

8. 7 సెం.మీ. వ్యాసార్థము కలిగిన అర్ధవృత్త వైశాల్యముకనుగొనుము.
9. కింది వాటిని జతపరుచుము.

A) $\sin \theta$	()	(i) $\frac{1}{\sec \theta}$
B) $\cos \theta$	()	(ii) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$
C) $\tan \theta$	()	(iii) $\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta}$
a) A-(i), B-(ii), C-(iii)		b) A-(ii), B-(iii), C-(i)
c) A-(iii), B-(i), C-(ii)		d) A-(ii), B-(i), C-(iii)

10. ఒక పేకముక్కల కట్ట నుండి జాకీని ఎన్నుకొను సంభావ్యత ఎంత ?
11. $x + 3$, x , $x - 3$ ల సగటు _____ .
12. Q_1 పాదంలో ఉండు బిందువు _____
A) (3, -2) B) (-3, 5)
C) ((7, 1) D) (-6, -3)

SECTION – II

- సూచనలు: 1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.

8 × 2 = 16

13. $\log 1000 = 3 \log 2 + 3 \log 5$ అని చూపండి.
14. $x = y$ కు రేఖాచిత్రము గీయండి. (చిత్తుపటం)
15. $x^2 + 4x + 5 = 0$ వర్ణసమీకరణం మూలాల కనుగొనుము.
16. 2.1 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల గోళము ఘనపరిమాణం కనుగొనుము.
17. $\triangle ABC$ లో $BC \parallel DE$ మరియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, $AC = 5.6$ సెం.మీ. అయిన \overline{AE} ను కనుగొనుము.
18. $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$ విలువలను కనుగొనుము.
19. మూడు నాణెములను ఒకేసారి ఎగురవేసినపుడు మొత్తం సాధ్యపర్యవసానములను రాయండి.
20. వర్గీకృత దత్తాంశమునకు మధ్యగతము కనుగొను సూత్రమును రాసి, అందు పదాలను వివరించండి.

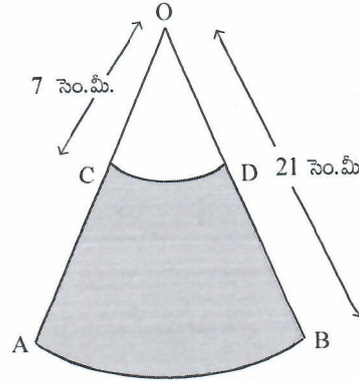
SECTION – III

- సూచనలు: 1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయుము.
2. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.

8 × 4 = 32

21. $A = \{x : x \text{ ఒక సరి సహజసంఖ్య మరియు } 10 \text{ కంటే చిన్నది}\}$
 $B = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ మరియు } 4 < x < 10\}$ అయిన వెన్ చిత్రము ద్వారా
(i) $A \cup B$ (ii) $A \cap B$ లను కనుగొనుము.

22. $a_n = 3 + 4n$ గా నిర్వచించబడితే $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ఒక అంకశ్రేణి అవుతుందని చూపండి మరియు మొదటి 15 పదాల మొత్తమును కనుగొనుము.
23. ఈ కింది సమితులను సమితి నిర్మాణరూపంలో రాయండి.
 (i) $A = \{3, 6, 9, 12\}$ (ii) $B = \{2, 4, 8, 16, 32\}$
 (iii) $C = \{5, 25, 125, 625\}$ (iv) $D = \{1, 4, 9, 25, \dots, 100\}$.
24. 5, 25, 125, గుణశ్రేణి యొక్క 10వ, nవ పదాలను కనుగొనుము.
25. $(\sin 45^\circ, \tan 30^\circ), (\cos 45^\circ, \cot 60^\circ)$ బిందువులను కలుపు రేఖాఖండము యొక్క మధ్యబిందువు నిరూపకాలు కనుగొనుము.
26. రెండు ఏకకేంద్ర వృత్తాలలో, 24 సెం.మీ. పొడవు గల బాహ్యవృత్తము యొక్క జ్యా, 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థము కలిగిన అంతర వృత్తానికి స్పర్శరేఖ అయిన బాహ్యవృత్తము యొక్క వ్యాసార్థమును కనుగొనుము.
27. $A(a, 0), B(-a, 0), C(0, a\sqrt{3})$ బిందువులు సమబాహు త్రిభుజ శీర్షాలు అవుతాయని చూపండి.
28. 'O' కేంద్రముగా గల రెండు ఏకకేంద్ర వృత్తాల వ్యాసార్థాలు 21 సెం.మీ. 7 సెం.మీ. మరియు AB, CD లు వరుసగా రెండు చాపరేఖలు. $\angle AOB = 30^\circ$ అయిన షేడచేసిన ప్రదేశ వైశాల్యమును కనుగొనుము. $(\pi = \frac{22}{7})$ అని తీసుకోండి)



SECTION-IV

- సూచనలు: 1. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాయండి.
 2. ప్రతి ప్రశ్నకు 8 మార్కులు.
 3. ప్రతి ప్రశ్నకు అంతర్గత ఎంపిక కలదు.

5 × 8 = 40

29. a) $\sqrt{11}$ ఒక కరణీయ సంఖ్య అని చూపండి.

(లేదా)

- b) ఒక ఘన బహుపది $x^3 + 3x^2 - x - 3$ యొక్క శూన్యాలు 1, -1 మరియు -3 అగునని సరిచూడండి. బహుపది గుణకాలకు, శూన్యాలకు మధ్య గల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

30. a) $2x^2 + x - 4 = 0$ వర్ణసమీకరణం యొక్క మూలాలను వర్ణంను పూర్తిచేయుట ద్వారా కనుగొనుము.

(లేదా)

b) ఒక నీటి ట్యాంకు రెండు చివరలు అర్థగోళాకారముగా ఉన్న స్థూపము వలె ఉన్నది. స్థూపము యొక్క బాహ్య వ్యాసము 1.4 మీ. మరియు దాని పొడవు 8 మీ. నీటి ట్యాంకు బయట రంగు వేయడానికి చదరపు మీటరుకు ₹ 20 వంతున ఎంత ఖర్చు అగును ?

31. a) కింది వాటిని గణించండి.

(i) $\frac{\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ}{\cos^2 36^\circ + \cos^2 54^\circ}$ (ii) $\sin 5^\circ \cdot \cos 85^\circ + \cos 5^\circ \cdot \sin 85^\circ$

(లేదా)

b) ఒక ఆవాస ప్రాంతంలోని 25 కుటుంబాలకు సంబంధించిన దినసరి భోజన ఖర్చుల వివరాలు ఈ కింది పట్టికలో ఇవ్వబడినవి.

దినసరి భోజనఖర్చు (₹)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
కుటుంబాల సంఖ్య	4	5	12	2	2

అయిన ఒక్క కుటుంబానికి అయ్యే సగటు భోజన ఖర్చును కనుగొనుము.

32. a) ఒక భవనం పై నుండి ఒక సెల్ టవర్ పై భాగాన్ని పరిశీలించిన 60° ఊర్ధ్వకోణం, దాని పాదం 45° నిమ్నకోణం చేస్తుంది. భవనం నుండి టవర్ కు గల మధ్యదూరం 7 మీ. అయిన టవర్ ఎత్తును కనుగొనుము.

(లేదా)

b) బాగుగా కలుపబడిన పేకముక్కల (52) కట్ట నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డును తీస్తే అది ఈ క్రింది కార్డు అగుటకు సంభావ్యతలు లెక్కించండి.

(i) నలుపు రాణి

(ii) ముఖ కార్డు

(iii) ఎరుపు ముఖ కార్డు

(iv) ఎరుపు జాకీ

33. a) $2x - 3y = 6$ మరియు $4x - 6y = 12$ రేఖీయ సమీకరణాలను గ్రాఫ్ ద్వారా సాధించండి.

(లేదా)

b) ఇచ్చిన త్రిభుజము ABC కి సరూపంగా ఉంటూ, దాని భుజాలకు $\frac{5}{3}$ రెట్లు వుండే అనురూప భుజాలు కలిగిన త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.