

10వ తరగతి - గణితం

(సీలబ్స్)

I. సంఖ్యామానం

(i) వాస్తవ సంఖ్యలు (15 పీరియడ్లు)

- అకరణీయ, కరణీయ సంఖ్యలలో మరికొన్ని వివరణలు
- ప్రాథమిక అంకగణిత సిద్ధాంతం
- $\sqrt{2}, \sqrt{3} \dots$ వంటి కరణీయ సంఖ్యల నిరూపణ మరియు అకరణీయ సంఖ్యలను ఆవర్తిత, అనావర్తిత దశాంశ భిన్నములుగా విస్తరించడం.
- వాస్తవ సంఖ్యల ధర్మాలు
- సంవర్గమానముల పరిచయం
- ఘూతరూపంలోనున్న సంఖ్యలను సంవర్గమానంలోనికి మార్చడం.
- సంవర్గమాన ధర్మాలు

$$\log_a a = 1, \log_a 1 = 0$$

- సంవర్గమాన న్యాయాలు

$$\log xy = \log x + \log y$$

$$\log x/y = \log x - \log y$$

$$\log x^n = n \log x$$

- సంవర్గమానముల ప్రామాణిక రూపం, ఉపయోగాలు

(ii) సమితులు (8 పీరియడ్లు)

- సమితులు మరియు వాటి ప్రాతినిధ్యం: శూన్య సమితి, పరిమిత మరియు అపరిమిత సమితి. సమసమితులు, ఉపసమితులు, వాస్తవ సంఖ్యల యొక్క ఉపసమితులు, విశ్వసమితి మరియు సమితులలోని మూలకాల సంఖ్య.
- వెన్ చిత్రములు: సమితిల సమేకనం మరియు చ్ఛేదనం. సమితుల భేదం, సమితుల పూరకం, వియుక్త సమితులు.

II. బీజ గణితము

(i) బహుపదులు (8 పీరియడ్లు)

- బహుపదుల శూన్య విలువ
- వర్గ బహుపది, ఘన బహుపది యొక్క శూన్యవిలువకు రేఖాగణిత సాధన - గ్రాఫ్స్ ను ఉపయోగించి.
- బహుపదుల యొక్క గుణకములు మరియు శూన్యవిలువల మధ్య సంబంధం.
- బహుపదుల యొక్క విభాగ న్యాయంపై జ్ఞానమునకు సంబంధించిన సులభమైన సమస్యలు.

(ii) రెండు చరరాశులలో ఉన్న వికఫూత సమీకరణముల జత

- రెండు చరరాశులలో యున్న రేఖీయ సమీకరణముల జత. వాటి సాధనా విధానములకు బహుముఖముగా రేఖాగణిత ప్రాతినిధ్యం.
- సమస్యాసాధనల సంఖ్యకు బీజగణిత నియమాలు.
- రేఖీయ సమీకరణముల జతకు సాధనలు - ప్రతిక్షేపణ, ఎలిమినేషన్, అడ్డ గుణకారము.
- రేఖీయ సమీకరణములుగా సమీకరణముల అన్వయం.

(iii) వర్గ సమీకరణములు (12 పీరియడ్లు)

- వర్గ సమీకరణము యొక్క ప్రామాణిక రూపం $ax^2+bx+c=0$ ($a \neq 0$)
- వర్గ సమీకరణము సాధన - కారణాంక విభజన, పూర్జ వర్గముగా మార్చడం.
- విచక్కణి - విచక్కణి మరియ మూలాల స్వభావం మధ్య సంబంధం.
- నిత్యజీవిత సంఘటనలకు సంబంధించిన సమస్యలు.

(iv) శ్రేఢులు

- క్రమము మరియు శ్రేణి
- అంకగణిత శ్రేణి పరిచయం - nవ పదమునకు, n పదముల మొత్తమునకు సామాన్యకరణము.
- గుణశ్రేణి పరిచయం.
- గుణశ్రేణిలో nవ పదం.

III. త్రికోణమితి

(i) త్రికోణమితి పరిచయం (15 పీరియడ్లు)

- అల్పకోణ, లంబకోణ త్రిభుజముల యొక్క త్రికోణమితి నిప్పుత్తులు (sin, cos, tan, cot, sec, cosec)
- $0^\circ, 90^\circ$ ల యొక్క త్రికోణమితి నిప్పుత్తుల పరిచయం.
- $30^\circ, 45^\circ$ మరియు 60° కోణముల త్రికోణమితి నిప్పుత్తుల విలువలు, వాటి మధ్య సంబంధం.
- త్రికోణమితీయ సత్యములు:

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

$$1 + \tan^2 A = \sec^2 A$$

$$1 + \cot^2 A = \operatorname{cosec}^2 A$$

- పూరక కోణముల త్రికోణమితి నిప్పుత్తులు విలువలు.

(ii) త్రికోణమితి - అప్లికేషన్ (8 పీరియడ్లు)

- నిమ్మ కోణము, ఊర్ధ్వకోణముల విలువలు.
- ఎత్తులు-దూరముల సమస్యలు - నిత్యజీవిత సంఘటనలతో అన్వయం, నిమ్మ/ ఊర్ధ్వ కోణముల ($30^\circ, 45^\circ$ మరియు 60°) త్రికోణమితి నిప్పుత్తులు.

IV. నిరూపక రేఖాగణితం

సరళరేఖలు (15 పీరియడ్సు)

- రేఖీయ సమీకరణములను గ్రాఫ్ కాగితంపై ప్రాతినిధ్యపరచడం.
- $P(x_1, y_1)$ మరియు $Q(x_2, y_2)$ బిందువుల మధ్య దూరం. $PQ = \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2}$
- �క రేఖాఖండంమును $m : n$ నిప్పుత్తిలో విభజించు బిందువు.
- నిరూపాక్షములపై నిర్మింపబడిన త్రిభుజ వైశాల్యం.
- రెండు బిందువులను కలిపే సరళరేఖ యొక్క వాలు.

V. రేఖాగణితం

(i) సరూప త్రిభుజములు (18 పీరియడ్సు)

నిర్వచనములు, ఉండాహారణలు, సరూప త్రిభుజముల ధర్మాలు

- సరూప పటాలు, సరూపత, సర్వసమానత మధ్య భేదములు
- (నిరూపణ) ఒక త్రిభుజంలో ఒక భుజానికి సమాంతరంగా గీయబడిన రేఖ మిగిలిన రెండు భుజాలను వేర్వేరు బిందువులలో ఖండించిన, ఆ మిగిలిన రెండు భుజాలు ఒకే నిప్పుత్తిలో విభజించును. (సిద్ధాంతం)
- (ప్రేరణ) ఒక త్రిభుజంలో రెండు భుజాలను ఒకే నిప్పుత్తిలో విభజించు రేఖ మూడవ భుజానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది.
- (ప్రేరణ) రెండు త్రిభుజాలలో సదృశ కోణములు సమానం అయితే సదృశ్య భుజాలు ఒకే నిప్పుత్తిలో ఉంటాయి మరియు అవి సరూపాలు. (కో.కో.కో. సరూపత)
- (ప్రేరణ) రెండు త్రిభుజాలలో సదృశ భుజాల అనుపాతంలో ఉంటే సదృశ్య కోణములు సమానం మరియు అవి సరూపాలు. (భు.భు.భు. సరూపత)
- (ప్రేరణ) రెండు త్రిభుజాలలో ఒక కోణం దానికి కలిగి ఉన్న భుజాలు రెండవ త్రిభుజంలో సదృశ్యకోణమునకు సమానమై దానిని కలిగి ఉన్న భుజాలు అనుపాతంలో ఉంటే అవి సరూపాలు. (భు.కో.భు.)
- (నిరూపణ) రెండు సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాల నిప్పుత్తి, దాని అనురూప భుజాల వర్గాల నిప్పుత్తికి సమానం.
- (ప్రేరణ) ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో లంబకోణ శీర్షము నుండి గీసిన లంబం ఆ త్రిభుజమును రెండు లంబకోణ త్రిభుజములుగా విభజిస్తుంది. ఆ త్రిభుజాలు మొదటి త్రిభుజమునకు సరూపముగా ఉంటాయి.
- (నిరూపణ) ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో కర్ణం మీద వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల మీద వర్గముల మొత్తమునకు సమానం. (సిద్ధాంతం)
- (నిరూపణ) ఒక త్రిభుజంలో ఒక భుజము మీద వర్గము మిగిలిన రెండు భుజాల మీద వర్గముల మొత్తమునకు సమానం అయితే ఆ త్రిభుజం లంబకోణ త్రిభుజం. (సిద్ధాంతం)

(ii) నిర్మాణములు:

- ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతమునుపయోగించి రేఖాఖండమును విభజించడం.

- త్రిభుజమునకు సరూపత కలిగి ఉన్న మరో త్రిభుజమును నిర్మించడం.
- (iii) వృత్త చేదన రేఖ మరియు స్ఫుర్చరేఖలు (15 పీరియడ్లు)**
- వృత్తమునకు బాహ్య బిందువు నుండి గీసిన స్ఫుర్చరేఖ.
 - (నిరూపణ) వృత్తమునకు గీసిన స్ఫుర్చరేఖ యొక్క స్ఫుర్చ బిందువు వద్ద గీసిన వ్యాసార్థం స్ఫుర్చరేఖకు లంబంగా ఉంటుంది.
 - (నిరూపణ) బాహ్య బిందువు నుండి వృత్తమునకు గీసిన స్ఫుర్చరేఖల పొడవులు సమానం.
 - చేదన రేఖ వలన ఏర్పడిన వృత్తఖండము.
 - అల్ప వృత్తఖండము, అధిక వృత్తఖండముల యొక్క వైశాల్యములు.
- (iv) నిర్మాణములు:**
- బాహ్య బిందువు నుండి వృత్తమునకు స్ఫుర్చరేఖ గీయడం.

VI. క్షేత్రమితి

- (i) ఉపరితల వైశాల్యం మరియు ఘనపరిమాణం (10 పీరియడ్లు)**
- రెండు ఘనాకృతులు (ఘనము, దీర్ఘ ఘనము, గోళము, అర్ధగోళము మరియు క్రమ వృత్తాకార స్ఫూర్చంల సమ్మేళనముల యొక్క ఉపరితల వైశాల్యం, ఘనపరిమాణములను కనుగొనడం.
 - ఒక రూపంలో ఉన్న ఘనాకృతిని మరో రూపంలోకి మార్చడం. (రెండు లేదా అంతకంటే ఎక్కువ ఘనాకృతుల సమ్మేళనం)

VII. దత్తాంశ సేకరణ

- (i) సాంఖ్యక శాస్త్రం (15 పీరియడ్లు)**
- అవరీకృత దత్తాంశం యొక్క సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకమును కనుగొనడం.
 - వరీకృత దత్తాంశం యొక్క సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకమును కనుగొనుటను అవగాహన చేసుకోవడం.
 - సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకము యొక్క ఆవశ్యకత.
 - వరీకృత/ అవరీకృత దత్తాంశం యొక్క సగటు, మధ్యగతం, బాహుళకంసు సంబంధించిన సమ్యసలు.
 - ఓగిల్స్ నుపయోగించి వివిధ విలువలను కనుగొనడం.
- (ii) సంభావ్యత (10 పీరియడ్లు)**
- సంభావ్యత యొక్క భావన మరియు నిర్వచనం.
 - సులభమైన సమస్యలు - నిత్యజీవిత సంఘటనలతో ఆన్వయం.
 - పూరక ఘుటనల భావనలు.

VIII. గణిత మోడలింగ్ (8 పీరియడ్లు)

- గణిత మోడలింగ్ భావన.
- విశ్వత పరిధిలో మోడలింగ్ భావన వివరణ - నిజజీవిత సంఘటనలు (నిష్పత్తి, అనుపాతం, శాతం, సంభావ్యత, చెల్లింపులు).