क (R) सत्य है।	
Ø		
8 19.	अभिकथन (A) : यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा के समांतर अन्य दो भुजाओं को भिन्न-भिन्न बिंदुओं पर	
Õ	प्रतिच्छेदन करने के लिए एक रेखा खींची जाए, तो ये अन्य दो भुजाएँ एक ही अनुपात में विभाजित	_
0	हो जाती हैं।	1
õ	तर्क (R) : त्रिभुज की किसी भी भुजा के समांतर रेखाएँ नहीं खींची जा सकती हैं ।	
	अभिकथन (A): बिंदु (0, 4), y-अक्ष पर स्थित है।	1
Ö 20.	तर्क (R): एक बिंदु, जो y-अक्ष पर स्थित है, का x-निदेशांक शून्य होता है।	-
0	खण्ड – ख	
0	(अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)	
\otimes	प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु–उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं ।	
8 21.	गलती से 15 खराब पेन 145 अच्छे पेनों में मिल गए हैं। एक पेन यादृच्छया इस मिश्रण से निकाला जाता	
	है। निकाले गए पेन के अच्छा पेन होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।	2
Õ		
Q 22.	सिद्ध कीजिए कि किसी वृत्त के किसी व्यास के सिरों पर खींची गईं स्पर्श-रेखाएँ समांतर परस्पर होती हैं ।	2
Ö		
Q 23.	अभाज्य गुणनखंडन विधि से, 231 और 396 का ${ m LCM}$ ज्ञात कीजिए।	2
Ö.		9
2 4.	 (a) दो प्राकृत संख्याओं का योग 70 है और उनका अंतर 10 है। प्राकृत संख्याएँ ज्ञात कीजिए। 	2
0	अथवा (b) x और y के लिए हल कीजिए :	9
ŏ	(b) x और y के लिए हल कीजिए : x - 3y = 7	2
 19. 20. 21. 22. 23. 24. 430 	3x - 3y = 7 $3x - 3y = 5$	
ö 430	/2/3/DA2AB/21 Page 10	

∎¦¦∎
245-33

(Assertion – Reason based questions)

Directions : In question numbers 19 and 20, a statement of Assertion (A) is followed by a statement of Reason (R). Choose the correct option :

- Both Assertion (A) and Reason (R) are correct and Reason (R) is the (A) correct explanation of Assertion (A).
- Both Assertion (A) and Reason (R) are correct but Reason (R) is not (B) the correct explanation of Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
- Assertion (A) : A line drawn parallel to any one side of a triangle intersects the other two sides in the same ratio.

Reason (R): Parallel lines cannot be drawn to any side of a triangle.

Assertion (A) : The point (0, 4) lies on y - axis. **Reason (R)**: The *x*-coordinate of a point, lying on y – axis, is zero.

Section – B

(Very Short Answer Type Questions)

Q. Nos. 21 to 25 are Very Short Answer type questions of 2 marks each.

- 15 defective pens are accidentally mixed with 145 good ones. One pen is taken out at random from this lot. Determine the probability that the pen taken out is a good one.
 - Prove that the tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel to each other.

Find the LCM of 231 and 396 by prime factorisation method.

- The sum of two natural numbers is 70 and their difference is 10. (a) Find the natural numbers. OR
 - (b) Solve for *x* and *y* : x - 3y = 7

3x - 3y = 5

430/2/3/DA2AB/21 Page 11 *P.T.O.*

1

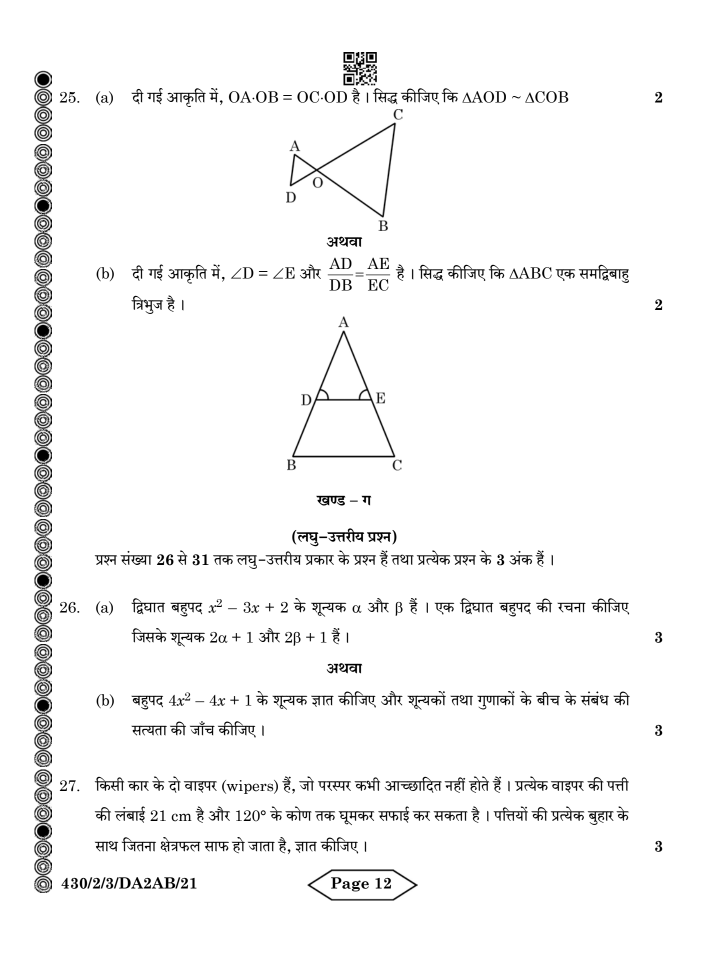
1

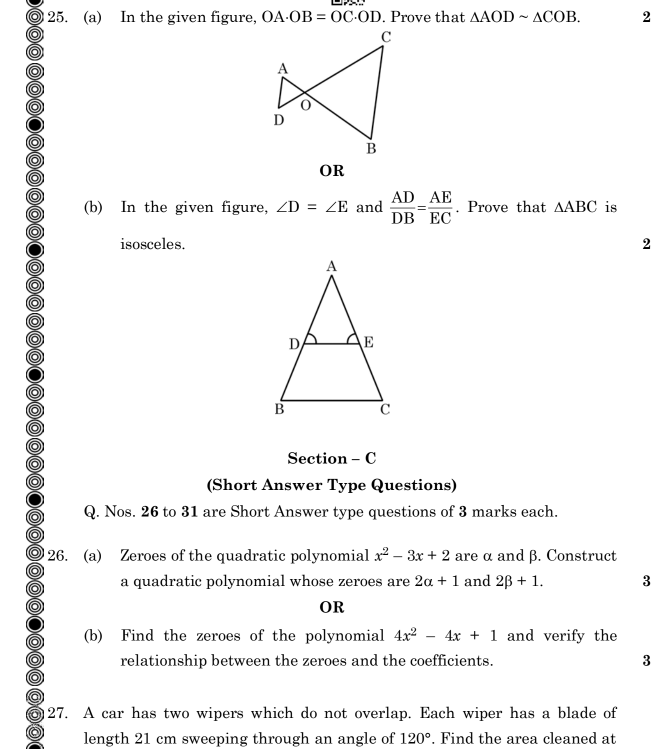
2

2

2

2







D

Ε

(Short Answer Type Questions)

Q. Nos. **26** to **31** are Short Answer type questions of **3** marks each.

Zeroes of the quadratic polynomial $x^2 - 3x + 2$ are α and β . Construct (a) a quadratic polynomial whose zeroes are $2\alpha + 1$ and $2\beta + 1$.

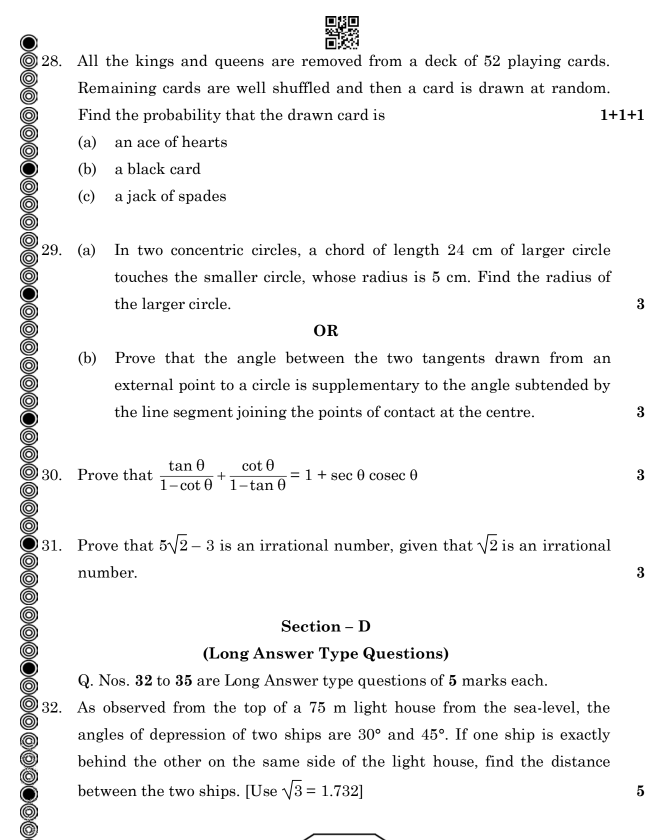
OR

- Find the zeroes of the polynomial $4x^2 4x + 1$ and verify the (b) relationship between the zeroes and the coefficients. 3
- A car has two wipers which do not overlap. Each wiper has a blade of length 21 cm sweeping through an angle of 120°. Find the area cleaned at each sweep of the blades.

430/2/3/DA2AB/21 Page 13 *P.T.O.*

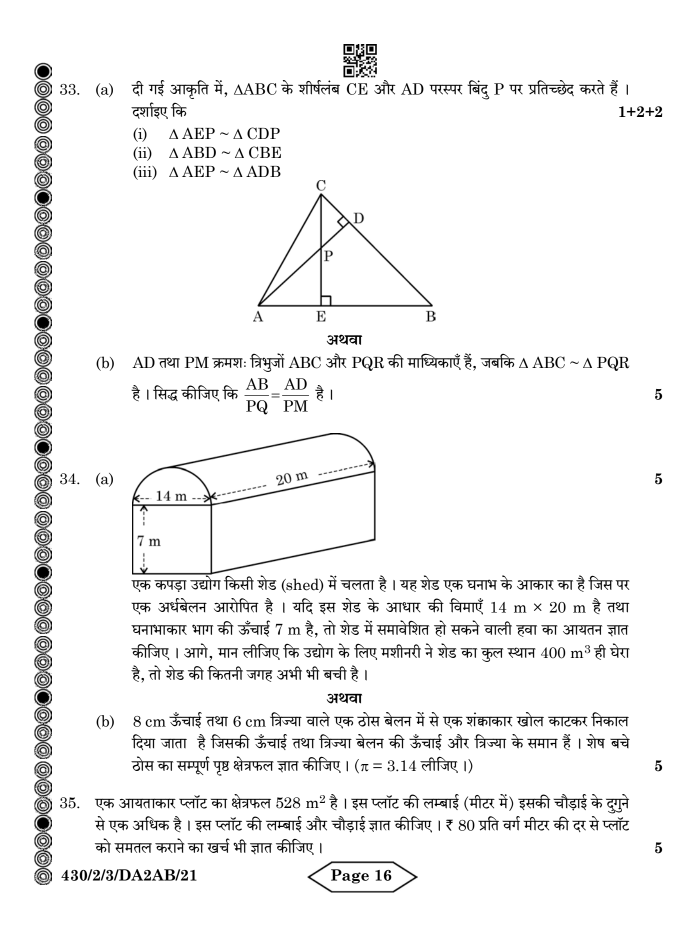
3

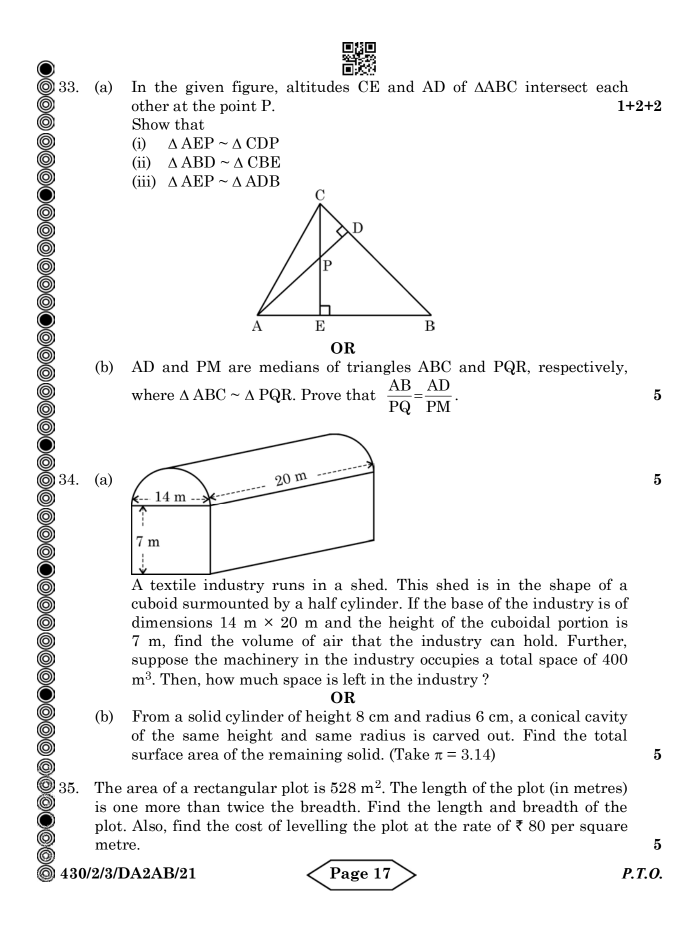
\bigcirc			回話回 225-23 回次23	
Ŏ	28.	52 त	गश की एक गड्डी से सभी बादशाह और बेगम के पत्ते हटा दिए जाते हैं। तत्पश्चात् बचे हुए पत्तों को	
Õ		भली-	-भाँति फेंट दिया जाता है और उनसे एक पत्ता यादृच्छया निकाला जाता है । प्रायिकता ज्ञात कीजिए	
00		कि य	ह चुना गया पत्ता 1+3	1+1
Õ		(a)	पान का इक्का है ।	
0		(b)	काले रंग का पत्ता है ।	
000		(c)	हुकुम के गुलाम का पत्ता है ।	
	29.	(a)	दो संकेंद्रीय वृत्तों में, बड़े वृत्त की एक जीवा, जिसकी लंबाई 24 cm है, छोटे वृत्त, जिसकी त्रिज्या 5 cm है, को स्पर्श करती है। बड़े वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।	3
Õ			अथवा	
000		(b)	सिद्ध कीजिए कि किसी बाह्य बिंदु से किसी वृत्त पर खींची गईं दो स्पर्श-रेखाओं के बीच का कोण स्पर्श बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण का संपूरक होता है ।	3
	30.	सिद्ध	कीजिए कि $\frac{\tan\theta}{1-\cot\theta} + \frac{\cot\theta}{1-\tan\theta} = 1 + \sec\theta \csc\theta$	3
	31.	सिद्ध	कीजिए कि $5\sqrt{2}-3$ एक अपरेमीय संख्या है, दिया गया है कि $\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।	3
00			खण्ड – घ	
00			(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)	
		प्रश्न र	संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं ।	
0	32.	समुद्र	तल से 75 m ऊँचे लाइट हाऊस के शिखर से देखने पर दो जहाजों के अवनमन कोण 30° और	
0		45°	हैं। यदि लाइट हाऊस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो, तो दो जहाजों के	
Õ		बीच र	की दूरी ज्ञात कीजिए। [$\sqrt{3}$ = 1.732 का प्रयोग करें।]	5
0	430	/2/3/]	DA2AB/21 Page 14	

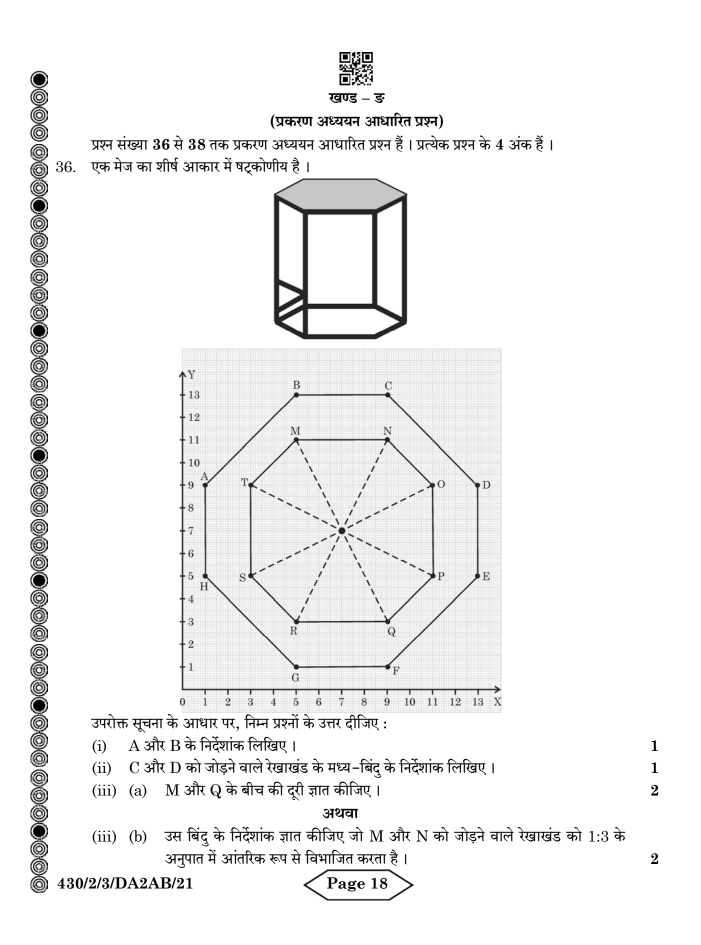


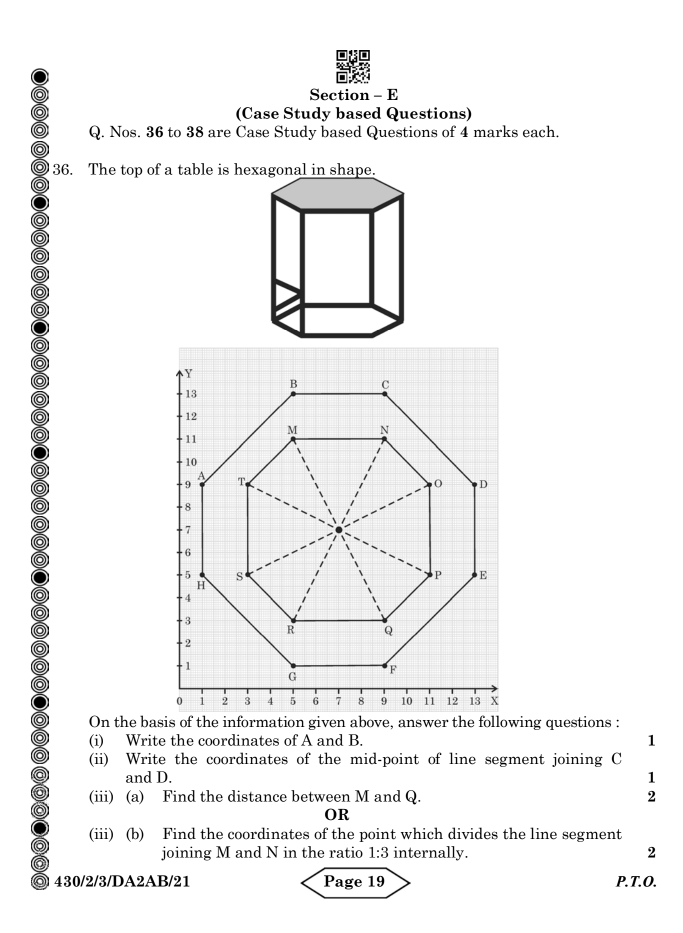
between the two ships. [Use $\sqrt{3} = 1.732$]

430/2/3/DA2AB/21









https://www.evidyarthi.in

। । पैसा बचाना एक अच्छी आदत है और इसे बच्चों में शुरू से ही डालना चाहिए । रेहान की माँ रेहान के लिए 37. गुल्लक लेकर आई और पहले दिन अपनी बचत में से एक ₹ 5 का सिक्का गुल्लक में डालती है। वह प्रतिदिन उसकी बचत में ₹ 5 का एक सिक्का बढ़ाती है ।



उपरोक्त जानकारी के आधार पर, निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

	(i)	8वें दि	त्न गुल्लक में कितने सिक्के डाले गए ?	1
	(ii)	8 दिन	ों के बाद गुल्लक में कितनी राशि होगी ?	1
	(iii)	(a)	यदि गुल्लक में ₹ 5 के कुल 120 सिक्के आ सकते हों, तो माँ को कितने दिनों तक ₹ 5 के	
			सिक्के गुल्लक में डालने होंगे ?	2
			अथवा	
	(iii)	(b)	बचत की कुल राशि ज्ञात कीजिए, जब गुल्लक पूरी भर जाए।	2
130	/2/3/I	DA2A	B/21 Page 20	

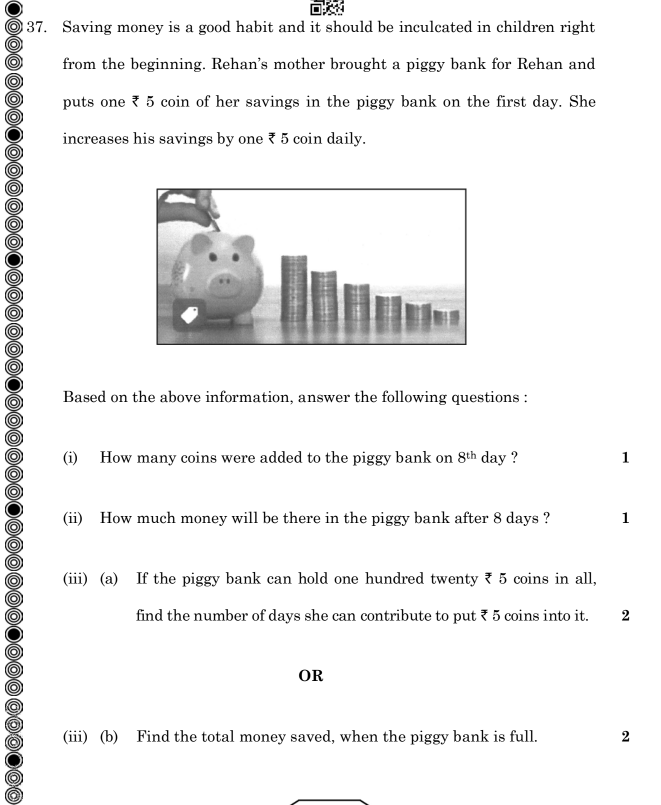


Saving money is a good habit and it should be inculcated in children right from the beginning. Rehan's mother brought a piggy bank for Rehan and puts one ₹ 5 coin of her savings in the piggy bank on the first day. She increases his savings by one ₹ 5 coin daily.



Based on the above information, answer the following questions :

		OR	
		find the number of days she can contribute to put \mathfrak{F} 5 coins into it.	2
(iii)	(a)	If the piggy bank can hold one hundred twenty $\mathbf{\overline{5}}$ coins in all,	
(ii)	Hov	w much money will be there in the piggy bank after 8 days ?	1
(i)	Hov	v many coins were added to the piggy bank on $8^{ m th}$ day ?	1



430/2/3/DA2AB/21



हृदय दर : हृदय गति मानव शरीर में स्वास्थ्य के "महत्त्वपूर्ण संकेतों" में से एक है । यह प्रति मिनट हृदय के सिकुड़ने या धड़कने की संख्या को मापता है । जबकि सामान्य हृदय गति यह गारंटी नहीं देती है कि कोई व्यक्ति स्वास्थ्य समस्याओं से मुक्त है, यह कई स्वास्थ्य समस्याओं की पहचान करने के लिए एक उपयोगी बेंचमार्क है ।



एम्स के डॉक्टरों द्वारा 30 महिलाओं की जाँच की गई और प्रति मिनट हृदय की धड़कन की संख्या दर्ज़ की गई और उसका सारांश इस प्रकार दिया गया :

प्रति मिनट हृदय की धड़कनों की संख्या	महिलाओं की संख्या
65 - 68	2
68 - 71	4
71 - 74	3
74 - 77	8
77 - 80	7
80 - 83	4
83 - 86	2

उपरोक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(i) कितनी महिलाओं की हृदय की धड़कन 68 – 77 रेंज में है ?

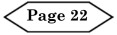
(ii) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का माध्यक वर्ग क्या है ?

(iii) (a) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का बहुलक ज्ञात कीजिए।

अथवा

(iii) (b) इन महिलाओं के लिए प्रति मिनट हृदय की धड़कन का माध्यक ज्ञात कीजिए ।

430/2/3/DA2AB/21



1

1

2



Heart Rate : The heart rate is one of the 'vital signs' of health in the human body. It measures the number of times per minute that the heart contracts or beats. While a normal heart rate does not guarantee that a person is free of health problems, it is a useful benchmark for identifying a range of health issues.



Thirty women were examined by doctors of AIIMS and the number of heart beats per minute were recorded and summarized as follows :

Number of heart beats per minute	Number of Women
65 - 68	2
68 - 71	4
71 - 74	3
74 - 77	8
77 - 80	7
80 - 83	4
83-86	2

Based on the above information, answer the following questions :

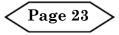
(i) How many women are having heart beat in the range 68 - 77?

- (ii) What is the median class of heart beats per minute for these women?
- (iii) (a) Find the modal value of heart beats per minute for these women.

OR

(iii) (b) Find the median value of heart beats per minute for these women. 2

) 430/2/3/DA2AB/21



1

1





