

Roll No.										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Serial No. of
G. C. A. B.

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 58]

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 40

Total No. of Questions : 58]

[Total No. of Printed Pages : 40

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **81-L**

ವಿಷಯ : **ಗಣಿತ**

Code No. : **81-L**

Subject : MATHEMATICS

(ತೆಲುಗು ಭಾಷಾಂತರ / Telugu Version)

ದಿನಾಂಕ : 17. 06. 2013]

[Date : 17. 06. 2013

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12-45 ರವರೆಗೆ]

[Time : 9-30 A.M. to 12-45 P.M.

ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 100]

[Max. Marks : 100

FOR OFFICE USE ONLY

G. No.	Marks	G. No.	Marks	G. No.	Marks	G. No.	Marks	G. No.	Marks		
1.		13.		25.		37.		49.			
2.		14.		26.		38.		50.			
3.		15.		27.		39.		51.			
4.		16.		28.		40.		52.			
5.		17.		29.		41.		53.			
6.		18.		30.		42.		54.			
7.		19.		31.		43.		55.			
8.		20.		32.		44.		56.			
9.		21.		33.		45.		57.			
10.		22.		34.		46.		58.			
11.		23.		35.		47.		×			
12.		24.		36.		48.		×			
Total Marks											
Total Marks in words					Grand Total						
1. ✓											
2. ✓				✓		✓					
Signature of Evaluators			Registration No.			Signature of the Deputy Chief			Signature of the Room Invigilator		

సామాన్య గమనికలు :

- i) ఈ ప్రశ్నోత్తర పుస్తకములో వస్తునిష్ఠ మరియు విషయనిష్ఠ మాదిరి గల మొత్తము 58 ప్రశ్నలున్నవి.
- ii) ప్రతియొక్క వస్తునిష్ఠ మాదిరి ప్రశ్నకు జవాబులను వ్రాయుటకు స్థలముల నివ్వబడినది. సరియైన జవాబును ఎన్నుకొని ఇచ్చిన స్థలములో క్రమాక్షరము తోడ పూర్ణ జవాబులను వ్రాయవలెను.
- iii) విషయనిష్ఠ మాదిరి ప్రశ్నల జవాబులకు తగినంత ఖాళీ స్థలముల నివ్వబడినది. జవాబులను తగిన స్థలములలోనే వ్రాయవలెను.
- iv) వస్తునిష్ఠ మాదిరి మరియు విషయనిష్ఠ మాదిరి ప్రశ్నలకు ఇచ్చిన సూచనలను అనుసరించవలెను.
- v) విద్యార్థులు పెన్సిల్ నుండి జవాబులను వ్రాయరాదు. పెన్సిల్ నుండి వ్రాసిన జవాబులను మూల్యాంకనమునకు పరిగణించబడదు. (గ్రాఫులు, రేఖాపటములు మరియు భూపటములను వదలి).
- vi) బహు-ఎన్నిక, ఖాళీ స్థలములను భరించునది, జతపరచు ప్రశ్నల విషయములో తుడిచి వ్రాయునది/దిద్ది వ్రాయునది/గుర్తుపెట్టునది చేసినచో మూల్యాంకనమునకు అనర్హమగును.
- vii) ప్రశ్న పత్రికను చదువుట కోసం 15 నిమిషాల కాలావకాశములను ఇవ్వబడినది.
- viii) ప్రతియొక్క పుట క్రింద మొరటు పనికోసం అని ముద్రించి స్థలావకాశం ఇవ్వబడినది. మొరటు పనిని ఆ చోటులోనే చేయవలెను.

I. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు లేదా అసంపూర్ణ కథనములకు నాల్గేసి పర్యాయ జవాబులను ఇవ్వబడినది. వాటిలో అతి సూక్ష్మమైన పూర్ణ జవాబును ఎన్నుకొని, ఇచ్చిన స్థలములోనే క్రమాక్షరము తోడ పూర్ణ జవాబును వ్రాయుము : 20 × 1 = 20

1. విశ్వసమితి $U = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$ మరియు $A = \{ 0, 1, 3, 5, 7 \}$ అయిన, $U - A =$
 - (A) $\{ 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9 \}$
 - (B) $\{ 0, 2, 4, 6, 8 \}$
 - (C) $\{ 2, 4, 6, 8 \}$
 - (D) $\{ 2, 4, 6, 8, 9 \}$

జవాబు :

(మొరటు పనికోసం)

2. $2, 1 + x, 10$ ఇవి హారాత్మక శ్రేణిలో ఉంటే, మరి x విలువ

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{7}{3}$
 (C) $\frac{9}{3}$ (D) 10

జవాబు : _____

3. $A = [1 \ 2 \ 3]$ మరియు $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ అయిన, BA యొక్క క్రమం

- (A) 1×1 (B) 3×3
 (C) 1×3 (D) 3×1

జవాబు : _____

4. CONFUSE ఈ పదంలోని అక్షరాల సంయోగపు సంఖ్య

- (A) 1 (B) 8
 (C) 8! (D) 336

జవాబు : _____

5. $(8x^3 - 1)$ మరియు $(4x^2 + 2x + 1)$ ల క.సా.గు.

- (A) $8x^3 + 1$ (B) $8x^3 - 1$
 (C) $4x^2 + 2x + 1$ (D) $2x - 1$

జవాబు : _____

6. మూడు సంఖ్యల సరాసరి 5. మొదట రెండు సంఖ్యల మొత్తం 6. అయిన మూడవ సంఖ్య

- (A) 5 (B) 9
 (C) 15 (D) 21

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

81-L

4

7. $\sum_{a,b,c} a^2 + \sum_{a,b,c} 2ab$ లు కిందివాటిలో దేనికి సమానం

(A) $a^2 + b^2 + c^2$

(B) $(a + b)^2$

(C) $(a + b + c)^2$

(D) $a^2 + b - c + b^2 + c - a$

జవాబు : _____

8. $\sum_{a,b,c} a = 0$ అయిన, $\sum_{a,b,c} a^3$ యొక్క విలువ

(A) 0

(B) 1

(C) $-3abc$

(D) $3abc$

జవాబు : _____

9. $a + b + c = 0$ అయిన, $a - b - c$ విలువ దేనికి సమానం

(A) $-2a$

(B) $2a$

(C) $2b$

(D) $2c$

జవాబు : _____

10. $a\sqrt{b} = \sqrt{128}$ మరియు $a = 8$ అయిన, b దేనికి సమానం

(A) $\sqrt{2}$

(B) 2

(C) $\sqrt{64}$

(D) 128

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

11. కింది వాటిలో సజాతి కరణి (Surd) ఏది

- (A) $\sqrt{2}$, $\sqrt{8}$ (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$
 (C) $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt{2}$ (D) $4\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{4}$

జవాబు : _____

12. 1 మరియు -1 మూలాలుగల సమీకరణ

- (A) $x^2 - x - 1 = 0$ (B) $x^2 + 1 = 0$
 (C) $x^2 = 1$ (D) $x^2 + x + 1 = 0$

జవాబు : _____

13. సమీకరణ $4x^2 - 4x + 1 = 0$ యొక్క విచ్ఛిన్న విలువ

- (A) - 8 (B) - 12
 (C) 32 (D) 0

జవాబు : _____

14. $5 \otimes_{11} 10$ యొక్క లబ్ధం

- (A) 6 (B) 50
 (C) 55 (D) 110

జవాబు : _____

15. $(3 \oplus_7 6) \oplus_7 4$ యొక్క మొత్తం

- (A) 16 (B) 13
 (C) 7 (D) 6

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

16. $\Delta ABC \parallel \Delta DEF$. $\hat{A} = \hat{D}$ మరియు $\hat{B} = \hat{E}$ అయిన, $\frac{\Delta ABC \text{ వైశాల్యం}}{\Delta DEF \text{ వైశాల్యం}} =$

- (A) $\frac{AC^2}{DF^2}$ (B) $\frac{AB^2}{DF^2}$
 (C) $\frac{AC^2}{EF^2}$ (D) $\frac{BC^2}{DE^2}$

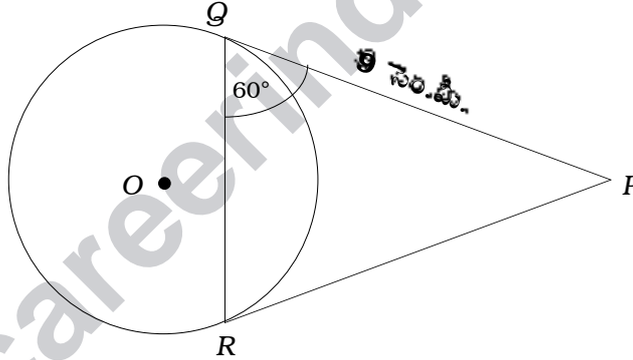
జవాబు : _____

17. చదరం యొక్క కర్ణము d యూనిట్లు. అయిన చదరం యొక్క వైశాల్యం

- (A) $\frac{d}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{d^2}{\sqrt{2}}$
 (C) $\frac{d^2}{2}$ (D) $\frac{2}{d^2}$

జవాబు : _____

18. ఒక వృత్తాంతకు బాహ్య బిందువు P వద్ద నుండి PQ మరియు PR అను స్పర్శరేఖలు గీయబడినవి. $PQ = 9$ సెం.మీ. మరియు $\hat{PQR} = 60^\circ$ అయిన జ్యా QR యొక్క పొడవు ఎంత ?

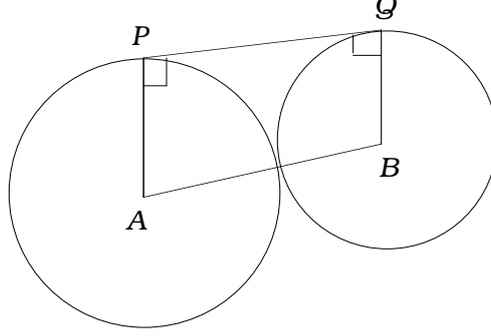


- (A) 4.5 సెం.మీ. (B) 6 సెం.మీ.
 (C) 9 సెం.మీ. (D) 18 సెం.మీ.

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

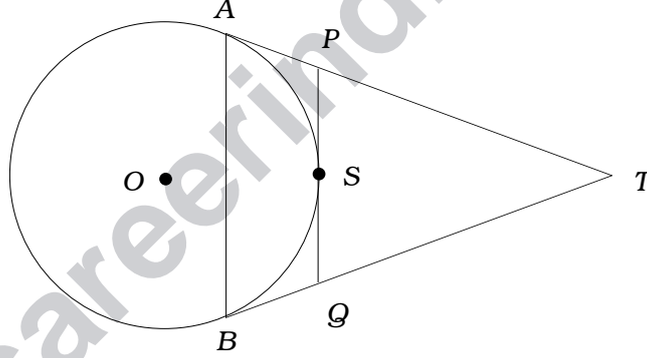
19. ఈ కింద చూపినట్లుగా A మరియు B కేంద్రాలతో 8 సెం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థంగల రెండు వృత్తాలు బాహ్యంగా సంధించుకొనును. అయిన ఉమ్మడి స్పర్శరేఖ PQ పొడవు



- (A) $16\sqrt{10}$ సెం.మీ. (B) $4\sqrt{10}$ సెం.మీ.
 (C) $10\sqrt{16}$ సెం.మీ. (D) $2\sqrt{10}$ సెం.మీ.

జవాబు :

20. కింది చిత్రంలో, బాహ్య బిందువు T నుండి గీయబడిన స్పర్శరేఖలు TA మరియు TB . S బిందువు వద్ద మరియు స్పర్శరేఖ PQ , ΔPTQ యొక్క చుట్టుకొలత 20 సెం.మీ. అయిన AT యొక్క పొడవు



- (A) 8 సెం.మీ. (B) 10 సెం.మీ.
 (C) 16 సెం.మీ. (D) 20 సెం.మీ.

జవాబు :

(మొరటు పనికోసం)

81-L

8

II. క్రింది ఖాళీ స్థలములను సూక్ష్మమైన జవాబులతో భరించుము :

$10 \times 1 = 10$

 21. A మరియు B వు శూన్యేతర సమితులలో $A - B = A$ అయిన, $A \cap B = \dots\dots\dots$.

జవాబు : _____

 22. $(AB)'$ = $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ అయిన, $B' A'$ = $\dots\dots\dots$.

జవాబు : _____

 23. 5C_0 యొక్క విలువ $\dots\dots\dots$.

జవాబు : _____

 24. $a\sqrt{b} + c$ యొక్క సంయుగ్మము $\dots\dots\dots$.

జవాబు : _____

 25. సమీకరణ $x^2 + 5x - 9 = 0$ యొక్క మూలముల మొత్తం $\dots\dots\dots$.

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

26. ద్వీఘాత సమీకరణము $x^2 = 3x + 5$ యొక్క ప్రామాణిక రూపం

జవాబు : _____

27. ఏక కేంద్రముగాకాని వేర్వేరు వ్యాసార్థాలుగల వృత్తాలను అంటారు.

జవాబు : _____

28. త్రిభుజమునకు ఒక ప్రక్క సమాంతరంగా గీయబడిన సరళరేఖా ఖండము, తక్కిన రెండు భుజాలను గా ఖండించును.

జవాబు : _____

29. గోళము యొక్క వక్రతలీయావరణము లెక్కించుటకు గల సూత్రము

జవాబు : _____

30. అష్టభుజి యొక్క ప్రతి భుజం ఆకారం గా ఉండును.

జవాబు : _____

(మొరటు పనికోసం)

81-L

10

III. 31. ఒక గుణ శ్రేణిలో 5 పదాలున్నాయి. మూడవ పదం 4 అయిన, దాని పదాల మొత్తం కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

712490

32. ఒక గుణశ్రేణిలో మొదటి పదం 3, సామాన్య నిష్పత్తి 2. అయిన సరైన సూత్రంలో మొదటి ఆరు పదాల మొత్తం కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

12

33. రెండు సంఖ్యల అంక మధ్యమము మరియు హారాత్మక మధ్యమము క్రమంగా 8 మరియు 5. అయిన వాటి గుణ మధ్యమము కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

712490

34. $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ మరియు $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ అయిన, సమీకరణం $A + \frac{1}{2} X = B$ లో X ను కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

14

35. (a) ప్రాథమిక గణన సూత్రాలు తెల్పండి.

(b) ${}^n P_r$ అర్థాన్ని తెల్పండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

36. ${}^{25}C_{n+5} = {}^{25}C_{2n-1}$ అయిన, n ను కనుక్కోండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

16

37. రెండు సమాసముల క.సా.గు. మరియు గ.సా.భా.లు క్రమంగా $(m - 7)$ మరియు

$(m^3 - 10m^2 + 11m + 70)$. వీటిలో ఒక సమాసము

$(m^2 - 12m + 35)$ అయిన, రెండవ సమాసము కనుక్కోండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

38. హారమును అకరణీయతచేసి, సూక్ష్మీకరించండి :

2

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} .$$

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

18

39. సమీకరణం $x^2 + px + q = 0$ యొక్క ఒక మూలము రెండవ దాని కంటే 3 ఇంతలు అయిన, $3p^2 = 16q$ అని నిరూపించండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

40. శుద్ధ ద్విఘాత సమీకరణము అనగానేమి ? ఒక ఉదాహరణ తెల్పండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

41. సూత్రంలో సమీకరణ $p^2 + 1 = 8p$ ని సాధించండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

42. సమీకరణ $x^2 - 2x + 3 = 0$ యొక్క మూలములు m మరియు n అయిన $\frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2}$ విలువ కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

22

43. 3 సెం.మీ. వ్యాసార్థంగల వృత్తం గీయండి. ఈ వృత్తానికి రెండు స్పర్శరేఖలు నిర్మించండి, వీటి మధ్యకోణం 50° ఉండాలి.

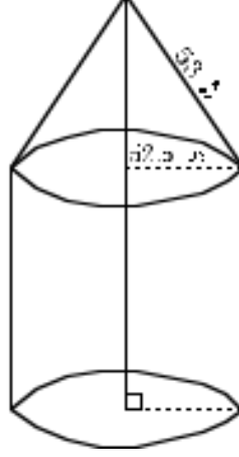
2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

712490

44. 3 మీ. ఎత్తుగల ఒక గుడారం స్థూపాకారంలో వుండి, దానిపైభాగం శంఖాకారంగా కింది చిత్రంలోవలెవుంది. దాని వ్యాసం 105 మీ. మరియు శంఖాకార ఏటవాలు ఎత్తు 53 మీ. అయిన గుడారానికి అవసరమైన కాన్క్రీట్ గుడ్డ సంపూర్ణతల వైశాల్యం కనుక్కోండి. 2



(మొరటు పనికోసం)

45. 7 సెం.మీ. వ్యాసార్థం, 18 సెం.మీ. ఎత్తుగల శంఖం యొక్క ఘనపరిమాణం కనుక్కోండి. 2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

46. సర్వేయర్ పుస్తకంలో పొందుపరచిన వివరాలుగలు ప్రదేశానికి ప్లాన్ తయారు చేయండి : 2

(స్కేలు : 25 మీ. = 1 సెం.మీ.)

	D నకు మీటర్లు	
	300	
E నకు 75	200	C నకు 100
	150	B నకు 75
	A నుండి	

(మొరటు పనికోసం)

81-L

26

47. a) ట్రావెలర్స్‌ టి ఆఫ్ నెట్‌వర్క్ అనగానేమి ?

b) ట్రావెలర్స్‌ టి ఆఫ్ నెట్‌వర్క్‌నకు రెండు నియమాలు తెల్పండి.

2

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

712490

48. కింది మాత్రికకు నెట్‌వర్క్ గీయండి.

2

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

- IV. 49. ఒక తరగతిలో 60 మంది విద్యార్థులున్నారు, ప్రతి విద్యార్థి కన్నడ లేదా ఆంగ్లం విషయాన్ని అభ్యసిస్తాడు. వీరిలో 45 మంది కన్నడ విషయాన్ని, 30 మంది ఆంగ్లాన్ని ఎంచుకుంటారు. అయిన ఎంత మంది విద్యార్థులు రెండు విషయాలు ఎంచుకున్నారు ? ఎంత మంది ఆంగ్లం మాత్రం ఎంచుకున్నారు ?

3

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

50. కింది పౌనఃపున్యపట్టిక 15 మంది కూలీల దినగూలినీ చూపుతుంది. అయిన వారి అంక మధ్యమమును మరియు క్రమ విచలనమును కనుక్కోండి :

3

కూలీ (రూ.లలో) (త.అం.)	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80
కూలీల సంఖ్య (పౌ.పు. f)	2	3	5	3	2

(మొరటు పనికోసం)

81-L

30

51. భాగాహార విధానంతో $m^3 - 3m^2 - 10m + 24$ మరియు $m^3 - 2m^2 - 9m + 18$ ల క.సా.గు. కనుక్కోండి. 3

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

32

52. $a + b + c = 0$ అయిన,

$$\frac{a^2}{a^2 - bc} + \frac{b^2}{b^2 - ca} + \frac{c^2}{c^2 - ab} = 2 \text{ ని సాధించండి.}$$

3

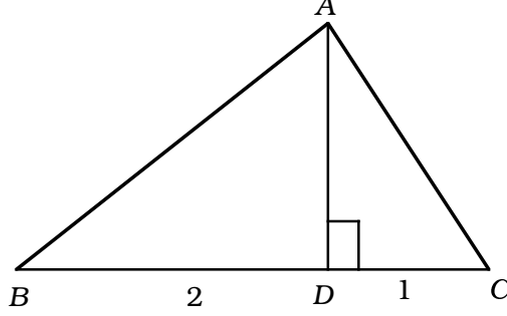
www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

53. ΔABC లో AD అనునది A నుండి BC నకు గీయబడిన ఉన్నతాంశం.
మరియు $DB : CD = 2 : 1$.

అయిన $BC^2 = 3 (AB^2 - AC^2)$ అని నిరూపించండి.

3



(మొరటు పనికోసం)

81-L

34

54. రెండు వృత్తాలు బాహ్యంగా సంధించుకుంటే, సంధి బిందువు మరియు కేంద్రాలు సరేఖీయములని నిరూపించండి. 3

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

712490

- V. 55. ఒక అంకగణిత శ్రేణి మూడు పదాలను గలిగివుంది. వాటి మొత్తం 15 మరియు వాటి దూరపు వర్గాలు 58. అయిన శ్రేణియొక్క పదాలను కనుక్కోండి. 4

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

56. వ్యాసార్థాలు 5 సెం.మీ. మరియు 2 సెం.మీ. గల రెండు వృత్తాల కేంద్రాలు 10 సెం.మీ. దూరంలో ఉన్నాయి. వీటికి నేరుగా సామాన్య స్పర్శరేఖలను గీయండి. ఈ రెండు స్పర్శరేఖల పొడవును కొలిచి కొలతలను తెల్పండి. 4

www.careerindia.com

(మొరటు పనికొసం)

57. ఒకే విధమైన త్రిభుజాల వైశాల్యాలు వాటి అనురూప భుజాల వర్గాలకు అనుపాతంలో గలవు అని నిరూపించండి.

4

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)

81-L

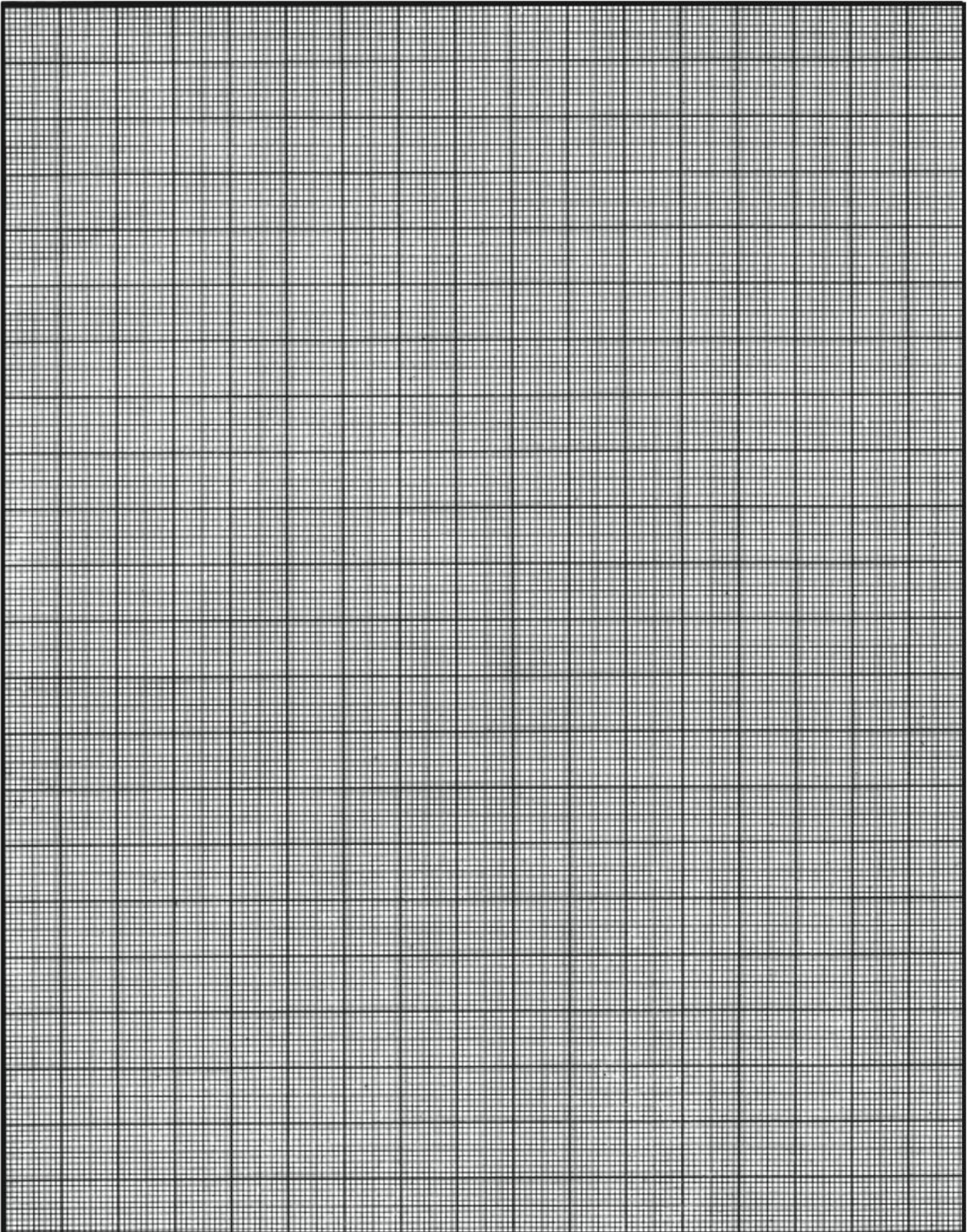
38

58. గ్రాఫుద్వారా సాధించండి : $x^2 - x - 2 = 0$.

4

www.careerindia.com

(మొరటు పనికోసం)



www.careerindia.com