

No. of Printed Pages : 12

6824



ఇచ్చిస్తర్ సంఖ్య
Register Number

--	--	--	--	--	--	--

Part - III

గణితశాస్త్రము / MATHEMATICS

(తెలుగు మరియు ఇంగ్లీష్ భాషాంతరములు / Telugu & English Versions)

సమయము : 2½ గంటలు]

Time Allowed : 2½ Hours]

[గరిష్ట మార్కులు : 100

[Maximum Marks : 100

- గమనిక :**
- (1) ప్రశ్నపత్రిక ముద్రణము సరిగ్గా ఉన్నదా అని చూడుము. ముద్రణలో ఏదేని కొరత ఉన్నప్పుడు గబి విచారకునికి తెలియజేయుము.
 - (2) రాయడానికి మరియు అండర్లైన్ చేయడానికి సీలం లేదా నలుపు రంగు సిరా మాత్రమే ఉపయోగించండి. చిత్రపటాలకు పెస్విల్ ఉపయోగించండి.

- Instructions :**
- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
 - (2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

గమనిక : ఈ ప్రశ్న పత్రికలో నాలుగు భాగములు ఉన్నాయి.

Note : This question paper contains **four** sections.

భాగము - I / SECTION - I

(మార్కులు : 15) / (Marks : 15)

- గమనిక :**
- (i) అన్ని 15 ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుము. **15x1=15**
 - (ii) ఇచ్చిన నాలుగు ప్రత్యామ్నాయాలనుంచి హెచ్చు సరైనదానిని ఎంచుకొనండి మరియు ఆఫ్సెన్ కోడ్సు మరియు సంబంధిత సమాధానాన్ని రాయండి.

- Note :**
- (i) Answer **all** the 15 questions.
 - (ii) Choose the **correct** answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[Turn over

$$\text{If } f(x) = x^2 + 5, \text{ then } f(-4) =$$

2. $k+2, 4k-6, 3k-2$ అనునవి అంక శ్రేణిలోని మూడు వరుస పదములు అయిన k విలువ :

If $k+2$, $4k-6$, $3k-2$ are the three consecutive terms of an A.P., then the value of k is :

- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

3. ఒక గుణక్రేఢిలోని మొదటి నాలుగు పరుస పదముల లభ్యము 256 మరియు సామాన్య నిష్పత్తి 4 మరియు మొదటి పదము ధనాత్మకం అయినచో, దాని యొక్క 3 వ పదము :

If the product of the first four consecutive terms of a G.P. is 256 and if the common ratio is 4 and the first term is positive, then its 3rd term is :

4. $x^2 - 2x + 7$ ను $x + 4$ చే భాగించినపుడు ఏర్పడు శేషము :

- (a) 28 (b) 29 (c) 30 (d) 31

The remainder when $x^2 - 2x + 7$ is divided by $x + 4$ is :

- (a) 28 (b) 29 (c) 30 (d) 31

5. $x^2 - bx + c = 0$ మరియు $x^2 + bx - a = 0$ సమీకరణముల సామాన్య మూలము :

- (a) $\frac{c+a}{2b}$ (b) $\frac{c-a}{2b}$ (c) $\frac{c+b}{2a}$ (d) $\frac{a+b}{2c}$

The common root of the equations $x^2 - bx + c = 0$ and $x^2 + bx - a = 0$ is :

- (a) $\frac{c+a}{2b}$ (b) $\frac{c-a}{2b}$ (c) $\frac{c+b}{2a}$ (d) $\frac{a+b}{2c}$

6. $A = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ మరియు $A + B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ అయిన మాత్రిక $B =$

- (a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} -8 & -2 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$

If $A = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ and $A + B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$, then the matrix $B =$

- (a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} -8 & -2 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$

7. $(-2, 6), (4, 8)$ బిందువులను కలుపు సరళ రేఖకు లంబముగా నుండు సరళరేఖ వాలుకు సమానమైనది :

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) 3 (c) -3 (d) $-\frac{1}{3}$

Slope of the straight line which is perpendicular to the straight line joining the points $(-2, 6)$ and $(4, 8)$ is equal to :

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) 3 (c) -3 (d) $-\frac{1}{3}$

8. $(2, 5), (4, 6), (a, a)$ బిందువులు ఏకరేఖీయములైన 'a' విలువకు సమానమైనది :

- (a) -8 (b) 4 (c) -4 (d) 8

If the points $(2, 5), (4, 6)$ and (a, a) are collinear, then the value of 'a' is equal to :

- (a) -8 (b) 4 (c) -4 (d) 8

9. రెండు సరూప త్రిభుజముల పరిధిలు క్రమముగా 24 సెం.మీ. మరియు 18 సెం.మీ. మొదటి త్రిభుజము యొక్క ఒక భుజము 8 సెం.మీ. అయిన దానికి అనురూపములో ఉండు మరొక త్రిభుజ భుజము :

- (a) 4 సెం.మీ. (b) 3 సెం.మీ. (c) 9 సెం.మీ. (d) 6 సెం.మీ.

The perimeters of two similar triangles are 24 cm and 18 cm respectively. If one side of the first triangle is 8 cm, then the corresponding side of the other triangle is :

- (a) 4 cm (b) 3 cm (c) 9 cm (d) 6 cm

6824

4

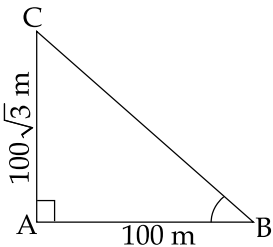
10. ΔABC ఒక లంబకోణ త్రిభుజము అందులో $\angle B = 90^\circ$ మరియు $BD \perp AC$. $BD = 8$ సెం.మీ., $AD = 4$ సెం.మీ., అయిన CD :

- (a) 24 సెం.మీ. (b) 16 సెం.మీ. (c) 32 సెం.మీ. (d) 8 సెం.మీ.

ΔABC is a right angled triangle where $\angle B = 90^\circ$ and $BD \perp AC$. If $BD = 8$ cm, $AD = 4$ cm, then CD is :

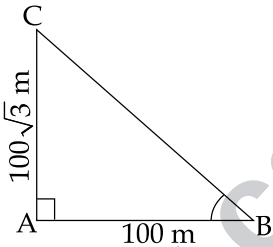
- (a) 24 cm (b) 16 cm (c) 32 cm (d) 8 cm

11. ప్రక్కనున్న పటములో, $\angle ABC =$



- (a) 45° (b) 30° (c) 60° (d) 50°

In the adjoining figure $\angle ABC =$



- (a) 45° (b) 30° (c) 60° (d) 50°

12. $9 \tan^2 \theta - 9 \sec^2 \theta =$

- (a) 1 (b) 0 (c) 9 (d) -9

$$9 \tan^2 \theta - 9 \sec^2 \theta =$$

- (a) 1 (b) 0 (c) 9 (d) -9

13. గోళము ఉపరితల ప్రైశాల్యము 100π సెం.మీ.², అయిన దాని వ్యాసార్థము దేనికి సమానమైనది ?

- (a) 25 సెం.మీ. (b) 100 సెం.మీ. (c) 5 సెం.మీ. (d) 10 సెం.మీ.

If the surface area of a sphere is 100π cm², then its radius is equal to :

- (a) 25 cm (b) 100 cm (c) 5 cm (d) 10 cm

14. ఒక దత్తాంశము యొక్క క్రమవిచలనము $2\sqrt{2}$. దత్తాంశములోని ప్రతి విలువను 3 చే గుణించిన, క్రొత్తగా ఏర్పడు దత్తాంశము యొక్క క్రమవిచలనము :

- (a) $\sqrt{12}$ (b) $4\sqrt{2}$ (c) $6\sqrt{2}$ (d) $9\sqrt{2}$

Standard deviation of a collection of a data is $2\sqrt{2}$. If each value is multiplied by 3, then the standard deviation of the new data is :

- (a) $\sqrt{12}$ (b) $4\sqrt{2}$ (c) $6\sqrt{2}$ (d) $9\sqrt{2}$

15. 52 ముక్కలు గల కట్టమండి ఒక ముక్కను యాదృచ్ఛికంగా తీసిన అది ఏన్ (ace) మరియు రాజు ముక్కగా లేకుండుటకు గల సంభావ్యత :

- (a) $\frac{2}{13}$ (b) $\frac{11}{13}$ (c) $\frac{4}{13}$ (d) $\frac{8}{13}$

A card is drawn from a pack of 52 cards at random. The probability of getting neither an ace nor a king card is :

- (a) $\frac{2}{13}$ (b) $\frac{11}{13}$ (c) $\frac{4}{13}$ (d) $\frac{8}{13}$

[Turn over

భాగము - II/SECTION - II

(మార్కులు : 20) / (Marks : 20)

గమనిక : (i) 10 ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. 10x2=20

(ii) ప్రశ్న సంఖ్య 30 తప్పనిసరి. మొదటి 14 ప్రశ్నల నుంచి ఏవేని 9 ప్రశ్నలను ఎంచుకోండి.

Note : (i) Answer 10 questions.
(ii) Question number 30 is **compulsory**. Select **any 9** questions from the first **14** questions.

16. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ మరియు $C = \{5, 6, 7, 8\}$ లకు $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ అని చూపుము.

Given, $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ and $C = \{5, 6, 7, 8\}$, show that $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$.

17. క్రింద పట్టిక $A = \{5, 6, 8, 10\}$ నుండి $B = \{19, 15, 9, 11\}$ కి ప్రమేయం, ఇక్కడ $f(x) = 2x - 1$.
a మరియు b విలువలను కనుగొనుము.

x	5	6	8	10
$f(x)$	a	11	b	19

The following table represents a function from $A = \{5, 6, 8, 10\}$ to $B = \{19, 15, 9, 11\}$ where $f(x) = 2x - 1$. Find the values of a and b.

x	5	6	8	10
$f(x)$	a	11	b	19

18. $-\frac{2}{7}, m, -\frac{7}{2}(m + 2)$ లు గుణాల్ఫీలో ఉన్నచో m విలువలను కనుగొనండి.

If $-\frac{2}{7}, m, -\frac{7}{2}(m + 2)$ are in G.P., find the values of m.

19. ఎలిమెంషన్ విధానంలో పరిష్కరించండి : $13x + 11y = 70$, $11x + 13y = 74$.

Solve by elimination method : $13x + 11y = 70$, $11x + 13y = 74$.

20. సూక్ష్మకరించుము : $\frac{6x^2 + 9x}{3x^2 - 12x}$

Simplify : $\frac{6x^2 + 9x}{3x^2 - 12x}$

21. $A = [a_{ij}]$ అను మాత్రికు $a_{ij} = 2i - j$ మూలకముల ద్వారా 2×2 మాత్రికును నిర్ణయించుము.

Construct a 2×2 matrix $A = [a_{ij}]$ whose elements are given by $a_{ij} = 2i - j$.

22. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ మరియు $B = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ అనుకొనిన $C = 2A + B$ అయిన మాత్రిక C ను కనుగొనుము.

Let $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ and $B = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$. Find the matrix C , if $C = 2A + B$.

23. $(-3, 5)$, $(4, -9)$ లను కలుపు రేఖాఖండమును అంతరముగా $1 : 6$ నిప్పుత్తిలో విభజించు బిందు నిరూపకములను కనుగొనుము.

Find the coordinates of the point which divides the line segment joining $(-3, 5)$ and $(4, -9)$ in the ratio $1 : 6$ internally.

24. “ a యొక్క అన్ని విలువలకు $(0, a)$, $a > 0$ బిందువులు x -అక్షం పై ఉంటాయి”. ప్రవచనము సత్య విలువను సమర్థించండి.

“The points $(0, a)$, $a > 0$ lie on x -axis for all a ”. Justify the truthness of the statement.

25. ΔPQR లో, $AB \parallel QR$. $AB = 3$ సెం.మీ., $PB = 2$ సెం.మీ. మరియు $PR = 6$ సెం.మీ. అయిన QR పొడవు కనుగొనుము.

In ΔPQR , $AB \parallel QR$. If AB is 3 cm, PB is 2 cm and PR is 6 cm, then find the length of QR .

[Turn over

26. ఒక పరిశీలకుడు 30° ఊర్ధ్వ కోణములో గోపురము పై భాగమును చూచెను. గోపురము సుండి $30\sqrt{3}$ మీ. దూరములో పరిశీలకుడు ఉన్నాడు. భూ మట్టము నుండి పరిశీలకుని కంటి మట్టమునకు 1.5 మీ. అయిన గోపురం ఎత్తును కనుగొనము.

The angle of elevation of the top of a tower as seen by an observer is 30° . The observer is at a distance of $30\sqrt{3}$ m from the tower. If the eye level of the observer is 1.5 m above the ground level, then find the height of the tower.

27. ఒక క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్హం సంపూర్ణతల వైశాల్యం 1540 సెం.మీ.^2 . దాని ఎత్తు భూ వ్యాసార్థంనకు 4 రెట్లు అయిన స్ఫూర్హము ఎత్తును కనుగొనము.

The total surface area of a solid right circular cylinder is 1540 cm^2 . If the height is four times the radius of the base, then find the height of the cylinder.

28. ఒక దత్తాంశములోని కనిష్ఠ విలువ 12 మరియు వ్యాప్తి 59 అయిన గరిష్ట విలువను కనుగొనము.

The smallest value of a collection of data is 12 and the range is 59. Find the largest value of the collection of data.

29. ఒక క్రమమైన నాచెమనును రెండు సార్లు ఎగురవేసినప్పుడు, పొందుటకు గల సంభావ్యతను కనుగొనము.

- (i) రెండు బోమ్మలు
- (ii) ఒకే ఒక బోరుసు

In tossing a fair coin twice, find the probability of getting :

- (i) Two heads
- (ii) Exactly one tail

30. (a) గోళము ఘనపరిమాణము $7241\frac{1}{7}$ ఘనపు సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థమును కనుగొనము.

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \right)$$

శేడా

- (b) $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ మరియు $y = a \tan \theta + b \sec \theta$, అయిన $x^2 - y^2 = a^2 - b^2$ నిరూపించము.

- (a) If the volume of a solid sphere is $7241\frac{1}{7}$ cu. cm, then find its radius. $\left(\text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$

OR

- (b) If $x = a \sec \theta + b \tan \theta$ and $y = a \tan \theta + b \sec \theta$, then prove that $x^2 - y^2 = a^2 - b^2$.

భాగము - III/SECTION - III

(మార్కులు : 45) / (Marks : 45)

గమనిక : (i) 9 ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి. **9x5=45**

(ii) ప్రత్యేక సంఖ్య 45 తప్పనిసరి. 14 ప్రశ్నల నుంచి ఏవేని 8 ప్రశ్నలను ఎంచుకోండి.

Note : (i) Answer 9 questions.

(ii) Question number 45 is **compulsory**. Select **any 8** questions from the **14** questions.

31. $A = \{a, b, c, d, e, f, g, x, y, z\}$, $B = \{1, 2, c, d, e\}$ మరియు $C = \{d, e, f, g, 2, y\}$.

$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ అని చూపుము.

Let $A = \{a, b, c, d, e, f, g, x, y, z\}$, $B = \{1, 2, c, d, e\}$ and $C = \{d, e, f, g, 2, y\}$.

Verify $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.

32. $A = \{6, 9, 15, 18, 21\}$; $B = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ మరియు $f: A \rightarrow B$ ను $f(x) = \frac{x-3}{3}$ గా నిర్వచించబడిన

f ను :

(i) బాణా చిత్రము

(ii) క్రమ యుగ్మములు

(iii) పట్టిక

(iv) రేఖాచిత్రముల ద్వారా సూచించుము.

Let $A = \{6, 9, 15, 18, 21\}$; $B = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ and $f: A \rightarrow B$ be defined by $f(x) = \frac{x-3}{3}$.

Represent f by :

(i) an arrow diagram

(ii) a set of ordered pairs

(iii) a table

(iv) a graph

33. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots$ అను శ్రేణి యొక్క మొదటి $2n$ పదముల మొత్తము కనుగొనుము.

Find the sum of the first $2n$ terms of the series $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots$

34. $7 + 77 + 777 + \dots$ శ్రేణి యొక్క మొదటి n పదముల మొత్తమును కనుగొనుము.

Find the sum of first n terms of the series $7 + 77 + 777 + \dots$

[Turn over

35. నిశ్చల నీటిలో ఒక పడవ వేగము 15 km/hr. /గంట. ఆ పడవ ప్రవాహ దిశలో 30 km/hr. వెళ్ళి వ్యతిరేక దిశలో తిరిగి గమ్యస్థానం చేరుటకు 4 hrs. 30 నిమిషాలు పట్టును. అయిన నీటి ప్రవాహ వేగమును కనుగొనుము.

The speed of a boat in still water is 15 km/hr. It goes 30 km upstream and return downstream to the original point in 4 hrs. 30 minutes. Find the speed of the stream.

36. $16x^4 - 24x^3 + (a-1)x^2 + (b+1)x + 49$ అనేది కచ్చిత వర్గము అయినచో, a మరియు b ల విలువలను కనుగొనండి.

Find the values of a and b if $16x^4 - 24x^3 + (a-1)x^2 + (b+1)x + 49$ is a perfect square.

37. $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$ మరియు $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ అయిన $(AB)^T = B^T A^T$ అని సరిచూడుము.

If $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$ and $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ verify that $(AB)^T = B^T A^T.$

38. $(-4, -2), (-3, -5), (3, -2), (2, 3)$ బిందువులచే ఏర్పడు చతుర్భుజ ప్రైశాల్యం కనుగొనుము.

Find the area of the quadrilateral formed by the points $(-4, -2), (-3, -5), (3, -2)$ and $(2, 3).$

39. పైథాగరస్ సిద్ధాంతాన్ని తెలియజేసి, నిరూపించండి.

State and prove Pythagoras theorem.

40. ఒక భవనం పై భాగమున జెండా స్తంభము నిలబడియున్నది. భూమిపై ఒక బిందువు నుండి, జెండా స్తంఖము పై భాగము మరియు క్రింది భాగము చేయు ఊర్ధ్వ కోణములు క్రమముగా 60° మరియు $45^\circ.$ జెండా స్తంఖము ఎత్తు 10 m. అయిన, భవనము ఎత్తు కనుగొనుము. ($\sqrt{3} = 1.732$)

A flag post stands on the top of a building. From a point on the ground, the angles of elevation of the top and bottom of the flag post are 60° and 45° respectively. If the height of the flag post is 10 m, find the height of the building. ($\sqrt{3} = 1.732$)

41. శంకు ఖండము చివరల యొక్క చుట్టుకొలత కొలతలు 44 సెం.మీ. మరియు $8.4\pi \text{ సెం.మీ.}$ లోతు 14 సెం.మీ. అయిన దాని ఘనపరిమాణం కనుగొనుము.

The perimeter of the ends of a frustum of a cone are 44 cm and $8.4\pi \text{ cm}$. If the depth is 14 cm , then find its volume.

42. ఒక ఘన లోహ క్షూభాయిడ్ పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తు వరుసగా 44 సెం.మీ. , 21 సెం.మీ. మరియు 12 సెం.మీ. అది కరిగించబడి ఘన శంకువు తయారు చేయబడింది. ఆ శంకువు ఎత్తు 24 సెం.మీ. అయినచో, దాని ఆధారం యొక్క వ్యాసము కనుగొనండి.

The length, breadth and height of a solid metallic cuboid are 44 cm , 21 cm and 12 cm respectively. It is melted and a solid cone is made out of it. If the height of the cone is 24 cm , then find the diameter of its base.

43. $18, 20, 15, 12, 25$ డత్తాంశమునకు విచలన గుణకమును కనుగొనుము.

Find the coefficient of variation of the following data.

$18, 20, 15, 12, 25$

44. ఒక పాచికను రెండు సార్టు దొర్రించిన మొదటి సారి సరి సంఖ్య లేక ముఖ విలువల మొత్తం 8 పొందుటకు గల సంభావ్యతను కనుగొనుము.

If a die is rolled twice, find the probability of getting an even number in the first time or a total of 8 .

45. (a) $3x^4 + 6x^3 - 12x^2 - 24x$ మరియు $4x^4 + 14x^3 + 8x^2 - 8x$ బహుపద సవానములకు గ.సా.భా. ను కనుగొనుము.

ఉదా

- (b) ఒక సరళరేఖ నిరూపకాక్షములను A మరియు B వద్ద ఖండించును. AB మధ్య చిందువు $(3, 2)$ అయిన AB యొక్క సమీకరణమును కనుగొనుము.

- (a) Find the GCD of the following polynomials $3x^4 + 6x^3 - 12x^2 - 24x$ and $4x^4 + 14x^3 + 8x^2 - 8x$.

OR

- (b) A straight line cuts the coordinate axes at A and B. If the mid point of AB is $(3, 2)$, then find the equation of AB.

[Turn over

భాగము - IV / SECTION - IV

(మార్కులు : 20) / (Marks : 20)

గమనిక : ఇచ్చిన ప్రత్యామ్నాయాల నుంచి ఏదో ఒకటి ఎంచుకుంటూ రెండు ప్రశ్నలకూ సమాధానమివ్వండి.

Note : Answer **both** the questions choosing either of the alternative. **2x10=20**

- 46.** (a) కేంద్రం నుండి 10 సెం.మీ. దూరంలో గల బాహ్య బిందువు నుండి 6 సెం.మీ. వ్యాసార్థంతో గీయబడిన వృత్తమునకు రెండు స్పర్శరేఖలను గీయుము మరియు వాటి పొడవులను లెక్కించుము.

లేదా

- (b) $AB = 6$ సెం.మీ., $\angle ABC = 70^\circ$, $BC = 5$ సెం.మీ. మరియు $\angle ACD = 30^\circ$ కొలతలతో చక్కియ చతుర్భుజం ABCDని నిర్మింపుము.
- (a) Draw the two tangents from a point which is 10 cm away from the centre of a circle of radius 6 cm. Also, measure the lengths of the tangents.

OR

- (b) Construct a cyclic quadrilateral ABCD, given $AB = 6$ cm, $\angle ABC = 70^\circ$, $BC = 5$ cm and $\angle ACD = 30^\circ$.

- 47.** (a) $2x^2 + x - 6 = 0$ రేఖాచిత్రము ద్వారా సాధించుము.

లేదా

- (b) $xy = 20$, $x, y > 0$ ఉండునట్లు రేఖాచిత్రమును గీయుము. రేఖాచిత్రమును ఉపయోగించి $x = 5$ అయినప్పుడు y మరియు $y = 10$ అయినప్పుడు x విలువలను కనుగొనుము.
- (a) Solve graphically $2x^2 + x - 6 = 0$.

OR

- (b) Draw the graph of $xy = 20$, $x, y > 0$. Use the graph to find y when $x = 5$, and to find x when $y = 10$.