

అధ్యాయము

5

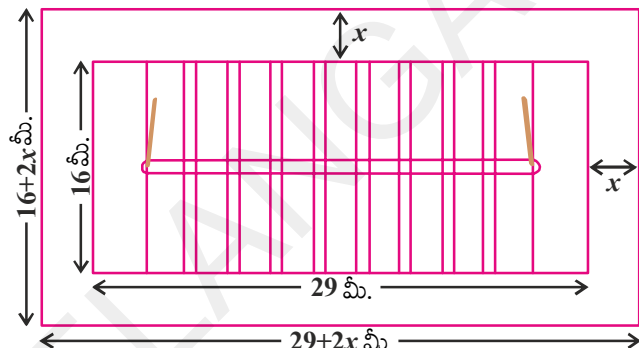
వర్గ సమీకరణాలు

(Quadratic Equations)



5.1 పరిచయం

ధన్యార్థ పారశాల క్రీడల కమిటీ పారశాల ఆవరణలో $29 \text{ మీ.} \times 16 \text{ మీ.}$ కొలతలతో ఒక భోష్-భోష్ కోర్టును నిర్మించాలని భావించింది. ఇందుకుగాను వారికి 558 చ.మీ. వైశాల్యంగల ఒక దీర్ఘ చతురప్రాకార స్థలం అందుబాటులో వుంది. అందువల్ల వారు భోష్-భోష్ కోర్టు చుట్టూ ప్రేక్షకుల కొరకు కొంత భాళీ స్థలమును కూడా వదలాలని భావించారు. అయితే ఇలా వదిలే భాళీ స్థలం యొక్క వెడల్పు కోర్టు చుట్టూ ఒక విధంగా వుండేటట్లు వదిలితే దాని వెడల్పు ఎంత వుండాలి. మరి అది సరిపోతుందా?



భాళీ స్థలము యొక్క వెడల్పు $x \text{ మీ.}$, అనుకొనిన పటం నుంచి దీర్ఘచతురప్రాకార స్థలము యొక్క పొడవు $= (29 + 2x) \text{ మీ.}$

మరియు వెడల్పు $= (16 + 2x) \text{ మీ.}$

$$\begin{aligned} \text{దీర్ఘచతురప్రాకార స్థలము యొక్క వైశాల్యము} &= \text{పొడవు} \times \text{వెడల్పు} \\ &= (29 + 2x)(16 + 2x) \end{aligned}$$

అయితే ఈ స్థలము యొక్క వైశాల్యము $= 558 \text{ మీ.}$ అని ఇవ్వబడినది

$$\therefore (29 + 2x)(16 + 2x) = 558$$

$$\therefore 4x^2 + 90x + 464 = 558$$

$$4x^2 + 90x - 94 = 0$$

$$2x^2 + 45x - 47 = 0 \quad (\text{ఇరువైపులా } 2\text{-తో భాగించగా)$$

$$2x^2 + 45x - 47 = 0 \quad \dots\dots (1)$$

మనం క్రింది తరగతులలో $ax + b = c$ రూపంలో వున్న రేఖలు సమీకరణాలను సాధించి x విలువను కనుగొన్నాం. అదేవిధంగా వైపు సమీకరణం (1)ని సాధించి x విలువను కనుగొనగలిగితే అది ప్రేక్షకుల కొరకు కేటాయించిన భాళీ స్థలం యొక్క వెడల్పును ఇస్తుంది.

మీరు ఇలాంటి సమీకరణాలు వచ్చే మరికొన్ని ఉదాహరణలను ఉపాయాలు ఉంచాలి?

మరియుక ఉదాహరణను పరిశీలించాలి.

రాణి వద్ద ఒక చతురప్రాకారపు లోహపు రేకు గలదు. పటంలో చూపిన విధంగా దీని నాలుగు మూలల నుంచి 9 సెం.మీ. భుజంగల చతురప్రాలను తొలగించి మిగిలిన భాగంతో ఒక మూతలేని పెట్టును తయారుచేసింది. ఇలా తయారైన పెట్టు యొక్క ఘనపరిమాణము 144 ఫు. సెం.మీ. అయిన మొదట తీసుకున్న లోహపు రేకు యొక్క భుజం పొడవును కనుగొనగలమా?

చతురష్టికారపు లోహపు రేకు భుజం పొడవు x సెం.మీ.

అనుకొనిన తయారుచేయబడిన పెట్టె యొక్క కొలతలు

$$9 \text{ సెం.మీ.} \times (x-18) \text{ సెం.మీ.} \times (x-18) \text{ సెం.మీ.}$$

పెట్టె యొక్క ఘనపరిమాణము 144 సెం.మీ

$$\text{కనుక } 9(x-18)(x-18) = 144$$

$$(x-18)^2 = 16$$

$$x^2 - 36x + 308 = 0 \quad \dots\dots (2)$$

అనగా పైనమీకరణమును తృట్టిమరచే 'x' విలువే మొదట తీసుకున్న లోహపు రేకు యొక్క భుజం అవుతుంది.

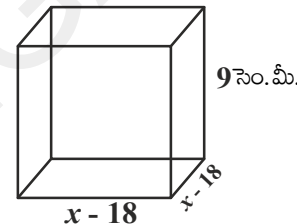
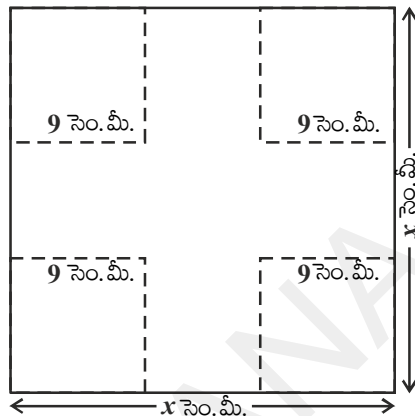
సమీకరణం (1) మరియు (2) లలోని LHS లను పరిశీలించండి.

అవి వర్గ బహుపదులేనా ?

$ax^2 + bx + c, a \neq 0$ రూపంలో వున్న ఇలాంటి వర్గ బహుపదులను గురించి మనము ఇంతకు ముందు అధ్యాయంలో చర్చించియున్నాం.

(1) మరియు (2) సమీకరణాలలోని LHSలు వర్గ బహుపదులు కనుక ఈ సమీకరణాలను వర్గ సమీకరణాలు అంటాం.

ఈ అధ్యాయంలో వర్గ సమీకరణాలను గురించి వానికి సాధనలను కనుగొనే వివిధ వర్ధులను గురించి చర్చిస్తాం.



5.2 వర్గ సమీకరణములు (QUADRATIC EQUATIONS)

a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలై $a \neq 0$ అయిన $ax^2 + bx + c = 0$ ను 'x' లో వర్గ సమీకరణము అంటాము. ఉదాహరణకి $2x^2 + x - 300 = 0$ ఒక వర్గ సమీకరణము. అదే విథంగా $2x^2 - 3x + 1 = 0$, $4x - 3x^2 + 2 = 0$ మరియు $1 - x^2 + 300 = 0$ లు కూడా వర్గ సమీకరణాలే.

వాస్తవానికి $p(x)$ ఒక ద్విఘరిమాణ బహుపది అవుతూ $p(x) = 0$ రూపంలో వున్న వానినన్నింటిని వర్గ సమీకరణాలు అంటాం. అయితే $p(x)$ లోని పదాలను వాని పరిమాణాల ఆధారంగా అవరోహణ క్రమంలో రాశే దానిని వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం అంటాం. అనగా $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ ను వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం అంటాం మరియు $y = p(x) = ax^2 + bx + c$ ను వర్గ ప్రమేయము అంటాము.



ప్రయత్నించండి

క్రింది సమీకరణాలు వర్గ సమీకరణాలో కాదో తెలుపండి.

$$(i) x^2 - 6x - 4 = 0$$

$$(ii) x^3 - 6x^2 + 2x - 1 = 0$$

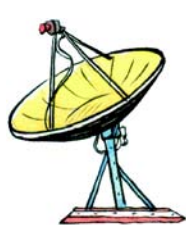
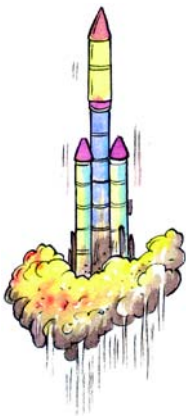
$$(iii) 7x = 2x^2$$

$$(iv) x^2 + \frac{1}{x^2} = 2 \quad (x \neq 0)$$

$$(v) (2x + 1)(3x + 1) = b(x - 1)(x - 2) \quad (vi) 3y^2 = 192$$

వర్ధ సమీకరణాలు/ప్రమేయాలు ఉపయోగాలు చాలా కలవు. వానిలో కొన్ని :

1. ప్రయోగించబడిన రాకెట్ యొక్క మార్గము, ఎత్తులు ఒక వర్ధ సమీకరణం/ప్రమేయంచే నిర్వచించబడుతాయి.
2. ఉపగ్రహాల నుంచి సిగ్నల్సును స్వీకరించే డిష్ట్రిబ్యూటర్లు (గొడుగుల) ఆకారాలు, బెలిస్ట్రోఫ్లలో వాడే పరావర్తన అధ్యాల ఆకారాలు, కళ్జోడులో కటకాల ఆకారాలు, ఖగోళ వస్తువుల క్లోస్ మార్గాలు వర్ధ సమీకరణాలచే నిర్వచించబడుతాయి.



డిష్ట్రిబ్యూటర్ (గొడుగు) అంటేనా పరావర్తన అధ్యాలు



కళ్జోడులోని కటకాలు

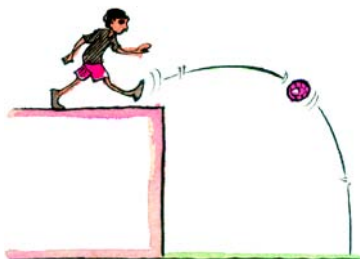


కృత్రిమ
ఉపగ్రహము



భూమి
సూర్యాదు

3. ఒక ప్రక్కెపకము యొక్క మార్గము ఒక వర్ధ సమీకరణంచే సూచించబడుతుంది.
4. ఒక వాహనమునకు బ్రేకులు వేసినపుడు అది ఆగే దూరమును గణించుటలో వర్ధ సమీకరణం ఉపయోగపడుతుంది.



ఉధారణ-1. క్రింది వానికి సరియగు సమీకరణాలను రాయుము/ కనుగొనుము.

- i. శ్రీధర్ మరియు రాజేందర్ ఇద్దరి వద్ద కలసి 45 గోళీలు కలవు. అయితే ఇద్దరూ చెరి 5 గోళీలను పోగొట్టుకున్నారు. ఇద్దరి వద్ద మిగిలిన గోళీల సంఖ్యల యొక్క లభ్యము 124 అయిన ఇద్దరి వద్ద మొదట వున్న గోళీల సంఖ్యను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యే సమీకరణమును కనుగొనుము/రాయుము.

సాధన : శ్రీధర్ వద్ద గల గోళీల సంఖ్య 'x' అనుకొనిన

$$\text{రాజేందర్ వద్ద గల గోళీల సంఖ్య} = 45 - x \text{ (ఎందుకు?).}$$

$$5 \text{ గోళీలను పోగొట్టుకున్న తరువాత శ్రీధర్ వద్ద వుండే గోళీల సంఖ్య} = x - 5$$

$$\begin{aligned} \text{అదేవిధంగా రాజేందర్ వద్ద వుండే గోళీల సంఖ్య} &= (45 - x) - 5 \\ &= 40 - x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{మిగిలిన గోళీల సంఖ్యల లబ్బం} &= (x - 5)(40 - x) \\
 &= 40x - x^2 - 200 + 5x \\
 &= -x^2 + 45x - 200 \\
 \text{అనగా } -x^2 + 45x - 200 &= 124 \text{ (దత్తాంశము)} \\
 \therefore -x^2 + 45x - 324 &= 0 \\
 \therefore x^2 - 45x + 324 &= 0 \quad (\text{ఇరువైపులూ } -1 \text{ చే గుణించగా) \\
 \text{అనగా } x^2 - 45x + 324 &= 0 \text{ సమీకరణమునకు తృప్తి పరచే 'x' విలువయే శీధర్ వద్ద మొదట వున్న గోళీల సంఖ్యను ఇస్తుంది.} \\
 \therefore x^2 - 45x + 324 &= 0 \text{ కావలసిన గడిత సమీకరణం అవుతుంది.}
 \end{aligned}$$

- ii. ఒక లంబకోణ త్రిభుజము యొక్క కర్ణము 25 సె.మీ. మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవుల బేధము 5 సె.మీ. అని ఇవ్వబడింది. అయిన మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యా సమీకరణమును రాయుము.

సాధన :

చిన్న భుజము యొక్క పొడవును x సె.మీ. అనుకొనిన

పెద్ద భుజం పొడవు $= (x + 5)$ సె.మీ.

ఇవ్వబడిన కర్ణము యొక్క పొడవు $= 25$ సె.మీ.

లంబకోణ త్రిభుజములో

$$(భుజము)^2 + (భుజము)^2 = (\text{కర్ణము})^2$$

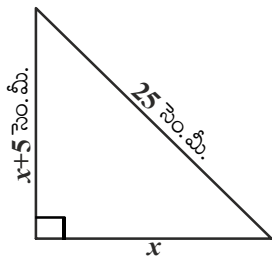
అని మనకు తెలుసు.

$$\text{కనుక } x^2 + (x + 5)^2 = (25)^2$$

$$x^2 + x^2 + 10x + 25 = 625$$

$$2x^2 + 10x - 600 = 0$$

$$x^2 + 5x - 300 = 0$$



ప్రై సమీకరణంను సాధించుట ద్వారా పొందే x విలువ ఆధారంగా లంబకోణ త్రిభుజంలోని మిగిలిన రెండు భుజాల పొడవులను గడించవచ్చు).

ఉదాహరణ-2. క్రిందివి వర్ణసమీకరణాలేవో పరిశీలించండి.

i. $(x - 2)^2 + 1 = 2x - 3$ ii. $x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x - 2)$

iii. $x(2x + 3) = x^2 + 1$ iv. $(x + 2)^3 = x^3 - 4$

సాధన : i. $LHS = (x - 2)^2 + 1 = x^2 - 4x + 4 + 1 = x^2 - 4x + 5$

అనగా $(x - 2)^2 + 1 = 2x - 3$ ని

$x^2 - 4x + 5 = 2x - 3$ గా రాయచ్చు.

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$\text{ఇది } ax^2 + bx + c = 0$$

రూపంలో వుంది కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.

ii. ఇచ్చట LHS = $x(x + 1) + 8 = x^2 + x + 8$

మరియు RHS = $(x + 2)(x - 2) = x^2 - 4$

$$\therefore x^2 + x + 8 = x^2 - 4$$

$$x^2 + x + 8 - x^2 + 4 = 0$$

$$\therefore x + 12 = 0$$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ రూపంలో లేదు కనుక ఇది వర్గ సమీకరణం కాదు.

iii. ఇచ్చట LHS = $x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$

అనగా $x(2x + 3) = x^2 + 1$ ను

$$2x^2 + 3x = x^2 + 1 \text{ అని రాయవచ్చు}.$$

అనగా $x^2 + 3x - 1 = 0$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది

కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.

iv. ఇచ్చట, LHS = $(x + 2)^3$

$$= (x + 2)^2 (x + 2)$$

$$= (x^2 + 4x + 4)(x + 2)$$

$$= x^3 + 2x^2 + 4x^2 + 8x + 4x + 8$$

$$= x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

కనుక, $(x + 2)^3 = x^3 - 4$ ను

$$x^3 + 6x^2 + 12x + 8 = x^3 - 4 \text{ గా రాయవచ్చు}.$$

$$\Rightarrow 6x^2 + 12x + 12 = 0 \quad \text{లేదా} \quad x^2 + 2x + 2 = 0$$

ఇది $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది కనుక ఇది ఒక వర్గ సమీకరణం.

సూచన: పై ఉదాహరణ (ii)లో ఇచ్చిన సమీకరణం వర్గ సమీకరణం లాగా కనపడుతుంది. కానీ ఇది వర్గ సమీకరణం కాదు. అదే విధంగా ఉదాహరణ (iv)లో ఇచ్చిన సమీకరణం ఫున సమీకరణం లాగా కనపడుతుంది కానీ ఇది వర్గ సమీకరణమే.

పై ఉదాహరణల నుంచి ఇచ్చిన సమీకరణం వర్గ సమీకరణం అవును కాబో నిర్ణయించుటకు ముందు దానిని సూక్ష్మికరించడం మంచిదని మనం గుర్తించగలం.





అభ్యాసము - 5.1

1. క్రింది సమీకణాలు వర్గ సమీకరణాలు అవునో, కాదో నిర్ణయించండి.

i. $(x + 1)^2 = 2(x - 3)$	ii. $x^2 - 2x = (-2)(3 - x)$
iii. $(x - 2)(x + 1) = (x - 1)(x + 3)$	iv. $(x - 3)(2x + 1) = x(x + 5)$
v. $(2x - 1)(x - 3) = (x + 5)(x - 1)$	vi. $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$
vii. $(x + 2)^3 = 2x(x^2 - 1)$	viii. $x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x - 2)^3$
2. క్రింది వానికి సరియగు వర్గ సమీకరణాలను కనుగొనుము.
 - i. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార స్థలము యొక్క వైశాల్యము 528 చ.మీ. దీని పొడవు, వెడల్పుయొక్క రెట్టింపు కంటే ఒక మీటరు ఎక్కువ. అయిన దాని పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుటకు అవసరమైన వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము.
 - ii. రెండు వరుస ధన పూర్ణ సంఖ్యల లబ్ధము 306. అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుటకు అవసరమయ్యే వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము/రాయుము.
 - iii. రోహన్ తల్లి, రోహన్ కంటే 26 సంగాలు పెద్దది. 3 సంగాలు తరువాత వారిద్దరి వయస్సుల లబ్ధం 360. అయిన రోహన్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సును కనుగొనుటకు అవసరమయ్యే వర్గ సమీకరణమును రాయుము.
 - iv. 480 కి.మీ. దూరమును ఒక రైలు ఏకరీతి వేగముతో ప్రయాణిస్తుంది. ఒకవేళ ఇదే రైలు ఇప్పటి వేగం కంటే 8 కి.మీ. తక్కువ వేగముతో ప్రయాణిస్తే గమ్యం చేరుటకు షట్టీ కాలం 3 గంగాలు పెరుగుతుంది. అయిన రైలు వేగమును కనుగొనుటకు కావలసిన వర్గ సమీకరణమును కనుగొనుము.

5.3 కారణంక పద్ధతిన వర్గ సమీకరణమును సాధించుట

నిజజీవితంలో జరిగే ఎదురయ్యే కొన్ని సంఘటనలను / సమస్యలను గణితపరంగా తెలియని చరరూశి ‘ x ’ ను ఉపయోగించి వర్గ సమీకరణాల రూపంలో ఎలా తెలియజేయవచ్చే మన నేర్చుకున్నాం. ఇప్పుడు x విలువను ఏవిధంగా కనుగొంటామో పరిశీలించాం. $2x^2 - 3x + 1 = 0$ వర్గ సమీకరణమును తీసుకుండాం. దీనిలో x బధులు ‘1’ ప్రతిక్రియించిన $(2 \times 1^2) - (3 \times 1) + 1 = 0 = \text{RHS}$. $x = 1$ కి సమీకరణం సంతృప్తి చెందినది కనుక $x = 1$ ను $2x^2 - 3x + 1 = 0$ కు మూలము లేదా సాధన అంటాం.

సాధారణంగా $ax^2 + bx + c = 0$; $a \neq 0$ కు $ax^2 + b\alpha + c = 0$ అయిన α ను వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలము అంటాం. మరియు $x = \alpha$ వర్గ సమీకరణం యొక్క సాధన అని కూడా అంటాం. లేదా ‘ α ’ వర్గ సమీకరణమును తృప్తి పరుస్తుంది అంటాం.

మనం 9వ తరగతిలో మధ్య పదమును రెండింటిగా విడగొట్టుట ద్వారా ఒక వర్గ బహుపది యొక్క కారణంకాలను ఎలా కనుగొనవచ్చే నేర్చుకున్నాము. ఇదే పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాలను ఎలా కనుగొనవచ్చే చూద్దాం.

ఉదాహరణ-3. కారణాంక పద్ధతిన $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొనుము.

సాధన : మొదటగా మధ్యపదమును రెండింటిగా విడగొట్టుదాం.

అంటే $2x^2 - 5x + 3$ లో మధ్యపదమును విడగొట్టుటకు $p + q = b = -5$ మరియు $p \times q = a \times c = 2 \times 3 = 6$ అయ్యే విధంగా p, q అనే రెండు సంఖ్యలను కనుగొనాలి.

దీని కొరకు 6 యొక్క కారణాంకాల జతల జాబితాను తయారుచేస్తాం. అవి $(1, 6), (-1, -6); (2, 3); (-2, -3)$. ఈ జాబితాలో $(-2, -3)$; అనే జత $p + q = -5$ మరియు $p \times q = 6$ లను తృప్తి పరుస్తుండని గుర్తించగలం. కనుక మధ్యపదము ‘ $-5x$ ’ ను ‘ $-2x - 3x$ ’గా రాయవచ్చు.

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 - 2x - 3x + 3$$

$$= 2x(x - 1) - 3(x - 1) = (2x - 3)(x - 1)$$

$$\text{అనగా } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ ను } (2x - 3)(x - 1) = 0 \text{ గా రాయవచ్చు.}$$

$$\text{అనగా } 2x - 3 = 0 \text{ లేదా } x - 1 = 0.$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2} \text{ లేదా } x = 1 \text{ లు ఇచ్చిన వర్గసమీకరణం యొక్క సాధనాలు}$$

$$\text{లేదా } 1 \text{ లేదా } \frac{3}{2} \text{ లు } 2x^2 - 5x + 3 = 0 \text{ యొక్క మూలాలు.}$$



ఇవి చేయండి

కారణాంక పద్ధతి ద్వారా క్రింది వర్గసమీకరణాలను సాధించుము.

$$(i) x^2 + 5x + 6 = 0$$

$$(ii) x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(iii) x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$(iv) x^2 - 5x - 6 = 0$$



ప్రయత్నించండి

1 మరియు $\frac{3}{2}$ లు $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలవుతాయేమో సరిచూడండి.

ఇచ్చట $2x^2 - 5x + 3$ ను రెండు రేఖీయ కారణాంకాల లభ్యంగా రాసి ప్రతీ రేఖీయ కారణాంకాన్ని సున్నాకు సమానం చేయటం ద్వారా $2x^2 - 5x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొన్నామని గమనించండి.

ఉదాహరణ-4 : $x - \frac{1}{3x} = \frac{1}{6}$ ($x \neq 0$) వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలను కనుగొనుము.

సాధన : ఇచ్చిన సమీకరణం : $x - \frac{1}{3x} = \frac{1}{6} \Rightarrow 6x^2 - x - 2 = 0$

$$\begin{aligned} 6x^2 - x - 2 &= 6x^2 + 3x - 4x - 2 \\ &= 3x(2x + 1) - 2(2x + 1) \\ &= (3x - 2)(2x + 1) \end{aligned}$$

అనగా $(3x - 2)(2x + 1) = 0$ అయ్యే విథంగా వున్న x విలువలే $6x^2 - x - 2 = 0$ యొక్క మూలాలవుతాయి.

$$\begin{aligned} \therefore 3x - 2 &= 0 \text{ లేదా } 2x + 1 = 0, \\ \Rightarrow x &= \frac{2}{3} \text{ లేదా } x = -\frac{1}{2} \\ \therefore 6x^2 - x - 2 &= 0 \text{ యొక్క మూలాలు } \frac{2}{3} \text{ మరియు } -\frac{1}{2}. \\ 6x^2 - x - 2 = 0 \text{ లో } x &= \frac{2}{3} \text{ మరియు } x = -\frac{1}{2} \text{ లను ప్రతిక్షేపించి సూక్ష్మకరించుట ద్వారా అవి } \\ \text{సమీకరణమనకు మూలాలు అవుతాయో లేవో సరిచూడగలము.} \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-5. శీర్షిక 5.1 లో చర్చించిన సమస్యలోని ప్రేక్షకుల కౌరకు వదిలిన భాషీ స్థలం యొక్క వెడల్పును కనుగొనుము.

సాధన : 5.1 శీర్షికలో చర్చించిన సమస్యలోని ప్రేక్షకుల కౌరకు వదిలిన భాషీ స్థలం యొక్క వెడల్పు x మీ అనుకొనిన అది $2x^2 + 45x - 47 = 0$ ను తృప్తిపరిచే ఒక విలువ. కారణాంక పద్ధతిని ఈ సమీకరణమనకు అనువర్తింపజేసిన

$$2x^2 - 2x + 47x - 47 = 0$$

$$2x(x - 1) + 47(x - 1) = 0$$

$$\text{i.e., } (x - 1)(2x + 47) = 0$$

అనగా $x = 1$ మరియు $x = \frac{-47}{2}$ లు $2x^2 - 2x + 47x - 47 = 0$ యొక్క మూలాలు. అయితే x అనేది ప్రేక్షకుల కౌరకు వదిలిన భాషీ స్థలము యొక్క వెడల్పు కనుక దీని విలువ బుఱాత్మకం కాజాలదు.

భాషీ స్థలం యొక్క వెడల్పు $= x = 1$ మీ.

కావున, ఇది ప్రేక్షకులకు సరిపోదు.



అభ్యాసము- 5.2

- కారణాంక పద్ధతిన క్రింది వర్గ సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము.
 - $x^2 - 3x - 10 = 0$
 - $2x^2 + x - 6 = 0$
 - $\sqrt{2}x^2 + 7x + 5\sqrt{2} = 0$
 - $2x^2 - x + \frac{1}{8} = 0$
 - $100x^2 - 20x + 1 = 0$
 - $x(x + 4) = 12$
 - $3x^2 - 5x + 2 = 0$
 - $x - \frac{3}{x} = 2$
 - $3(x - 4)^2 - 5(x - 4) = 12$

2. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 27 మరియు వాటి లబ్దము 182 అయితే ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.
3. రెండు వరుస ధన పూర్ణ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము 613 అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.
4. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం యొక్క ఎత్తు దాని భూమి కంటే 7 సెం.మీ. తక్కువ. కడ్డము పొడవు 13 సెం.మీ అయిన మిగిలిన రెండు భూజాలను కనుగొనుము.
5. ఒక కుటీర పరిప్రమలో ప్రతిరోజు ఒక నియమిత సంఖ్యలో వస్తువులను తయారు చేస్తారు. ఒక రోజు; తయారైన ఒక్కాక్క వస్తువు ఖరీదు (రూపాయిలలో) ఆరోజు తయారైన వస్తువుల సంఖ్యకు రెట్టింపు కంటే 3 ఎక్కువ. ఆ రోజు తయారైన మొత్తం వస్తువుల ఖరీదు ₹ 90 అయిన ఆ రోజు తయారైన మొత్తం వస్తువుల సంఖ్య మరియు ఒక్కాక్క వస్తువు ఖరీదును కనుగొనుము.
6. ఒక దీర్ఘ చతురస్రము యొక్క చుట్టుకొలత 28 మీ మరియు దాని వైశాల్యం 40 చ.మీ. అయిన దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కొలతలను కనుగొనుము.
7. ఒక త్రిభుజము యొక్క భూమి, దాని ఎత్తు కంటే 4 సెం.మీ.ఎక్కువ. ఈ త్రిభుజ వైశాల్యం 48 చ.సెం.మీ. అయిన దాని భూమిని, ఎత్తును కనుగొనుము.
8. రెండు రైళ్లు ఒక స్టేషన్ నుంచి ఒకే సమయంలో ఒకటి పదమరకు మరిఉకటి ఉత్తరం వైపుకు బయలుదేరును. మొదటి రైలు, రెండవ రైలు కంటే 5 కి.మీ./గంట ఎక్కువ వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. అవి బయలుదేరిన రెండు గంటల తరువాత ఒకదానికొకటి 50 కి.మీ. దూరంలో వున్న ఒక్కాక్క రైలు సగటు వేగం ఎంత?
9. 60 మంది విచ్చార్థులు గల తరగతిలో ప్రతి అబ్బాయి, అమ్మాయిల సంఖ్యకు సమానమైన సాముస్తును, ప్రతి అమ్మాయి, అబ్బాయిల సంఖ్యకు సమానమైన సాముస్తును చందాగా ఇచ్చారు. మొత్తం వసూలైన సాముస్తు ₹ 1600 అయిన తరగతిలో ఎంత మంది అబ్బాయిలు గలరు?
10. గంటకు 3 కి.మీ వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న ఒక నదిలో ఒక మోటారు బోటు 24కి.మీ. దూరమును ప్రయాణించి తిరిగి బయలుదేరిన స్థానానికి రావడానికి పట్టిన కాలం 6 గంటలైన బోటు స్థిరవేగంలో ప్రయాణించినదని భావించి దాని వేగమును కనుగొనుము.

5.4 వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గ సమీకరణమును సాధించుట

ఇంతకుముందు మనము ఒక వర్గ సమీకరణమును కారణాంక పద్ధతిన ఎలా సాధించవచ్చే తెలుసుకున్నాము. అయితే ఈ పద్ధతిని ఉపయోగించి అన్ని సమీకరణాలను సాధించగలమా? $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిని సాధించుటకు ప్రయత్నించాం. ఇచ్చిన వర్గసమీకరణము $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిన సాధించవలెనన్న మొదట మనము

$p + q = 4$; $p \times q = -4$ అయ్యే విధంగా p, q విలువలను కనగొనవలెను. ఈ సమీకరణాలను సంతృప్తి పరచు సంఖ్యలు లేవు. కావున ఇది సాధ్యం కాదు.

కనుక $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను కారణాంక పద్ధతిని సాధించలేము. అందువల్ల మనము ఇంకొక వేరే పద్ధతిని పరిశీలించవలసి వున్నది.

క్రింది ఉదాహరణను పరిశీలించాం.

రెండు సంవత్సరాల క్రితం సునీత వయస్సు, మరియు 4 సం||ల అనంతరము ఆమె వయస్సుల లబ్బం, ఆమె ప్రస్తుత వయస్సుకు రెట్లింపు కంటే '1' ఎక్కువ అయిన ఆమె ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

దీనికి జవాబును కనుగొనుటకు ఆమె ప్రస్తుత వయస్సును ' x ' సం||లు అనుకుండాం. అయిన రెండు సం||ల క్రితం ఆమె వయస్సు = $(x - 2)$ సం||లు మరియు 4 సం||ల అనంతరం ఆమె వయస్సు = $(x + 4)$ సం||లు.

$$\text{దత్తాంశము ప్రకారము } (x - 2)(x + 4) = 2x + 1$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 8 = 2x + 1$$

$$\therefore x^2 - 9 = 0$$

అనగా $x^2 - 9 = 0$ ను తృప్తిపరచే x విలువే సునీత యొక్క ప్రస్తుత వయస్సును ఇస్తుంది. ఈ సమీకరణంను $x^2 = 9$ గా రాయవచ్చు. ఇరువైపులా వర్గమూలములను తీసుకోవడం ద్వారా $x = 3$ లేదా $x = -3$ లను పొందవచ్చు. అయితే వయస్సు ధనాత్మకం కనుక $x = 3$ ను మాత్రమే పరిగణించాలి తీసుకుంటాం.

అనగా సునీత వయస్సు 3 సం||లు

ఇప్పడు $(x + 2)^2 - 9 = 0$ అనే మరొక వర్గ సమీకరణమును పరిశీలించాం.

$$(x + 2)^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x + 2)^2 = 9.$$

$$\therefore x + 2 = 3 \text{ లేదా } x + 2 = -3.$$

$$\therefore x = 1 \text{ లేదా } x = -5$$

అనగా $(x + 2)^2 - 9 = 0$ యొక్క మూలాలు 1 మరియు -5.

ప్రై రెండు ఉదాహరణలలోని x కలిగిన పదాల గుంపు ఖచ్చిత వర్గాల రూపంలో వున్నాయి. కావున ఇరువైపులా వర్గ మూలాలను తీసుకోవడం ద్వారా సులభంగా వానిని సాధించాం. అయితే ఇదే పద్ధతిన $x^2 + 4x - 4 = 0$ ను సాధించగలమా? ఇంకా ఈ సమీకరణమును కారణాంక పద్ధతిని కూడా సాధించలేము. కనుక దీనిని ఒక ఖచ్చిత వర్గరూపంలోకి మార్చి సాధించాం. ఈ పద్ధతినే వర్గంను పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గసమీకరణమును సాధించడంగా పీలుస్తాం. సమీకరణం యొక్క ఎడమ ఖాగము ఒక సంపూర్ణ వర్గము అయ్యేవిధంగా మార్చటయే ఈ పద్ధతిలోని మెటుకువ/ఉపాయము.

ఈ పద్ధతి ఈ క్రింది విధంగా ఉంటుంది.

$$x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x = 4$$

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 = 4$$

ఇప్పడు సమీకరణం యొక్క ఎడమఖాగము $a^2 + 2ab$ రూపంలో వుంది. దీనికి b^2 ను కలిపితే అది $a^2 + 2ab + b^2$ అయి ఒక సంపూర్ణ / ఖచ్చిత వర్గము అవుతుంది. కనుక సమీకరణంకు ఇరువైపులా $b^2 = 2^2 = 4$ ను కలుపగా

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 + 2^2 = 4 + 4$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 = 8 \Rightarrow x + 2 = \pm\sqrt{8}$$

$$\Rightarrow x = -2 \pm 2\sqrt{2}$$

ఇప్పుడు ఇంకొక వర్ధసమీకరణము $3x^2 - 5x + 2 = 0$ ను తీసుకుందాం. దీనిలో x^2 గణకము '1' కాదు. x^2 గణకము '1' గా పొందుటకు సమీకరణం మొత్తాన్ని ఇరువైపులా '3' చే భాగించాం.

$$\therefore x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{2}{3} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{5}{3}x = \frac{-2}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{5}{6} = \frac{-2}{3}$$

$$\Rightarrow x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{5}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-2}{3} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \quad (\text{ఇరువైపులా } \left(\frac{5}{6}\right)^2 \text{ ను కలుపగా})$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-2}{3} + \frac{25}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{(12 \times -2) + (25 \times 1)}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{-24 + 25}{36}$$

$$\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$x - \frac{5}{6} = \pm \frac{1}{6}$$

$$\text{ఆనగా, } x = \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \quad \text{లేదా} \quad x = \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\therefore x = 1 \quad \text{లేదా} \quad x = \frac{4}{6}$$

$$\Rightarrow x = 1 \quad \text{లేదా} \quad x = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \text{ఇచ్చిన సమీకరణం యొక్క మూలాలు} = 1 \text{ మరియు} \frac{2}{3}.$$



(ఇరువైపులా వర్ధమాలమును తీసుకొనగా)

పై ఉండావరణ నుంచి ఈ వద్దతికి అవసరమయ్యే ఆల్గారిథమ్సును క్రింది విధంగా రూపొందించుకోవచ్చు.

ఆల్గారిథమ్ : ఇచ్చిన వర్ధ సమీకరణమును $ax^2 + bx + c = 0$ అనుకొనము.

సోపానం-1 : సమీకరణమును ఇరువైపులా 'a' చే భాగించుము.

సోపానం-2 : స్థిరపదము $\frac{c}{a}$ ను కుడివైపునకు తీసుకొనిరమ్య.

సోపానం-3 : ఎడమ భాగము ఒక సంపూర్ణ/ ఖచ్చిత వర్గమువుటకు సమీకరణమునకు ఇరువైపులా $\left[\frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} \right) \right]^2$ ను కూడము.

సోపానం-4 : ఎడమ భాగాన్ని వర్గంగా రాసి కుడిభాగాన్ని సూక్ష్మికరించుము.

సోపానం-5 : సాధించుము.

ఉదాహరణ-6. వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా వర్గ సమీకరణమును సాధించే పద్ధతి ద్వారా $5x^2 - 6x - 2 = 0$ ను సాధించుము.

సాధన : ఇవ్వబడిన సమీకరణము : $5x^2 - 6x - 2 = 0$

పై అల్గోరిథమ్ ఆధారంగా దీనిని సాదిద్దాం.

$$\text{సోపానం-1 : } x^2 - \frac{6}{5}x - \frac{2}{5} = 0 \quad (\text{ఇరువైపులా } 5\text{చే భాగించగా})$$

$$\text{సోపానం-2 : } x^2 - \frac{6}{5}x = \frac{2}{5}$$

$$\text{సోపానం-3 : } x^2 - \frac{6}{5}x + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} + \left(\frac{3}{5}\right)^2 \quad (\text{ఇరువైపులా } \left(\frac{3}{5}\right)^2 \text{ ను కూడగా})$$

$$\text{సోపానం-4 : } \left(x - \frac{3}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} + \frac{9}{25}$$

$$\text{సోపానం-5 : } \left(x - \frac{3}{5}\right)^2 = \frac{19}{25}$$

$$x - \frac{3}{5} = \pm \sqrt{\frac{19}{25}}$$

$$x = \frac{3}{5} + \frac{\sqrt{19}}{5} \quad \text{or} \quad x = \frac{3}{5} - \frac{\sqrt{19}}{5}$$

$$\therefore x = \frac{3 + \sqrt{19}}{5} \quad \text{or} \quad x = \frac{3 - \sqrt{19}}{5}$$

ఉదాహరణ-7. $4x^2 + 3x + 5 = 0$ ను వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా సాధించుము.



సాధన : ఇష్టబడిన సమీకరణం $4x^2 + 3x + 5 = 0$

$$x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{5}{4} = 0$$

$$x^2 + \frac{3}{4}x = -\frac{5}{4}$$

$$x^2 + \frac{3}{4}x + \left(\frac{3}{8}\right)^2 = -\frac{5}{4} + \left(\frac{3}{8}\right)^2$$

$$\left(x + \frac{3}{8}\right)^2 = -\frac{5}{4} + \frac{9}{64}$$

$$\left(x + \frac{3}{8}\right)^2 = -\frac{71}{64} < 0$$

అయితే x యొక్క ఏ వాస్తవ విలువకైన $\left(x + \frac{3}{8}\right)^2$ బుఱాత్మకం కాదు(ఎందుకు?) అనగా x యొక్క ఏ వాస్తవ విలువనైనా పై సమీకరణంను తృప్తి పరచడు. కనుక ఇచ్చిన సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు లేవు.



ఇవి చేయండి.

వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా క్రింది వర్గ సమీకరణాలను సాధించుము.

(i) $x^2 - 10x + 9 = 0$

(ii) $x^2 - 5x + 5 = 0$

(iii) $x^2 + 7x - 6 = 0$

మనం ఇష్టటి పరకూ వర్గమును పూర్తి చేయుట ద్వారా అనేక వర్గ సమీకరణాలను సాధించాం. ఇప్పుడు ఇదే వర్ధతానిని ప్రామాణిక వర్గ సమీకరణ రూపమైన $ax^2 + bx + c = 0$ కు అనువర్తింపజేసి దానిని సాధించాం.

సోపానం-1 : $ax^2 + bx + c = 0$ (ఇరువైపులా a చే భాగించగా $a \neq 0$)

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\text{సోపానం-2 : } x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$\text{సోపానం-3 : } x^2 + \frac{b}{a}x + \left[\frac{1}{2} \frac{b}{a}\right]^2 = -\frac{c}{a} + \left[\frac{1}{2} \frac{b}{a}\right]^2 \quad (\text{ఇరువైపులా } \left(\frac{1}{2} \frac{b}{a}\right)^2 \text{ ను కూడగా})$$

$$\Rightarrow x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a} \right)^2$$

సోపానం-4 : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$

సోపానం-5 : $b^2 - 4ac \geq 0$ అనుకొని ఇరువైపులా వర్ధమాలాలమును తీసుకొనగా

$$x + \frac{b}{2a} = \frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore b^2 - 4ac \geq 0$ అయినపుడు $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ మరియు

$$\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

ఒకవేళ $b^2 - 4ac < 0$ అయిన సమీకరణంకు వాస్తవ మూలాలు వుండవు (ఎందుకు ?)

కనుక $b^2 - 4ac \geq 0$ అయినపుడు $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలు $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

పై సూత్రమును ఉపయోగించి ఏ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలనైనా సులభంగా కనుగొనవచ్చు.

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-8. అభ్యాసము 5.1 లోని 2(i) వ ప్రశ్నను పై సూత్రమును ఉపయోగించి సాధించుము.

సాధన : దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలం యొక్క వెడల్పు ‘x’ మీ. అనుకొనిన

దాని పొడవు $= (2x + 1)$ మీ.

దాని వైశాల్యము 528 చ.మీ. కనుక

$$x(2x + 1) = 528,$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 528 = 0.$$

ఈ సమీకరణం $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో కలదు. ఇచ్చట $a = 2, b = 1, c = -528$.

పై సూత్రం నుంచి

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(2)(528)}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{4225}}{4} = \frac{-1 \pm 65}{4}$$

$$\therefore x = \frac{64}{4} \quad \text{లేదా} \quad x = \frac{-66}{4}$$

$$\Rightarrow x = 16 \quad \text{లేదా} \quad x = -\frac{33}{2}$$

వెడల్పు బుఱాత్మకం కాదు కనుక $x = 16$ ను పరిగణలోనికి తీసుకుంటాం.

$$\therefore \text{వెడల్పు} = x = 16 \text{ మీ.}$$

$$\text{మరియు పొడవు} = (2x + 1) = 33 \text{మీ.}$$

సమస్యలోని ఘరతుల ఆధారంగా ఈ సాధనలు సరిద్దైనవాఁ, కావో మీరు సరిచూడవచ్చు.



అలోచించి - చర్చించండి

ఒక వర్గ సమీకరణమును సాధించుటకు మై మూడు ఘరతులలో నీవు ఏ పద్ధతిని ఉపయోగిస్తావు? ఎందుకు?

ఉదాహరణ-9. రెండు వరుస ధన బేసినంఖ్యల వర్గాల మొత్తము 290 అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.

సాధన : మొదటి బేసి సంఖ్యని ‘ x ’ అనుకొనిన రెండవ బేసినంఖ్య ($x + 2$) అవుతుంది.

$$\therefore x^2 + (x + 2)^2 = 290$$

$$\text{అంటే} \quad x^2 + x^2 + 4x + 4 = 290$$

$$\text{అంటే} \quad 2x^2 + 4x - 286 = 0$$

$$\text{అంటే} \quad x^2 + 2x - 143 = 0$$

ఈది x లో ఒక వర్గ సమీకరణము.

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2} \quad \text{సూత్రం ప్రకారం}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 572}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{576}}{2} = \frac{-2 \pm 24}{2}$$

$$\therefore x = 11 \quad \text{లేదా} \quad x = -13$$

అయితే x ఒక ధన బేసి సంఖ్య కనుక $x = 11$

$$\therefore x + 2 = 11 + 2 = 13.$$

$$\therefore \text{రెండు వరుస ధన బేసి సంఖ్యలు} = 11, 13$$

$$\text{సరిచూచుట : } 11^2 + 13^2 = 121 + 169 = 290.$$



ఉదాహరణ-10. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు తయారు చేయబడుతుంది. దీని వెడల్పు, పొడవు కంటే 3 మీ. తక్కువ. దీని వైశాల్యము, దీని వెడల్పుకు సమానమైన భూమి మరియు 12 మీ. ఎత్తు గల ఒక సమద్విభాగు త్రిభుజ వైశాల్యం కంటే 4 చ.మీ. ఎక్కువ. అయిన దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు యొక్క పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము ?

సాధన : దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు వెడల్పు x మీ. అనుకొనిన

$$\text{పొడవు} = (x + 3) \text{ మీ.}$$

$$\therefore \text{దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు వైశాల్యము} = x(x + 3) \text{ చ.మీ.} = (x^2 + 3x) \text{ చ.మీ.}$$

$$\text{సమద్విభాగు త్రిభుజము యొక్క భూమి} = x \text{ మీ.}$$

$$\therefore \text{సమద్విభాగు త్రిభుజ వైశాల్యము} = \frac{1}{2} \times x \times 12 = 6x \text{ చ.మీ.}$$

అయితే దత్తాంశము ప్రకారము

$$x^2 + 3x = 6x + 4$$

$$\therefore x^2 - 3x - 4 = 0$$

\therefore సూత్రం నుంచి

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{3 \pm 5}{2} = 4 \text{ లేదా } -1$$

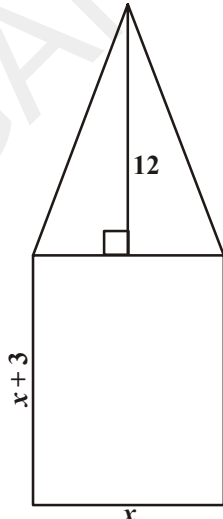
అయితే $x \neq -1$ (ఎందుకు?) కనుక $x = 4$.

$$\therefore \text{దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు వెడల్పు} = 4 \text{ మీ.}$$

$$\text{మరియు పొడవు } x + 3 = 4 + 3 = 7 \text{ మీ.}$$

సరిచూచుట : దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్పు వైశాల్యము = 28 చ.మీ.

$$\text{త్రిభుజ వైశాల్యము} = (28 - 4) = 24 \text{ చ.మీ.}$$



ఉదాహరణ-11. క్రింది వర్గ సమీకరణాలకు మూలాలు వుంటే వానిని సూత్రము ద్వారా కనుగొనుము ?

$$(i) x^2 + 4x + 5 = 0$$

$$(ii) 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$$

సాధన :

$$(i) x^2 + 4x + 5 = 0 \quad \text{ఇచ్చుట } a = 1, b = 4, c = 5. \text{ కనుక } b^2 - 4ac = 16 - 20 = -4 < 0.$$

ఏ వాస్తవ సంఖ్య యొక్క వర్గమైననూ బుఱాత్మకము కానేరదు కనుక $\sqrt{b^2 - 4ac}$ వాస్తవ విలువలను కలిగియందదు.

\therefore ఇచ్చిన వర్గ సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు లేవు.

$$(ii) 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0. \quad \text{ఇచ్చుట } a = 2, b = -2\sqrt{2}, c = 1.$$

$$\therefore b^2 - 4ac = 8 - 8 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{0}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pm 0 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

$$\therefore \text{మూలాలు } \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

ఉదాహరణ-12. క్రింది సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము.

$$(i) x + \frac{1}{x} = 3, x \neq 0$$

$$(ii) \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2$$

పొథస :

$$(i) x + \frac{1}{x} = 3. \quad \text{సమీకరణంను ఇరువైపులా } x \text{ చే గుణించిన}$$

$$x^2 + 1 = 3x$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$\text{ఇచ్చట} \quad a = 1, b = -3, c = 1 \text{ కనుక}$$

$$b^2 - 4ac = 9 - 4 = 5 > 0$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \text{ (ఎందుకు ?)}$$

$$\therefore \frac{3+\sqrt{5}}{2} \text{ మరియు } \frac{3-\sqrt{5}}{2} \text{ లు మూలాలు.}$$

$$(ii) \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3, x \neq 0, 2.$$

$x \neq 0, 2$, కనుక $x(x-2)$ చే సమీకరణం ఇరువైపులా గుణించిన

$$(x-2) - x = 3x(x-2)$$

$$= 3x^2 - 6x$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 6x + 2 = 0$$

$$\text{ఇచ్చట} \quad a = 3, b = -6, c = 2. \text{ కనుక, } b^2 - 4ac = 36 - 24 = 12 > 0$$

$$\therefore x = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6} = \frac{6 \pm 2\sqrt{3}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}.$$

$$\therefore \text{మూలాలు} = \frac{3+\sqrt{3}}{3} \quad \text{మరియు} \quad \frac{3-\sqrt{3}}{3}.$$

ఉదాహరణ-13. నిశ్చల నీటిలో ఒక మొటారు బోటు యొక్క వేగము గంటకు 18 కి.మీ. నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా 24 కి.మీ. ప్రయాణించుటకు పట్టే కాలము, తిరిగి బయలుదేరిన స్థానమునకు వచ్చుటకు పట్టే కాలం కంటే 1 గంట ఎక్కువ. అయిన నీటి వేగమెంత?

సాధన : నీటి వేగము గంటకు $x \text{ కి.మీ.}$ అనుకొనిన

నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా పోవునపుడు బోటు వేగము $= (18 - x) \text{ కి.మీ.}$

మరియు తిరుగు ప్రయాణింలో బోటు వేగము $= (18 + x) \text{ కి.మీ.}$

$$\text{నీటి ప్రవాహమునకు ఎదురుగా పోవునపుడు పట్టే కాలము} = \frac{\text{దూరం}}{\text{వేగం}} = \frac{24}{18-x} \text{ గం.}$$

$$\text{తిరుగు ప్రయాణించునకు పట్టే కాలము} = \frac{24}{18+x} \text{ గం.}$$

దత్తాంశము ప్రకారం

$$\frac{24}{18-x} - \frac{24}{18+x} = 1$$

$$\Rightarrow 24(18+x) - 24(18-x) = (18-x)(18+x)$$

$$\Rightarrow x^2 + 48x - 324 = 0$$

\therefore సూత్రము నుంచి

$$x = \frac{-48 \pm \sqrt{48^2 + 1296}}{2} = \frac{-48 \pm \sqrt{3600}}{2}$$

$$= \frac{-48 \pm 60}{2} = 6 \quad \text{లేదా} \quad -54$$



నీటి ప్రవాహము యొక్క వేగము బుఱాత్మకము కానేరదు కావున $x = 6$

అనగా నీటి ప్రవాహము యొక్క వేగము $= 6 \text{ కి.మీ./గం.}$



అభ్యాసము - 5.3

1. త్రింది సమీకరణాలకు మూలాలు ఉంటే, వాటిని కనుగొనుము.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| i. $2x^2 + x - 4 = 0$ | ii. $4x^2 + 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ |
| iii. $5x^2 - 7x - 6 = 0$ | iv. $x^2 + 5 = -6x$ |

2. సూత్రమును ఉపయోగించి 1వ ప్రశ్నలోని సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము.
3. క్రింది సమీకరణాల మూలాలను కనుగొనుము.

$$(i) \quad x - \frac{1}{x} = 3, \quad x \neq 0$$

$$(ii) \quad \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}, \quad x \neq -4, 7$$

4. 3 సం॥ల క్రితము రహమాన్ వయస్సు యొక్క వ్యుత్పత్తము, 5 సం॥ల తరువాత అతని వయస్సు యొక్క వ్యుత్పత్తముల మొత్తము $\frac{1}{3}$ అయిన అతని ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?
5. మౌళికకు గణితములో మరియు ఇంగ్రీషులో వచ్చిన మార్పుల మొత్తము 30. ఆమెకు ఒకవేళ గణితంలో 2 మార్పులు ఎక్కువగా, ఇంగ్రీషులో 3 మార్పులు తక్కువగా వచ్చి వుంటే ఆ రెండింటి యొక్క లభము 210 అయి వుండేది. అయిన ఆమెకు రెండు సజ్జక్కలలో వచ్చిన మార్పులను కనుగొనుము.
6. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలము యొక్క కర్ణము దాని వెడల్పు కంటే 60 మీ ఎక్కువ మరియు పొడవు, వెడల్పు కంటే 30 మీ. ఎక్కువ అయిన దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలము యొక్క కొలతలను కనుగొనుము.
7. రెండు సంఖ్యల వర్గాల భేదము 180. చిన్న సంఖ్య యొక్క వర్గము, పెద్దదానికి 8 రెట్లు అయిన ఆ సంఖ్యలను కనుగొనుము.
8. ఒక రైలు 360 కి.మీ దూరమును ఏకరీతి వేగముతో ప్రయాణించును. దీని వేగము గంటకు 5 కి.మీ. పెరిగిన అదే దూరమును ప్రయాణించుటకు పట్టు కాలము 1 గంట తగ్గును. అయిన రైలు వేగమును కనుగొనుము.
9. రెండు కుళాయిలు కలసి ఒక నీళ ట్యూంకును $9\frac{3}{8}$ గం॥లలో నింపును. ఎక్కువ వ్యాసమున్న కుళాయి ఒక్కటే, తక్కువ వ్యాసమున్న కుళాయి నింపే సమయమునకు 10 గం॥ తక్కువ సమయంలో నింపును. అయితే ఒక్కటక్క కుళాయి విడివిడిగా ట్యూంకును నింపుటకు పట్టే కొలమును కనుగొనుము.
10. మైసూరు, బెంగుళూరు మధ్య 132 కి.మీ. దూరమును ప్రయాణించుటకు ఒక ఎక్స్‌ప్రెస్ రైలు, ప్యాసింజర్ రైలు కంటే 1 గంట సమయము తక్కువ తీసుకొంటుంది. (మధ్యలో ఆగే సమయాలను తెక్కలోకి తీసుకోలేదు) ఎక్స్‌ప్రెస్ రైలు సగటు వేగము, ప్యాసింజర్ రైలు వేగం కంటే 11కి.మీ / గం॥ ఎక్కువ అయిన రెండు రైళ్ల వేగాలను కనుగొనుము.
11. రెండు చతురస్రాల వైశాల్యాల మొత్తం 468 చ.మీ వాని చుట్టూ కొలతల బేధము 24 మీ. అయిన ఆ రెండు చతురస్రాల భూజాలను కనుగొనుము.
12. 12 మీ ఎత్తుగల ఒక ఇంటి పై భాగం నుంచి 17 మీ/సను తొలి వేగంతో ఒక బంతి పైకి విసిరి వేయబడింది. 't' సెకన్ల తరువాత దానికి భూమికి మధ్యగల దూరము $S = 12 + 17t - 5t^2$ ను ఉపయోగించి అది ఎన్ని సెకన్ల తరువాత భూమిని తాకుతుందో కనుక్కొంది.
13. 'n' భూజాలుగల ఒక బహుభజి లోని కర్ణాల సంఖ్య $\frac{1}{2} n(n-3)$. అయితే 65 కర్ణాలు గల బహుభజి యొక్క భూజాల సంఖ్య ఎంత? 50 కర్ణాలు గల బహుభజి వ్యవస్థితమౌతుందా?

5.5 మూలాల స్వభావము

$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ యొక్క మూలాలు}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

అని మనము ఇంతకు ముందు భాగంలో తెలుసుకున్నాం. ఇప్పడు వీని యొక్క స్వభావమును అర్థం చేసుకోవడానికి ప్రయత్నించాం.

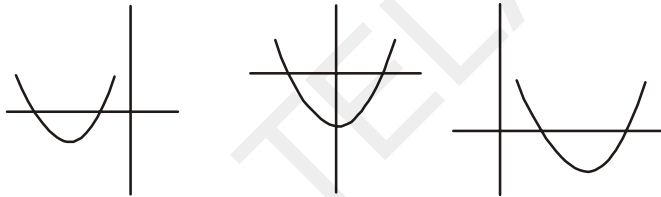
ఫాగం-1 : $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు మూలాలుండును. అవి

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

బహుపది శూన్యవిలువలనగా బహుపది విలువ శూన్యం అయ్యే విలువలని అర్థము. మరియు ఆ బహుపదికి గ్రాఫ్ గీస్తే అది X-ఆక్షమును ఖండించే విలువలని కూడా గుర్తుకు తెచ్చుకోండి.

అదే విధంగా ఒక వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాలంటే ఆ వర్గ సమీకరణమునకు గ్రాఫ్ గీస్తే అది X-ఆక్షంను ఖండించే విలువలని గుర్తించండి.

$b^2 - 4ac > 0$ అయిన సమయంలో ఇచ్చిన వర్గ సమీకరణమునకు గ్రాఫ్ గీస్తే మనం క్రింది పటాలను పొందగలం.

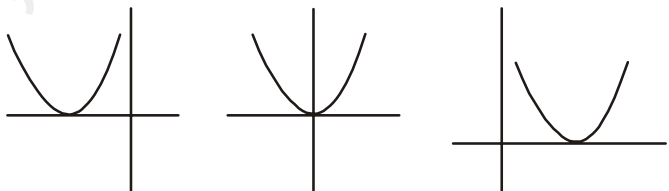


పటాల నుంచి వక్కము X-ఆక్షమును రెండు వేరు వేరు బిందువుల వద్ద తాకుతుందని గమనించగలరు.

ఫాగం-2 : $b^2 - 4ac = 0$ అయిన

$$x = \frac{-b + 0}{2a}$$

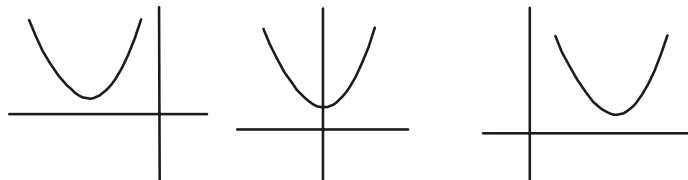
$$\Rightarrow x = \frac{-b}{2a}, \frac{-b}{2a}$$



పటాల నుంచి వక్కము X-ఆక్షమును ఒకే బిందువు వద్ద తాకుతుందని గమనించగలరు.

ఫాగం-3 : $b^2 - 4ac < 0$

అయిన మూలాలు వాస్తవ సంఖ్యలు కావు. సంకీర్ణ సంఖ్యలు.



ఈ సమయంలో గీయబడిన వక్తము X -అక్షంను తాకకపోవటం గమనించగలరు.

$b^2 - 4ac$ అనేది $ax^2 + bx + c = 0$ కు వాస్తవ మూలాలు వుంటాయో లేదో నిర్ణయించుటకు తోడ్పుడుతుంది.

కనుక దీనిని వర్గ సమీకరణం యొక్క విచక్షణి అంటాం.

అనగా $ax^2 + bx + c = 0$ వర్గ సమీకరణం

i. $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు వాస్తవ మూలాలను కలిగి ఉంటుంది.

ii. $b^2 - 4ac = 0$ అయిన రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను కలిగి ఉంటుంది.

iii. $b^2 - 4ac < 0$ అయిన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుండదు.

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలించాం.

ఉదాహరణ-14. $2x^2 - 4x + 3 = 0$ యొక్క విచక్షణిని కనుగొని తద్వారా మూలాల స్వభావమును చర్చించుము.

సాధన : ఇచ్చిన సమీకరణము $ax^2 + bx + c = 0$ రూపంలో వుంది. ఇచ్చట $a = 2, b = -4 ; c = 3$ కనుక విచక్షణి

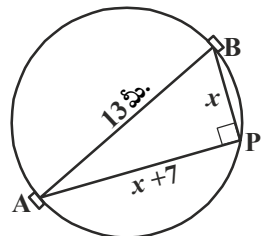
$$b^2 - 4ac = (-4)^2 - (4 \times 2 \times 3) = 16 - 24 = -8 < 0$$

\therefore ఇచ్చిన సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు లేవు.

ఉదాహరణ-15. 13 మీ. వ్యాసం గల ఒక వృత్తార్ధ పెర్మిటార్డ్ మీద ఒక స్తంభమును ఏర్పాటు చేయాలనుకున్నారు. పెర్మిటార్డ్ నిఱార్థక మూలాలు వుండును కనుగొని తద్వారా మూలాల స్వభావమును చర్చించుము. అంతా ఈ స్తంభమును వరకూ గల దూరం భేదము 7 మీ. వుండునట్లు స్తంభమును ఏర్పాటు చేయగలమా? ఒకవేళ చేయగలిగితే రెండు గేట్లు నుంచి ఈ స్తంభం ఎంత దూరంలో వుంటుంది?

సాధన : ముందుగా తగిన చిత్రాన్ని గీధ్యాం.

స్తంభమును ఏర్పాటు చేసే బిందువు P అనుకుండాం. B గేటు నుంచి P పరకూ గల దూరమును x మీ. అనుకుండాం. అనగా $BP = x$ మీ. దత్తాంశము ప్రకారము AP , BP ల మధ్య భేదము 7 మీ. కనుక $AP = x + 7$ మీ అవుతుంది



$AB = 13$ మీ, మరియు AB వ్యాసం కనుక

$$\angle APB = 90^\circ \quad (\text{ఎందుకు?})$$

$$\therefore \text{పైఫాగరస్ సిద్ధాంతము ప్రకారము } AP^2 + PB^2 = AB^2$$

$$\Rightarrow (x+7)^2 + x^2 = 13^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 14x + 49 + x^2 = 169$$

$$\therefore 2x^2 + 14x - 120 = 0$$

పై సమీకరణంను తృప్తి పరిచే x విలువయే విచిత్ర ముఖ్యమైన విషయము.

$$\text{అనగా } x^2 + 7x - 60 = 0$$

సమీకరణంనకు వాస్తవ మూలాలు వున్నప్పుడే స్తంభమును ఏర్పాటు చేయడానికి వీలవుతుంది. అయితే ఈ సమీకరణమునకు వాస్తవ మూలాలు వున్నదీ లేనిది దీని విచక్కని ఆధారంగానే తెలుసుకోగలం. కనుక ముందుగా దీనిని విచక్కణిని పరిశీలించాం.

$$\therefore \text{విచక్కని} \quad b^2 - 4ac = 7^2 - 4 \times 1 \times (-60) = 289 > 0.$$

అనగా ఈ వర్గ సమకరణంనకు రెండు విభిన్న వాస్తవ మూలాలు వుంటాయి. అంటే సమస్యలో ఇచ్చిన ఘరతులకు అనుగుణంగా స్తంభమును ఏర్పాటు చేయడం సాధ్యమే.

$$\text{సూత్రమును ఉపయోగించి} \quad x^2 + 7x - 60 = 0 \text{ ను సాధిస్తే}$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{-7 \pm 17}{2}$$

$$x = 5 \text{ లేదా } -12.$$

అయితే x దూరమును సూచిస్తుంది. కనుక ఇది ఖచ్చితంగా ధనాత్మకము.

$$\therefore x = 5.$$

అనగా B నుంచి 5మీ దూరంలో మరియు A నుంచి 12 మీ. దూరంలో స్తంభంను ఏర్పాటు చేయాలి.



ప్రయత్నించండి

- ఒక వర్గ సమీకరణమును సాధించటానికి ముందు దాని యొక్క విచక్కణిని కనుగొనుటం వల్ల కలిగే లాభం ఏమిటో వివరించండి. దీని యొక్క ప్రాముఖ్యత ఏమిటి?
- మూడు వేరువేరు వర్గ సమీకరణాలను తయారుచేయము. అందులో ఒకటి రెండు వేరువేరు వాస్తవ మూలాలను, మరింతటి రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను ఇంకొకటి వాస్తవ మూలాలను కలిగినే విధంగా వుండాలి.

ఉధారణ-16. $3x^2 - 2x + \frac{1}{3} = 0$ యొక్క విచక్కణిని కనుగొనము. తద్వారా మూలాల స్వభావమును తెలుపుము. ఒకవేళ మూలాలు వాస్తవ సంబూహిత వానిని కనుగొనము.

సాధన : ఇచ్చట $a = 3, b = -2$ మరియు $c = \frac{1}{3}$

$$\text{విచక్కణి} \quad b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 3 \times \frac{1}{3} = 4 - 4 = 0.$$

ఇచ్చిన వర్గ సమీకరణంనకు రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలు వుంటాయి.

$$\text{అయి } \frac{-b}{2a}, \frac{-b}{2a}, \Rightarrow \frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \Rightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{3}.$$



అభ్యాసం - 5.4

- క్రింది సమీకరణాల మూలాల స్వభావమును తెలుపుము. ఒక వేళ వాస్తవ మూలాలు వుంటే కనుగొనుము.
 - $2x^2 - 3x + 5 = 0$
 - $3x^2 - 4\sqrt{3}x + 4 = 0$
 - $2x^2 - 6x + 3 = 0$
- క్రింది వర్ధ సమీకరణాలకు రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలు వుంటే k విలువను కనుగొనుము.
 - $2x^2 + kx + 3 = 0$
 - $kx(x - 2) + 6 = 0 (k \neq 0)$
- మామిడి పండ్చు నిల్చేయుటకు పొడవు వెడల్పునకు రెండు రెట్లు వుండే విధంగా 800 చ.మీ. వైశాల్యం గల ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలమును ఏర్పాటు చేయగలమా? చేయగలిగితే దాని పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము.
- ఇద్దరి మిత్రుల వయస్సుల మొత్తం 20 సంాలు. నాలుగు సంవత్సరాల క్రితం వారి వయస్సుల లబ్దం 48. ఇది సాధ్యమేనా? ఒకవేళ సాధ్యమైతే వారి వయస్సులను కనుగొనుము.
- చుట్టుకొలత 80 మీ. వైశాల్యము 400 చ.మీ వుండునట్లు ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకార పార్ట్సు తయారు చేయగలమా? చేయగలిగితే దాని పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము. దీనిపై మీ అభిప్రాయం తెలపండి.



ఎచ్చిక అభ్యాసము

[విష్ణుత అధ్యయన కోసం]

- ఒక తలంలోని ఏ మూడు బిందువులు కూడా సరేభీయాలు కానట్లుగా కొన్ని బిందువులు గుర్తించబడినవి మరియు ప్రతి బిందువు మిగిలిన అన్ని బిందువులతో రేఖా ఖండాలచే కలుపబడింది. ఈ విధంగా చేయటం వల్ల మొత్తం 10 రేఖాఖండాలు ఏర్పడితే మొత్తం బిందువులు ఎన్ని?
- ఒక రెండంకెల సంఖ్యలో అంకెల లబ్దం 8. ఈ సంఖ్యకు 18 కలిపిన వచ్చే సంఖ్య మొదటి సంఖ్యలోని అంకెలను తారు మారు చేయగా వచ్చే సంఖ్య ఒకక్కే. అయిన మొదటి సంఖ్యను కనుగొనుము.
- 8 మీ. పొడవు వున్న తీగకు రెండు ముక్కలుగా కత్తిరించారు. ప్రతి ముక్కను తిరిగి ఒక చతురస్రాకారంగా వంచారు. ఇలా ఏర్పడిన రెండు చతురస్రాల వైశాల్యాల మొత్తం 2 చ.మీ. కావలెనన్న ప్రతి ముక్క పొడవు ఎంత వుండాలి?

$$\left[x+y=8, \left(\frac{x}{4}\right)^2 + \left(\frac{y}{4}\right)^2 = 2 \Rightarrow \left(\frac{x}{4}\right)^2 + \left(\frac{8-x}{4}\right)^2 = 2 \right].$$

- వినయ్ మరియు ప్రవీణ్లు కలసి ఒక ఇంటికి రంగులు వేసే పనిని 6 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. వినయ్ ఒక్కడే ఆ పనిని ప్రవీణ్ కంటే 5 రోజులు ముందుగా పూర్తి చేయగలడు. అయిన వినయ్ ఒక్కడే ఆ పనిని ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేయగలడు.
- ఒక వర్ధ సమీకరణం $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ యొక్క మూలాలు మొత్తం $\frac{-b}{a}$ అని చూపుము.

6. వర్గ సమీకరణం $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) యొక్క మూలాల లబ్దం $\frac{c}{a}$ అని చూపము ?
7. ఒక భిన్నము మరియు దాని పుత్రమూల మొత్తము $2\frac{16}{21}$ అయిన ఆ భిన్నమును కనుగొనుము.

ప్రాజెక్టు పని

వర్గసమీకరణాలను జ్యామితీయ పద్ధతిలో సాధనలు కనుగొనుట

- “వర్గసమీకరణం సాధనకు $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) సంబంధించిన వివిధ సందర్భాలకు 2 లేదా 3 అనువైన వర్గ సమీకరణాలు రాశి - జ్యామితీయ పద్ధతిలో సాధనలు కనుగొనడం



మనం ఏమి చర్చించాం



F6D4R8

ఈ అధ్యాయంలో ఈ క్రింది విషయాలను మనము చర్చించినాము.

1. చరరాశి ‘ x ’ లో వర్గ సమీకరణం యొక్క ప్రామాణిక రూపం : $ax^2 + bx + c = 0$. ఇచ్చట a, b, c లు వాస్తవ సంఖ్యలు మరియు $a \neq 0$.
2. ఏదైనా ఒక వాస్తవసంఖ్య ‘ α ’ కు $a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$ అయిన ‘ α ’ ను $ax^2 + bx + c$ వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలము అంటాము.
3. $ax^2 + bx + c, a \neq 0$ ను రెండు రేఖీయ కారణాంకాల లబ్దంగా రాశి ప్రతి దానికి సున్నాకు సమానం చేయటం ద్వారా $ax^2 + bx + c = 0$ యొక్క మూలాలను కనుగొనగలుగుతాము.
4. ఒక వర్గ సమీకరణమును వర్గమును పూర్తి చేయట ద్వారా కూడా సాధించవచ్చు.
5. $b^2 - 4ac \geq 0$ అయినపుడు $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) యొక్క మూలాలు
$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$
6. $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) వర్గ సమీకరణం
 - (i) $b^2 - 4ac > 0$ అయిన రెండు వేరు వేరు వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుంటుంది.
 - (ii) $b^2 - 4ac = 0$, అయిన రెండు సమాన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుంటుంది.
 - (iii) $b^2 - 4ac < 0$ అయిన వాస్తవ మూలాలను కలిగి వుండదు.