

I. பின்வரும் வினாக்கள் மற்றும் முழுமைபெறாத கூற்றுகளுக்கு நான்கு மாற்று விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றுள் ஒன்றே ஒன்று சரியானது அல்லது பொருத்தமானது. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து அவ்விடையினை விடைக் குறியீட்டு எழுத்துடன் முழுவதுமாக எழுத வேண்டும். $8 \times 1 = 8$

1. $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$, $A = \{ 1, 2, 3 \}$ மற்றும் $B = \{ 2, 3, 4, 5 \}$ எனில், $(A \cup B)'$
 - (A) $\{ 5, 6, 7 \}$
 - (B) $\{ 6, 7, 8 \}$
 - (C) $\{ 3, 4, 5 \}$
 - (D) $\{ 1, 2, 3 \}$
2. 18 மற்றும் 45 என்ற எண்களின் அ.பொ.ம. (LCM)
 - (A) 9
 - (B) 45
 - (C) 90
 - (D) 81
3. ஒரு குறிப்பிட்ட மதிப்புகளின் கூட்டுச் சராசரி (mean) (\bar{X}) மற்றும் திட்ட விலக்கம் (SD) (σ) முறையே 60 மற்றும் 3 எனில், மாறியின் குணகம் (co-efficient of variation)
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 7
 - (D) 8

4. $\sqrt{x-y}$ இன் விடுவிக்கும் காரணி (Rationalising factor)
- (A) $x-y$
- (B) \sqrt{x}
- (C) $\sqrt{x+y}$
- (D) $\sqrt{x-y}$
5. $f(x) = x^2 - 2x + 15$ எனில், $f(-1)$ இன் மதிப்பு
- (A) 14
- (B) 18
- (C) 15
- (D) 13
6. ஒரு வட்டத்தில், பெரிய வட்டத்துண்டு பகுதியில் (major segment) நாண் (chord) மூலமாக உருவாகும் கோணமானது
- (A) ஒரு நேர்கோணம்
- (B) ஒரு செங்கோணம்
- (C) ஒரு குறுங்கோணம்
- (D) ஒரு விரிகோணம்

7. 12 செ.மீ. பக்கம் (side) உள்ள ஒரு சதுரத்தின் (square) மூலைவிட்டத்தின் நீளமானது
- (A) $5\sqrt{2}$ செ.மீ.
- (B) 144 செ.மீ.
- (C) 24 செ.மீ.
- (D) $12\sqrt{2}$ செ.மீ.
8. ஆதிபுள்ளி (origin) மற்றும் $(-12, 5)$ என்ற புள்ளிக்கும் இடைப்பட்ட தூரம்
- (A) 13 அலகுகள்
- (B) -12 அலகுகள்
- (C) 10 அலகுகள்
- (D) 5 அலகுகள்

II. பின்வருபவைகளுக்கு விடையளி :

$6 \times 1 = 6$

9. ${}^{100}P_0$ இன் மதிப்பு.

10. ஒரு குறிப்பிட்ட நடக்கும் நிகழ்ச்சியின் (certain event) நிகழ்தகவு.

11. $5 - 15$ என்ற பிரிவு இடைவெளிக்கு (class-interval) நடுப்புள்ளி (நடு எண்) கண்டுபிடி.

12. $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$ இன் மதிப்பு கண்டுபிடி.

13. $y = 3x$ என்ற சமன்பாடு கோட்டின் சாய்வு (slope) மற்றும் y -வெட்டுத்துண்டு எழுதுக.

14. ஓர் அரைகோள திண்மத்தின் (solid hemi-sphere) மொத்த புறப்பரப்பளவு கண்டு

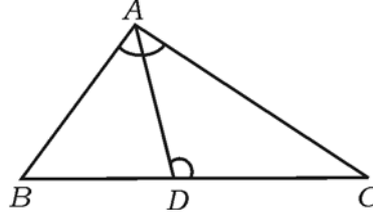
பிடிக்கும் சூத்திரம் எழுதுக.

- III. 15. A மற்றும் B என்ற கணங்களில் $n(A) = 37$, $n(B) = 26$ மற்றும் $n(A \cup B) = 51$ எனில், $n(A \cap B)$ ஐ கண்டுபிடி. 2
16. a) a மற்றும் b க்கு இடையே கூட்டுச் சராசரி ($a > b$)
b) a மற்றும் b க்கு இடையே ஹார்மோனிக் சராசரி ($a > b$)
கண்டுபிடிக்க பயன்படும் சூத்திரம் (formula) எழுதுக. 2
17. $2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \dots$ என்ற ஒரு பெருக்குத் தொடரின் (geometric series) முடிவி வரை கூடுதல் கண்டுபிடி. 2
18. $3 + \sqrt{5}$ என்பது ஒரு விகிதமுறா எண் (irrational number) என நிரூபி. 2
19. ஒரு வட்டத்தின் மேல் 8 புள்ளிகள் உள்ளன. அந்த புள்ளிகள் மூலம் எத்தனை முக்கோணங்கள் (triangles) வரைய முடியும் ? 2
20. $\frac{1}{8!} + \frac{1}{9!} = \frac{x}{10!}$ எனில், x இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 2
21. ஒரு பெட்டியில் 4 சிவப்பு மற்றும் 3 கருப்பு கோ கள் (marbles) உள்ளது. அதி ருந்து ஏதேனும் (randomly) நான்கு கோ கள் எடுக்கப்பட்டன. அவற்றில் இரண்டு சிவப்பு நிற கோ களாக இருக்க நிகழ்தகவு. (probability) கண்டுபிடி. 2
22. பின்வருபவைகளுக்கு திட்ட விலக்கம் (standard deviation) கணக்கிடுக :
5, 6, 7, 8, 9. 2
23. சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி தீர்க்கவும் : $x^2 - 2x - 4 = 0$. 2

அல்லது

$x^2 - 2x - 3 = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் இயற்பண்பு (nature of the roots) தீர்மானிக்கவும் (determine).

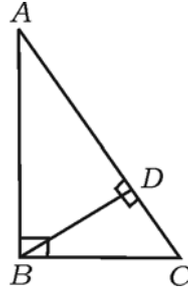
24. 3.5 செ.மீ. ஆரமுள்ள ஒரு வட்டம் வரைக. அதில் இரண்டு ஆரங்களுக்கு இடையில் 80° இருக்குமாறு இரண்டு ஆரங்கள் வரைக. மையப்பகுதியில் இல்லாமல் (non-centre) ஆரத்தின் முனைகளில் அந்த வட்டத்திற்கு (ends of the radii) தொடுகோடுகள் (tangents) வரைக. 2
25. $\triangle ABC$ இல், D என்ற புள்ளி BC இன் மேல் கீழ் படத்தில் இருப்பது போல $\hat{BAC} = \hat{ADC}$ உள்ளது. $AC^2 = BC \times DC$ என நிரூபி. 2



அல்லது

$\triangle ABC$ இல், $\hat{ABC} = 90^\circ$ மற்றும் $BD \perp AC$ ஆனால்

$$\frac{AB^2}{BC^2} = \frac{AD}{CD} \text{ என நிரூபி.}$$



26. $\sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ - \tan^2 45^\circ$ இன் மதிப்பு கண்டுபிடி. 2
27. புள்ளி $(-5, 4)$ ஐ மையமாகக் கொண்டு, புள்ளி $(-7, 1)$ வழியாக செல்லும் வட்டம் ஒன்றின் ஆரத்தின் நீளத்தைக் கண்டுபிடி. 2
28. இரண்டு நேர்வட்ட வடிவமான உருளையின் (two right circular cylinders) ஆரங்களின் விகிதம் $2 : 3$ மற்றும் அவற்றின் வளைபரப்புகளின் (curved surface areas) விகிதம் $5 : 6$ எனில், அவற்றின் உயரங்களுக்கு (heights) இடையேயுள்ள விகிதம் கண்டுபிடி. 2

29. 10 செ.மீ. ஆரம் உள்ள ஒரு திட உலோகத்தாலான கோளம் (sphere) ஒன்று உள்ளது. அதை உருக்கி 10 செ.மீ. உயரம் (height) மற்றும் 5 செ.மீ. ஆரம் (radius) இருக்குமாறு சிறிய கூம்புகளாக மீண்டும் அச்சு வார்ப்பதால் (recast) எத்தனை சிறிய கூம்புகள் (small cones) உண்டாக்கலாம். கண்டுபிடி. 2
30. பின்வரும் விளக்கங்களைப் பயன்படுத்தி அளவுத் திட்ட வரைபடம் ஒன்று வரைக :

[அளவு திட்டம் : 25 மீ = 1 செ.மீ.]

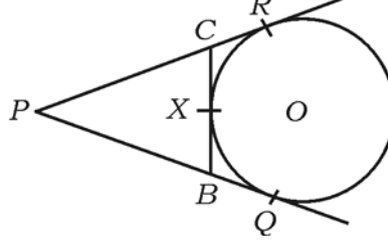
	D க்கு மீட்டர்	
	200	
	125	C க்கு 75
E க்கு 100	75	
	50	B க்கு 25
	A இ ருந்து	

2

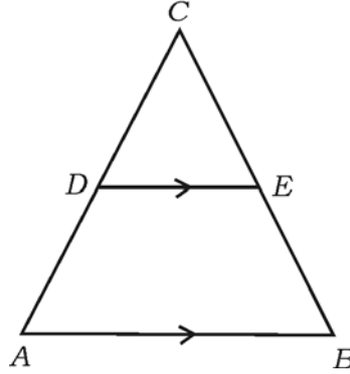
31. A மற்றும் B என்பன ஒவ்வா கணங்கள் அல்ல (பொதுவான சில உறுப்புகள் உள்ள கணங்கள்) (non-disjoint sets) என்றால், $A \cup B$ ஐ விவரிப்பதற்கு வென் படம் (Venn diagram) வரைக. 2
32. ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையில் (geometric progression) முதல் உறுப்பு 1 மற்றும் பொது விகிதம் 2 எனில், 5 வது உறுப்பை சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி கண்டுபிடி. 2
33. சுருக்குக : $(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(2\sqrt{3} - 4\sqrt{2})$. 2
34. சுற்றுலாவுக்குச் சென்று சில இடங்களைப் பார்ப்பதற்காக ஒரு வகுப்பில் நடத்தப்பட்ட கணக்கெடுப்பு பின்வருமாறு : அவற்றைக் கொண்டு வட்டக் கோணப்பகுதி விளக்கப்படம் (pie chart) வரைக. மற்றும் ஒவ்வொரு இடங்களையும் தேர்வு செய்த மாணவர்கள் (students) எண்ணிக்கை : 2

இடங்கள்	மைசூரு	விஜயபுரா	கோகரனே	சித்தரதுர்கா
மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	14	6	2	18

35. $ax^2 + bx + c = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் கூடுதல் (sum) மற்றும் பெருக்கல் தொகை (product) எழுதுக. 2
36. படத்தில் PQ, PR மற்றும் BC இவைகள் வட்டத்திற்கு வரையப்பட்ட தொடுகோடுகள் (tangents) ஆகும். BC வட்டத்தை X என்ற புள்ளியில் தொடுகிறது. $PQ = 7$ செ.மீ. எனில், $\triangle PBC$ இன் சுற்றளவு கண்டுபிடி. 2



37. படத்தில் $DE \parallel AB$, $AD = 7$ செ.மீ., $CD = 5$ செ.மீ. மற்றும் $BC = 18$ செ.மீ. எனில், CE இன் அளவு கண்டுபிடி. 2



38. பின்வரும் அளவுகள் ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தின் பக்கங்களாக (the sides of a right angle triangle) உள்ளதா ? எனச் சரிபார்க்கவும். 1, 2, $\sqrt{3}$. 2
39. $\tan A = \frac{3}{4}$ எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. $\sin A$ மற்றும் $\cos A$ இன் மதிப்புகள் கண்டுபிடி. 2
40. ஒரு நேர்வட்ட வடிவமான உருளையின் (right circular cylinder) உயரம் (height) 30 செ.மீ. மற்றும் அதனுடைய வட்டமான அடிப்பக்கத்தின் ஆரம் 3.5 செ.மீ. ஆக உள்ளது எனில், அதனுடைய வளைவு பரப்பு (curved surface) கண்டுபிடி. 2

- IV. 41. பகுதியை விடுவித்து சுருக்குக : 3

$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}$$

42. $p(x) = x^3 + 4x^2 - 5x + 6$ ஐ $g(x) = x + 1$ ஆல் வகுத்தால் கிடைக்கும் ஈவு $q(x)$ மற்றும் மீதி $r(x)$ ஐ கண்டுபிடி. மற்றும் $p(x) = [g(x) \times q(x)] + r(x)$ என்பதைச் சரிபார்க்கவும். 3

அல்லது

செயற்கை வகுத்தல் (synthetic division) முறையைப் பயன்படுத்தி ஈவு (quotient) மற்றும் மீதி (remainder) கண்டுபிடி :

$$(4x^3 - 16x^2 - 9x - 36) \div (x + 2).$$

43. பக்கத்து பக்கத்தில் தொடர்ச்சியாக மூன்று மிகை எண்கள் உள்ளன. முதல் எண்ணின் வர்க்கம் மற்றும் அடுத்த இரண்டு எண்களின் பெருக்கல் தொகை ஆகியவை இரண்டையும் கூட்டினால் 92 கிடைக்கிறது. அந்த மூன்று எண்களைக் கண்டுபிடி. 3

அல்லது

ஏதாவது இரண்டு எண்களின் வர்க்கங்களின் கூடுதல் 180 ஆகும். சிறிய எண்ணின் வர்க்கம் ஆனது பெரிய எண்ணின் 8 மடங்குக்கு சமம் என்றால் அந்த எண்களைக் கண்டுபிடி.

44. “இரண்டு வட்டங்கள் ஒன்றையொன்று வெளிப்புறமாக (externally) தொட்டுக் கொண்டால், வட்ட மையங்கள் மற்றும் தொடும் புள்ளி ஆகியவை ஒரே நேர்கோட்டில் அமையும் (இருக்கும்) என நிரூபி 3

45. ABC என்ற ஒரு சமபக்க முக்கோணத்தில், $AN \perp BC$ எனில், $4AN^2 = 3AB^2$ என நிரூபி. 3

அல்லது

$\triangle ABC$ ல், $AD \perp BC$ எனில், $AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$ என நிரூபி.

46. $\tan^2 A - \sin^2 A = \tan^2 A \cdot \sin^2 A$ என நிரூபி. 3

அல்லது

$50\sqrt{3}$ மீ. உயரமுள்ள ஒரு கட்டிடத்தின் உச்சியி ருந்து தரையில் உள்ள ஒரு பொருளை கவனிப்பவர் பார்க்கும்போது அதன் இறக்க கோணம் (angle of depression) 30° இருப்பதாகக் காணுகின்றார். அப்படியென்றால் பொருளுக்கும் கட்டிடத்தின் அடிப்பகுதிக்கும் இடையேயுள்ள தூரத்தைக் கண்டுபிடி.

- V. 47. ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் (arithmetic progression) 3 வது 5 வது உறுப்புகளின் கூடுதல் 30 மற்றும் 4 வது 8 வது உறுப்புகளின் கூடுதல் 46 எனில், அந்த கூட்டுத்தொடர் வரிசை காண்க. 4

அல்லது

ஒரு பெருக்குத் தொடர் வரிசையில் (geometric progression) நான்காவது உறுப்பு 8 மற்றும் அதனுடைய எட்டாவது உறுப்பு 128 எனில், முதல் பத்து உறுப்புகளின் கூடுதல் கண்டுபிடி.

48. $x^2 - 2x - 3 = 0$ என்ற இருபடிச் சமன்பாட்டை வரைபடம் மூலம் தீர்க்கவும். 4
49. 4 செ.மீ. 2 செ.மீ. ஆரங்கள் உடைய இரண்டு வட்ட மையங்களுக்கு இடையில் 8 செ.மீ. தூரம் இருக்குமாறு இரண்டு வட்டங்கள் வரைக. அந்த வட்டங்களுக்கு ஒரு ஜோடி (pair) நேர்ப் பொதுத் தொடுகோடுகள் (direct common tangent) வரைக. மற்றும் தொடுகோடுகளை அளந்து எழுதுக. 4
50. “இரண்டு முக்கோணங்கள் சமகோணங்களாக இருந்தால் அப்பொழுது அவற்றின் ஒத்த பக்கங்கள் (ஒத்திசைவுப் பக்கங்கள்) விகித சமத்தில் இருக்கும்” - நிரூபி. 4
