

**(1 – 30): Educational Psychology Questions****METHODOLOGY**

- 31.** విద్య లక్ష్మల వరీకరణ ప్రక్రియలో దీనికి ప్రాధాన్యత లేదు  
 1) మూల్యాంకన పరికరాల ద్వారా సామ్మాను సేకరించడం  
 3) కనీస అభ్యసన స్థాయిలను గుర్తించడం
- 32.** ‘సున్న’ నియమాలను రచించిన గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు  
 1) భాస్కరరుడు                            2) మహావీరుడు                            3) శ్రీనివాస రామానుజన్                            4) బ్రహ్మగుప్తుడు
- 33.** గణితసార సంగ్రహ (Ganita Sara Sangrah) అనే గ్రంథాన్ని రచించిన గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు  
 1) మహావీర                                    2) భాస్కరరుడు                                    3) బ్రహ్మగుప్తుడు                                    4) ఆర్యబట్ట
- 34.** “సిద్ధాంత శిరోమణి” అనే గ్రంథాన్ని రచించిన గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు  
 1) బ్రహ్మగుప్త                                    2) మహావీరుడు                                    3) ఆర్యబట్ట    4) భాస్కరరుడు
- 35.** విశేషణం అనే బోధనా పద్ధతిలో  
 1) సోపానాలను గుడ్డిగా అనుసరిస్తాయి.  
 2) ఆశించిన పర్యవసానం లభించే వరకు ఆవశ్యక పర్యవసానాలను రాబట్టడం జరుగుతుంది.  
 3) తెలియనిదాని నుంచి తెలిసిన వాటికి మార్గం చూపుతుంది.  
 4) అనుమానానికి ఎక్కువ అవకాశముంటుంది.
- 36.** సంఖ్యేషణం అనే బోధనా పద్ధతి  
 1) సోపానాల ఆధారంగా బోధించబడుతుంది                                    2) అనుమానానికి తక్కువ అవకాశముంటుంది  
 3) జ్ఞాపకశక్తి అభివృద్ధి చేయడానికి అంతగా తోష్టుడు                                    4) తెలిసినవాటి నుంచి తెలియని వాటికి పయనిస్తుంది
- 37.** ఉపాధ్యాయుడి సన్నాహాలలో చేరనిది  
 1) నాయకత్వ లక్షణం                                    2) విస్తార పరసం  
 3) గణితంలో పాండిత్యం                                    4) సాంకేతిక విధానాలలో నైపుణ్యం
- 38.** విద్యార్థి ప్రగతిని మదింపు చేయడానికి ఉపాధ్యాయుడు అనుసరించే విధానం  
 1) నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం                                    2) యూనిట్ పరీక్షలు  
 3) సమగ్ర మూల్యాంకనం    4) లోప నిర్ధారణ నికషలు
- 39.** “అనువైన సహజ పరిసరాలలో పూర్తిచేసేవరకు నిర్వహించే సమస్యాయుత వ్యాసక్రే ప్రకల్పన” అని ప్రకల్పనను నిర్వచించిన గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు  
 1) ప్రాఫెసర్ ఆర్క్యూస్టాంగ్                                    2) స్టీవెన్సన్    3) బెల్లార్డ్    4) డాక్టర్ కిల్పాట్రీక్
- 40.** “పారశాలలోకి దిగుమతి చేసిన నిజ జీవిత భాగం” అని ప్రకల్పనా పద్ధతిని నిర్వచించిన విద్యావేత్త  
 1) బెల్లార్డ్    2) ప్రాఫెసర్ ఆర్క్యూస్టాంగ్                                    3) స్టీవెన్సన్    4) డాక్టర్ కిల్పాట్రీక్
- 41.** గణిత పార్శ్వపథకంలో చేరని అంశం  
 1) ఉపాధ్యాయుడు చేయాల్చిన వ్యాసక్తులు (Teacher activities)  
 2) బోధనా విషయాలు (Teaching points)  
 3) విద్యార్థి చేయాల్చిన వ్యాసక్తులు (Pupil activities)  
 4) విషయాన్ని విశేషణ చేసి యూనిట్లగా విభజించడం (Analysing the content and dividing into units)

- 42.** వార్షిక పథకం తయారుచేయడంలో ప్రధాన సోపానంలో చేరనిది
- 1) యూనిట్లను బోధించడానికి పట్టే కాలాన్ని నిర్ణయించడం
  - 2) తరగతికి సంబంధించిన విషయాన్ని విశేషణ చేసి కొన్ని యూనిట్లగా విభజించడం
  - 3) యూనిట్ను బోధించడానికి విద్యార్థి పూర్వజ్ఞానం
  - 4) ఒక టెర్మ్ (Term)లో ఎంత విషయభాగం పూర్తిచేయగలమో నిర్ణయించడం
- 43.** ‘పట్టాలను, రేఖాచిత్రాలను వేగంగా, శుభ్రంగా గీస్తాడు’ అనే స్పృష్టికరణకు సంబంధించిన గణిత బోధనా లక్ష్యం
- 1) అవగాహన
  - 2) వైపుళ్యం
  - 3) జ్ఞానం
  - 4) వినియోగం
- 44.** ‘మాతన పరిస్థితుల్లో సాధనలు సూచిస్తాడు’ అనే స్పృష్టికరణను కలిగియున్న గణిత బోధనా లక్ష్యం
- 1) వినియోగం
  - 2) జ్ఞానం
  - 3) వైపుళ్యం
  - 4) అవగాహన
- 45.** తగినన్ని మూర్ఖ ఉదాహరణల సహాయంతో ఒక సూత్రం నిర్మించే పద్ధతి
- 1) సంశేషణ పద్ధతి
  - 2) నిగమన పద్ధతి
  - 3) విశేషణ పద్ధతి
  - 4) ఆగమన పద్ధతి
- 46.** పార్శ్వప్రణాళికలో ‘పునర్వ్యాపకర్మ’ అనే సోపానం కింది కృత్యాలకు చేరుతుంది
- 1) ప్రదర్శన కృత్యం (Presentational activity)
  - 2) సమీక్షిత కృత్యం (Culminating activity)
  - 3) ప్రారంభ కృత్యం (Introductory activity)
  - 4) అభివృద్ధి కృత్యం (Developmental activity)
- 47.** ఉపాధ్యాయుడి బోధనా నియమాలకు వర్తించనిది
- 1) ప్రయోగాత్మకత నుంచి సామాన్యికరణకు (Experimentation to generalisation)
  - 2) మూర్ఖ విషయాల నుంచి అమూర్ఖ విషయాలకు (Concrete to abstract)
  - 3) తెలిసిన దాని నుంచి తెలియని దానికి పోవడం (Known to unknown)
  - 4) సరళత నుంచి క్లిప్పణకు (Simple to Complex)
- 48.** గణితాభ్యసన ఉద్దేశాలలో చేరనిది
- 1) సమాచారోద్దేశం (Informational Aim)
  - 2) ప్రయోజనోద్దేశం (Utilitarian Aim)
  - 3) సాంఘికోద్దేశం (Social Aim)
  - 4) క్రమశిక్షణోద్దేశం (Disciplinary Aim)
- 49.** పూర్క ప్రశ్నలు రూపొందించడానికి కింది సూచనను పాటించాలి.
- 1) పదజాలం వీలైనంత క్లప్తంగా ఉండాలి.
  - 2) అన్ని సమాధానాలు సంభవనీయంగా ఉండేలా చేయాలి.
  - 3) ఒకే సమాధానం రాబ్టేలా ఉండేవిగా చూడాలి.
  - 4) ఖాళీలు ఏకరీతి పొడవు ఉండేలా చూడాలి.
- 50.** రేఖాగణితాన్ని బోధించడానికి ఎక్కువగా ఉపయోగపడే పద్ధతి
- 1) విశేషణ పద్ధతి
  - 2) ఉపన్యాస పద్ధతి
  - 3) ఆగమన పద్ధతి
  - 4) సంశేషణ పద్ధతి
- 51.** మాఫికపని వల్ల ప్రయోజనం
- 1) తెలివిగల విద్యార్థుల మధ్య మంచి పోటీని పెంచడం
  - 2) బోధనాభ్యసన సమయంలో పొదువు లేకపోవడం
  - 3) విసుగును తొలగించకపోవడం
  - 4) గణన, అభ్యసన త్వరగా చేయలేకపోవడం
- 52.** ‘హోమ్ వర్క్’ ఉద్దేశాలలోకి రానిది
- 1) పార్శ్వప్రణాళికను సులభంగా పూర్తిచేయడం
  - 2) విద్యార్థులో కష్టపడి పనిచేసే అలవాటును ఏర్పరచడం
  - 3) అవగాహన చేసుకున్న సిద్ధాంతానికి చెందిన ప్రక్రియలకు ఆవర్తనం ఇవ్వకపోవడం
  - 4) విద్యార్థి తీరిక సమయాన్ని సద్యనియోగపరచడం
- 53.** పార్శ్వప్రణాళికలో పునర్వ్యాపకర్మ (Recapitulation) ముఖ్య ఉద్దేశం
- 1) పార్శ్వ బోధనా లక్ష్యాలను ఎంతపరక సాధించిందీ తెలుసుకోవడం
  - 2) విద్యార్థుల ప్రగతిని అంచనా వేయడం
  - 3) విద్యార్థుల అభ్యసన అనుభవాలను తెలుసుకోవడం
  - 4) మూలాల్యంకనం చేసుకోవడం

54. పారశలలో సాధారణంగా ఉపాధ్యాయుడు తాను తరగతి గదిలో అవలంబించబోయే విధానాన్ని ఏదో రీతిగా ముందుగా తయారుచేసుకోవడం
- 1) యూనిట్ పథకం
  - 2) టీచింగ్ నోట్స్
  - 3) మూల్యాంకనం
  - 4) సమగ్ర పార్శ్వప్రణాళిక
55. బహుళైచ్ఛిక ప్రశ్నలు రూపొందించడంలో ముఖ్యమైన సూచన
- 1) అన్ని సమాధానాలు సంభవనీయంగా ఉండేలా చేయాలి
  - 2) సమాధానం వివరంగా తెలిపే ప్రశ్నలు ఇప్పుకూడదు
  - 3) భావ వ్యక్తికరణకు అవకాశం ఇచ్చేపిగా ఉండాలి
  - 4) స్వేచ్ఛ సమాధానాలు ఉండాలి
56. గణిత సంఘాల ముఖ్య ఉద్దేశంలో రానిది
- 1) సద్గులును, గోప్యులను ఏర్పాటు చేచడం
  - 2) గణిత పోటీ పరీక్షలను నిర్వహించడం
  - 3) ప్రతిభావంతులైన విద్యార్థులకు బహుమతులు, సర్టిఫికేట్లు ఇవ్వడం
  - 4) యదార్థ, నిష్పత్తపాత దృక్పథం లేకపోవడం
57. పార్శ్వప్రస్తకాల్లో కంటే అదనంగా అభ్యాస ప్రస్తకాల్లో ఇవి ఉంటాయి.
- 1) సమాధానాలు లేకపోవడం
  - 2) అభ్యాసనానికి స్థానం లేకపోవడం
  - 3) అభ్యాసంతో అవగాహన లేకపోవడం
  - 4) కోరిన నైపుణ్యాల అభివృద్ధికి చోటు లేకపోవడం
58. ప్రక్షేపక బోధనోపకరణ సాధనాల (Projective Aids)లో చేర్చబడనిది
- 1) స్లైడ్లు (Slides)
  - 2) ఫిల్మ్ (Films)
  - 3) పటాలు (Pictures)
  - 4) ఫిల్మ్ స్ట్రిప్స్ (Film Strips)
59. ప్రశ్నపత్ర నిర్మాణంలో వాడే బ్లాప్‌ప్రింట్ కింది అంశానికి ప్రాధాన్యత ఇవ్వదు
- 1) ప్రశ్నల రకాలు
  - 2) ప్రశ్నల భారత్వం
  - 3) బోధనా లక్ష్యాలు
  - 4) పార్శ్వాంశాలు
60. ప్రశ్నపత్రంలో నిష్పత్తపాత మదింపు చేయడానికి వీలయ్యే ప్రశ్నలు
- 1) విషయాత్మక ప్రశ్నలు
  - 2) వ్యాసరూప ప్రశ్నలు
  - 3) ఆతి లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు
  - 4) లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు
61. భావ వ్యక్తికరణ సామర్థ్యాన్ని పెంపొందించడానికి తోడ్పడే ప్రశ్నలు
- 1) లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు
  - 2) సంక్లిష్ట సమాధాన ప్రశ్నలు
  - 3) విషయాత్మక ప్రశ్నలు
  - 4) వ్యాసరూప ప్రశ్నలు
62. పారశల స్థాయిలో మూల్యాంకన పరికరాలలో దీన్ని వాడతారు
- 1) లోప నివారణ నికషలు (Diagnostic Tests)
  - 2) పార్శ్వ విభాగ నికషలు (Unit Tests)
  - 3) ఇంటర్వ్యూ పెట్యూలు (Interview Schedule)
  - 4) సంవత్సర పరీక్షలు (Annual Examinations)
63. గణిత గ్రంథాలయంలో కింది రకాలైన పుస్తకాలు ఉండకూడదు
- 1) గణిత బోధనా పద్ధతులు
  - 2) గైడ్లు
  - 3) గణిత పజిల్స్, వాచిని సాధించే విధానాలను సూచించే పుస్తకాలు
  - 4) గణితశాస్త్ర చరిత్ర
64. తార్కిక ఉపపత్తి (Logical Proof) లో లేని సోపానం
- 1) ఉపపత్తి
  - 2) దత్తాంశం
  - 3) విపర్యయం
  - 4) ఉపపాయం
65. స్వయంసిద్ధ సత్యాలను (Self evident truths) ..... అంటారు.
- 1) స్వీకృతాలు
  - 2) దత్తాంశాలు
  - 3) సూత్రాలు
  - 4) నిరూపణలు

- 66.** గడిత బోధనలో ప్రాజెక్టుగా చేపట్టానికి వీలుపడనిది

  - 1) విద్యార్థుల భోజన వసతి గృహాన్ని నడపడం
  - 2) పారశాల ఆవరణలో తోటను పెంచడం
  - 3) పారశాల పొదువు నిధి (School Savings Bank) ను నిర్వహించడం
  - 4) గది నాలుగు గోడల వైశాల్యాన్ని కనుక్కొపడం

## **GENERAL KNOWLEDGE**

- 77.** అంజాద్ లీఫ్హాన్ ఏ సంగీత వాయిద్యంలో ప్రాచీన్యముడు?

  - 1) తబల
  - 2) సారంగి
  - 3) సరోద్
  - 4) సంతూర్

**78.** చత్తీస్‌గఢ్ రాష్ట్ర మొదటి గవర్నర్ .....

  - 1) సుర్రీతీసింగ్ బర్మాలూ
  - 2) దినేష్ నందన్ సహాయ్
  - 3) వేద్ ప్రకాశ్ మార్వ్
  - 4) ప్రభాత్ కమార్

**79.** 'పరమ వీర్ చక్' పతకాన్ని ఏ లోహంతో తయారుచేస్తారు?

  - 1) రాగి
  - 2) వెండి
  - 3) బంగారం
  - 4) కంచు

**80.** జౌఘాలను గురించి చెప్పే వేదం .....

  - 1) అధర్వణ వేదం
  - 2) రుగ్మేధం
  - 3) సామవేదం
  - 4) యజుర్వేదం

**81.** మన రాజ్యాంగంలోని ఆదేశిక స్వాతాలను ఏ దేశం నుంచి గ్రహించారు?

  - 1) ప్రాస్టిక్
  - 2) ఐర్లాండ్
  - 3) యునైటెడ్ కింగ్డమ్
  - 4) కెనడా

**82.** 'ట్రూకోమా' అనే వ్యాధి శరీరంలోని ఈ భాగానికి సోకుతుంది

  - 1) చెవి
  - 2) ముక్కు
  - 3) నాలుక
  - 4) కణ్ణ

**83.** 'స్యూమిస్ మాటిక్స్' (Numis matics) దేన్ని అధ్యయనం చేస్తుంది?

  - 1) నాణీలు
  - 2) స్టోంపులు
  - 3) తాళపత్రాలు
  - 4) అంతిక్షం

**84.** కృష్ణానది మన రాష్ట్రంలోకి ఈ జిల్లాలో ప్రవేశిస్తుంది

  - 1) గుంటూరు
  - 2) నల్గొండ
  - 3) మహబూబ్ నగర్
  - 4) కర్నూలు

**85.** సబ్‌మెరైన్‌ను (Submarine) ఎవరు కనుక్కున్నారు?

  - 1) బెల్
  - 2) బ్రిఫ్సెట్
  - 3) బుష్వెల్
  - 4) బల్లినర్

**86.** ప్రపంచంలో అన్నింటికంటే ఎత్తయిన విమానాశ్రయం ఏ దేశంలో ఉంది?

  - 1) టిబెట్
  - 2) భూటాన్
  - 3) అమెరికా
  - 4) ఆస్ట్రేలియా

**87.** ఏ ప్రముఖుడి పుట్టిన రోజును 'దేశ్ ప్రేమ్ దివస్'గా పాటిస్తున్నాం?

  - 1) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
  - 2) మహాత్మాగాంధీ
  - 3) జాల గంగాధర్ తిలక్
  - 4) సుభాష్ చంద్రబాబోన్

**88.** 'నీప' (Nepa) ఏ వస్తువు వ్యాపార నామం .....

  - 1) సిగరెట్
  - 2) న్యూన్ ప్రైంట్
  - 3) కెమెరా
  - 4) టైరులు

**89.** ప్రాస్టిక్ దేశ సైనికుడిని ఏమని పిలుస్తారు?

  - 1) పూలు
  - 2) టామి ఆర్ట్రీ-న్స్
  - 3) జవాన్
  - 4) జి.ఎ.

**90.** ఆశ్రిజన్ సిలిండర్ లేకుండా ఎవరెస్ట్ శిఖరాన్ని ఎళ్తిన మొదటి భారతీయుడు .....

  - 1) జూంకోతేబి
  - 2) పూడార్జీ
  - 3) సంఘ షర్మ
  - 4) కషంగ్ డార్జీ

**91.** 'ప్రతి కంటిలోని ప్రతి కన్నీటి బొట్టును తుడవటమే నా అంతిమ లక్ష్యం' అని అన్నదేవరు

  - 1) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్
  - 2) మహాత్మాగాంధీ
  - 3) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
  - 4) లాల్ బహదుర్ శాస్త్రీ

**92.** బాటీ మనీదు సంఘటనపై దర్యాప్తు జరుపుతున్న కమిషన్ .....

  - 1) వెంకటసామి కమిషన్
  - 2) వర్కు కమిషన్
  - 3) ఆనంద్ కమిషన్
  - 4) లిబర్ హోమ్ కమిషన్

83. జూన్ 2001లో మణిపూర్ రాష్ట్ర ప్రజలు అసెంబ్లీపై దాడి జరిపిన ఘటనలో గాయపడిన స్పీకరు  
 1) ఎల్. తోంబాసింగ్ 2) సపం ధనుంజయ్ సింగ్ 3) పి. ఆచావ్ సింగ్ 4) ఎన్. బిహారీసింగ్
84. భారత భూభాగం నుంచి ప్రయోగించిన మొదటి ఉపగ్రహం .....
- 1) ఆపిల్ 2) ఆర్యాబట్ట 3) రోహిణి - 1 4) భాస్కర
85. సెప్టెంబరు 6, 2000లో తువాలు దీవి సభ్యుల్నం తీసుకోవడంతో వక్యరాజ్యసమితిలోని సభ్య దేశాల సంఖ్య .....
- 1) 189 2) 179 3) 169 4) 159
86. భారతదేశంలో ప్రస్తుతం ఉన్న పురాతన వార్తాపత్రిక .....
- 1) దిగ్దర్శన్ 2) బాంబే సమాచార్ 3) టైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా 4) బెంగాల్ గెజిట్
87. ప్రపంచ బ్యాంక్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) జెనీవా 2) న్యూయార్క్ 3) ప్యారిస్ 4) వాషింగ్టన్
88. అంతరిక్షంలో నడిచిన మొదటి మహిళ .....
- 1) వెలంటీనా తెరిపోర్క్ వా 2) సాలీ రైట్ 3) కల్పనా చావ్ 4) స్వేత్తానా సవిట్ స్యాం
89. కాశీ భాషను ఏ రాష్ట్రంలో మాటల్లడతారు?
- 1) సిక్కిం 2) మిజోరం 3) మేఘాలయ 4) నాగాలండ్
90. 'షామ్రాక్' ఏ దేశ జాతీయ చిహ్నం?
- 1) ఫల్లాండ్ 2) ఇటలీ 3) స్వయిన్ 4) ప్రాస్
91. యాలకులను ఎక్కువగా ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రం?
- 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక 3) ఉత్తరప్రదేశ్ 4) మహారాష్ట్ర
92. ఐ.సి.సి.ఆర్. (ICCR)
- 1) ఇంటర్నెట్ కంప్యూటింగ్ కమ్యూనికేషన్స్ రిలేషన్స్ 2) ఇండియన్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ కల్పరల్ రిలేషన్స్  
 3) ఇంటర్వైడియట్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ కాలేజీయేట్ రిసర్చ్ 4) ఇంటర్వైషనల్ కౌన్సిల్ ఆఫ్ కల్పరల్ రిలేషన్స్
93. క్రీన్ ఎలిజబెట్ - 1 జీవితంపై తీసిన 'ఎలిజబెట్' సినిమా నిర్దేశకులు
- 1) పాజీ ఎన్. కరుణ 2) బుధ్వదేవ్ దాస్ గుప్తా 3) శేఖర్ కపూర్ 4) శేఖర్ సుమన్
94. జార్ఫండ్ రాష్ట్ర సరిహద్దులు
- 1) బీహార్, ఉత్తరప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, పశ్చిమ బెంగాల్ 2) బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, పశ్చిమ బెంగాల్, ఛత్రీన్గద్  
 3) బీహార్, ఉత్తరప్రదేశ్, ఒరిస్సా, ఛత్రీన్గద్ 4) బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, పశ్చిమ బెంగాల్, ఒరిస్సా
95. బంగ్లాదేశ్ మినహా మిగతా ఎనిమిటి ట్రస్ట్ మ్యాచ్లు అడే దేశాలపై సెంచరీలు సాధించిన మొదటి ఆటగాడు
- 1) స్టీవ్ వా 2) సచిన్ టండూల్కర్ 3) గారీ కిర్స్టన్ 4) సనక్ జయసుర్జు
96. ఇన్ఫోసిన్ సిటీ ఈ నగరం దగ్గర ఉంది?
- 1) బెంగళారు 2) చెన్నై 3) చండీగఢ్ 4) కోల్కతా
97. స్వామీ అనే పదం ఏ ఆటకు సంబంధించింది?
- 1) గోల్ఫ్ 2) పుట్జిభాల్ 3) జ్యాట్రోంటన్ 4) టెన్నస్
98. 'సిటీ బలింపిక్స్' - 2000'లో అత్యధిక పతకాలను గెలుచుకున్న దేశం .....
- 1) షైనా 2) రఘ్వీ 3) యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఆఫ్ అమెరికా 4) యునైటెడ్ స్టేట్స్ ఆఫ్ అమెరికా

## MATHEMATICS

- 111.** ఒక సరళరేఖ,  $X$  – అక్షం,  $Y$  – అక్షాలపై చేసే అంతరభండాలు వరుసగా  $1, -1$  అయితే ఈ రేఖ  $X$  అక్షంతో చేసే కోణం
- 1)  $90^\circ$
  - 2)  $0^\circ$
  - 3)  $180^\circ$
  - 4)  $45^\circ$
- 112.** కిందివాటిలో వాలు నిర్వచింపబడని రేఖ
- 1)  $y = 3x$
  - 2)  $y = 0$
  - 3)  $y = -x + 3$
  - 4)  $x = 2$
- 113.**  $2x + 3y + 4 = 0$  ఈ సమీకరణాన్ని సూచించే రేఖ  $X$  – అక్షంతో చేసే కోణం  $\theta^\circ$  అయితే  $\theta$  విలువ
- 1)  $0^\circ < \theta < 90^\circ$
  - 2)  $0^\circ$
  - 3)  $90^\circ < \theta < 180^\circ$
  - 4)  $90^\circ$
- 114.**  $A, B$  లు దెండు సమితులు.  $n(A) = 5, n(B) = 6$  అయితే  $n(A \times B) =$
- 1) 30
  - 2) 5
  - 3) 11
  - 4) 6
- 115.** కిందివాటిలో సొష్టవం కాని సంబంధం .....
- 1)  $R_3 = \{(l_1, l_2) / l_1, l_2$  లు ఒకే తలంలోని రేఖలు;  $l_1 \perp l_2\}$
  - 2)  $R_1 = \{(x, y) / x, y \in R; x = y\}$
  - 3)  $R_4 = \{(l_1, l_2) / l_1, l_2$  ఒకే తలంలోని రేఖలు;  $l_1 \parallel l_2\}$
  - 4)  $R_2 = \{(x, y) / x, y \in R; x < y\}$
- 116.**  $R(x, 2x - y / x, y \in N; x \geq 3, y \leq 3)$  అయితే  $R$  యొక్క వ్యాప్తి
- 1)  $N - \{1\}$
  - 2)  $N$
  - 3)  $N - \{1, 2, 3\}$
  - 4)  $N - \{1, 2\}$
- 117.**  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b)$  కి కారణాంకాలు
- 1)  $(a - b)(b - c)(c - a)$
  - 2)  $(a - b)(b - c)(c - a)$
  - 3)  $(a + b)(b + c)(c + a)$
  - 4)  $(a - b)(b - c)(c + a)$
- 118.**  $x^2 - 5x + k = 0$  ఒక మూలం 2 అయితే 'k' విలువ
- 1) 3
  - 2) 6
  - 3) -3
  - 4) -6
- 119.**  $x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$  యొక్క వర్ధమాలం
- 1)  $x + \frac{1}{x}$
  - 2)  $x^2 + \frac{1}{x^2}$
  - 3)  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$
  - 4)  $x - \frac{1}{x}$
- 120.** ఒక క్రమ పట్టకం భూమి షడ్యుజాకారంలో ఉంటే, దాని అంచుల సంఖ్య
- 1) 8
  - 2) 18
  - 3) 6
  - 4) 12
- 121.** 7 సెం.మీ. భుజం గల ఘనం నుంచి వీలైనంత పెద్ద గోళాన్ని తయారుచేస్తే ఆ గోళ వ్యాసార్థం
- 1) 3.5 సెం.మీ.
  - 2) 7 సెం.మీ.
  - 3) 0.35 సెం.మీ.
  - 4) 14 సెం.మీ.
- 122.**  $\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[4]{3}, \sqrt[3]{4}$  లలో అతి పెద్ద సంఖ్య
- 1)  $\sqrt[3]{2}$
  - 2)  $\sqrt[4]{3}$
  - 3) 2
  - 4)  $\sqrt[3]{4}$
- 123.** PQR త్రిభుజంలో 'O' బిందువు దాని గురుత్వ కేంద్రం. 'S' అనే బిందువు QR భుజానికి మధ్య బిందువు.  $\overline{OS} = 3$  సెం.మీ. అయితే  $\overline{PS}$  అనే రేఖాభండం పొడవు
- 1) 9 సెం.మీ.
  - 2) 3 సెం.మీ.
  - 3) 12 సెం.మీ.
  - 4) 6 సెం.మీ.
- 124.** ఒక తలంలోని సరేఫీయాలు కానట్టి మూడు బిందువుల గుండా గీయగల వృత్తాల సంఖ్య
- 1) సున్న
  - 2) అనంతం
  - 3) 1
  - 4) 3
- 125.** త్రిభుజం ABC లో  $\overline{AB} = 5$  సెం.మీ.  $\overline{BC} = 6$  సెం.మీ.  $\overline{AC} = 7$  సెం.మీ. త్రిభుజ అంతరంలో ఒక బిందువు 'O' అయితే  $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}$  విలువ
- 1) 18 సెం.మీ.
  - 2) 9 సెం.మీ.
  - 3) 9 సెం.మీ. కంటే ఎక్కువ
  - 4) 9 సెం.మీ. కంటే తక్కువ

**126.** ఒక క్రమ బహుభుజి అంతర కోణం, బాహ్యకోణాల నిప్పుత్తి  $3 : 2$  అయితే, ఆ బహుభుజి భుజాల సంఖ్య

- 1) 8                          2) 6                          3) 10                          4) 5

**127.**  $2x + 3y = 6$  రేఖాచిత్రంలో  $x, y$  ల అంతర ఖండాలు

- 1) 2, 2                          2) 3, 2                          3) 3, 3                          4) 2, 3

**128.** కిందివాటిలో అనంగత సమీకరణాల జత

- 1)  $2x - 3y = 20; 6x - 9y = 60$                           2)  $x + y = 6; x - y = 2$   
3)  $3x - y = 5; 6x - 2y = 15$                           4)  $5x + 3y = 11; 3x + 5y = 13$

**129.**  $8x^6 - 9x^3 + 1$  ను కారణంకాలుగా రాశ్సే

- 1)  $(x + 1)(x^2 + x + 1)(2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$                           2)  $(x - 1)(x^2 + x + 1)(2x + 1)(4x^2 + 2x + 1)$   
3)  $(x - 1)(x^2 + x + 1)(2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$                           4)  $(x + 1)(x^2 - x + 1)(2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$

**130.**  $a + b = 5; abc = -30$  అయితే  $a^3 + b^3 + c^3 = \dots$

- 1) 120                          2) -25                          3) -90                          4) -125

**131.**  $\sqrt[3]{32-1}$  ను ఘూతాంక రూపంలో రాశ్సే

- 1)  $2\frac{5}{3}$                           2)  $2\frac{-5}{3}$                           3)  $32^3$                           4)  $32\frac{1}{3}$

**132.** ఒక అర్ధ వృత్త పరిధి  $36$  సెం.మీ. అయితే  $90^\circ$  కోణం కలిగిన సెక్టారు ప్రైశాల్యం

- 1) 38.5 చ.సెం.మీ.                          2) 78 చ.సెం.మీ.                          3) 154 చ.సెం.మీ.                          4) 77 చ.సెం.మీ.

**133.** ఒకడు ఒక వస్తువుపై తనకు గట్టిన ధర కంటే  $28$  శాతం అధికంగా ప్రకటన వెలను నిర్దయించాడు. ఎంత శాతం రుసుము ఇస్తే అతడికి ఇంకా  $12$  శాతం లాభం ఉంటుంది?

- 1)  $14\frac{2}{7}\%$                           2)  $12\%$                           3)  $16\%$                           4)  $12\frac{1}{2}\%$

**134.**  $1.5$  ఇది

- 1) అకరణీయ సంఖ్య                          2) సహజసంఖ్య                          3) కరణీయ సంఖ్య                          4) పూర్ణ సంఖ్య

**135.** ఒక సమస్యను కంప్యూటర్‌పై సాధన చేయడానికి మనం జారీ చేసే ఆజ్ఞల సమితిని ఒక సోపాన క్రమంలో తయారుచేస్తే, ఈ సోపాన క్రమ విధానాన్ని సాంకేతికంగా

- 1) అల్గోరిధమ్ అంటాం                          2) క్రమచిత్రం అంటాం  
3) కంప్యూటర్ హార్డ్‌వెర్ విభాగం అంటాం                          4) కంప్యూటర్ భాష అంటాం

**136.**  $5x + 2y = 1; 7x + 3y = -1$  లను తృప్తిపరిచే 'x' విలువ  $\dots$

1) $\begin{array}{c cc} 5 & 1 \\ \hline 7 & -1 \\ \hline 5 & 2 \\ \hline 7 & 3 \end{array}$	2) $\begin{array}{c cc} 5 & 2 \\ \hline 7 & 3 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline -1 & 3 \end{array}$	3) $\begin{array}{c cc} 5 & 2 \\ \hline 7 & 3 \\ \hline 5 & 1 \\ \hline 7 & -1 \end{array}$	4) $\begin{array}{c cc} 1 & 2 \\ \hline -1 & 3 \\ \hline 5 & 2 \\ \hline 7 & 3 \end{array}$
---	---	---	---

**137.** కిందివాటిలో విలక్షణ మాత్రిక

1) $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	2) $\begin{bmatrix} 8 & 2 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$	3) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$	4) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$
--	--	--	---

**138.**  $\frac{x}{5}, x, \frac{x}{4}, \frac{x}{3}$  మరియు  $\frac{x}{3}$  ( $x > 0$ ) లు దత్తాంశంగా ఇవ్వబడింది.

- దీని మధ్యగతం  $8$  అయితే  $x$  విలువ  $\dots$   
1) 24                          2) 40                          3) 16                          4) 32

139. ఒక దత్తాంశ పొనఃపున్య విభాజనం కింద ఇవ్వబడింది.

మార్గులు	0 – 9	10 – 19	20 – 29	30 – 39	40 – 49
	8	15	20	45	12

ఈ దత్తాంశానికి అంకగణిత సగటు, బాహుళకం కంటి 7.2 ఎక్కువ. దాని మధ్యగతం విలువ 125.6 అయితే అంక సగటు విలువ ...

- 1) 128                    2) 120.8                    3) విలువ కనుకోలేం            4) 125.6

141. సహజ సైన్ (Sine) విలువల పట్టికలో  $20^\circ$  కోణానికి సంబంధించిన సమాచారం కింద ఇవ్వబడింది.

0'	6'	12'	18'	24'	30'	
0"						
19"						
20"	0.3420			3469	3486	3502

మీన్ డిఫరెన్స్

Mean Difference

36'	42'	48'	54'	1'	2'	3'	4'	5'
0"								
19"								
20"	3518			3	5	8	11	14

ఈ పట్టిక నుంచి  $\sin 20' 32'' =$

- 1) 03507                    2) 3502                    3) 0.3497                    4) 3507

142. 150 మీటర్ల ఎత్తు గల ఒక శిథిరం పైభాగం నుంచి ఒక భవనాన్ని చూసినప్పుడు భవనం పైభాగం, భవనం కింది భాగాలు వరుసగా  $30^\circ, 45^\circ$  నిమ్మ కోణాలు చేస్తుంటే, భవనం ఎత్తు మీటర్లలో ....

- 1)  $50(3 - \sqrt{3})$                     2)  $50\sqrt{3}$                     3)  $(3 - \sqrt{3})$                     4)  $150\sqrt{3}$

143.  $\frac{r}{2}$  యూనిట్ల వ్యాసార్థం గల వృత్తంలో యూనిట్ల పొడవు గల చాపం ఆ వృత్త కేంద్రం వద్ద చేసే కోణం

- 1) 180                    2) 45                    3) 270                    4) 90

144.  $3x + y + 4 = 0$  సమీకరణం సూచించే సరళరేఖ, X అక్షానికి సమాంతరంగానూ, ఈ అక్షానికి  $-7$  యూనిట్ల దూరంలోనూ ఉండే సరళరేఖను ఖండించే బిందు నిరూపకాలు

- 1) (17, 7)                    2) (1, 7)                    3) (17, -7)                    4) (1, -7)

145. (1, -6) బిందువు గుండా పోతూ, నిరూపకాక్షాలపై చేసే అంతరఖండాల లభ్యం 1 గా గల సరళరేఖల సమీకరణాలు

1)  $9x + y = 3; 4x - y - 2 = 0$

2)  $9x + y = 3; 4x + y = 2$

3)  $9x - y + 3 = 0; 4x + y + 2 = 0$

4)  $9x + y - 3 = 0; 4x + y + 2 = 0$

146.  $A\left(2, \frac{3}{2}\right), B\left(-3, \frac{-7}{2}\right), C\left(x, \frac{5}{2}\right)$  లు మూడు బిందువులు. ఇవి సరేఫీయం అయినప్పుడు  $x$  విలువ

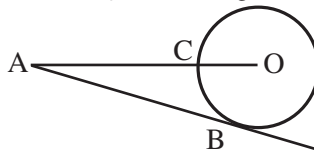
- 1) -3                    2) 3                    3) -2                    4) 2

147.  $\overline{AB}$  రేఖాఖండం పొడవు 12 సెం.మీ. M ఈ రేఖాఖండ మధ్య బిందువు.  $\overline{AM}, \overline{MB}, \overline{AB}$  లు వ్యాసాలుగా అర్ధ వృత్తాలు  $\overline{AB}$ కి ఒకేపై గీయబడినవి. ఈ మూడు అర్ధ వృత్తాలను తాకుతూ గీయబడిన వృత్త వ్యాసార్థం

- 1) 12 సెం.మీ.                    2) 3 సెం.మీ.                    3) 2 సెం.మీ.                    4) 6 సెం.మీ.

148. ఈ పటంలో 'O' కేంద్రంగా గల వృత్తం. దీని వ్యాసార్ధం 8 సెం.మీ. 'A' వృత్తానికి బాహ్య బిందువు. A నుంచి గీయబడిన స్వర్ణ రేఖ  $\overline{AB} = 12$  సెం.మీ. అయితే  $\overline{AC}$  పొడవు ఎంత?

- 1) 16 సెం.మీ.  
2) 8 సెం.మీ.  
3) 12 సెం.మీ.  
4) 9 సెం.మీ.



149. 6 సెం.మీ. వ్యాసార్ధం కలిగిన వృత్తానికి దాని కేంద్రం నుంచి 10 సెం.మీ. దూరంలో ఉన్న బిందువు నుంచి స్వర్ణరేఖ గీస్తే, ఆ స్వర్ణరేఖ పొడవు సెం.మీ.లలో

- 1) 4  
2) 6  
3) 8  
4) 19

150. 'O' కేంద్రంగా గల వృత్తంలో  $\overline{AB}$  ఒక జ్యా. దీని పొడవు 16 సెం.మీ. వృత్త వ్యాసార్ధం 10 సెం.మీ. 'O' నుంచి  $\overline{AB}$  పైకి గీసిన లంబం  $\overline{OD}$  అయితే  $\overline{OD}$  పొడవు సెం.మీ.లలో

- 1) 6  
2) 16  
3) 5  
4) 4

151.  $\Delta ABC$  లో D బిందువు  $\overline{BC}$  యొక్క మధ్య బిందువు.  $\overline{AB} = 13$  సెం.మీ.,  $\overline{AC} = 17$  సెం.మీ. అయితే  $\overline{BD}^2 + \overline{AD}^2 =$  .....

- 1) 60 సెం.మీ.  
2) 30 సెం.మీ.  
3) 229 సెం.మీ.  
4) 15 సెం.మీ.

152.  $\Delta LMN$  లంబకోణం త్రిభజం.

$$\angle LMN = 90^\circ \quad \overline{MD} \perp \overline{LN}$$

$\overline{MD} = 6$  సెం.మీ. మరియు

$\overline{LD} = 4$  సెం.మీ. అయితే  $\overline{DN} =$  .....

- 1) 52 సెం.మీ.  
2) 4 సెం.మీ.  
3) 9 సెం.మీ.  
4) 6 సెం.మీ.

153. a, b, c లు గుణక్రేణిలో ఉండి  $1 < a < b < c$ ; 'n' ఒకటి కంటే పెద్దదైన సహజసంఖ్య. అయితే  $\log_a^n, \log_b^n, \log_c^n$  లు ఈ క్రేణిలో ఉంటాయి.

- 1) గుణక్రేణి  
2) అంకక్రేణి  
3) ఏ క్రేణిలో ఉండవ  
4) హరాత్రిక క్రేణి

154. ఒక క్రేణిలో మొదటి పదం  $a^2r^2$ , దాని సామాన్య నిష్పత్తి  $r^2$  అయితే దానిలో 'r' వ పదం ....

- 1)  $a^2r^r$   
2)  $a^2r^{2r}$   
3)  $ar^r$   
4)  $ar^{2r}$

155. అంక అంకక్రేణిలోని పదాల మొత్తం 1633. ఆ క్రేణిలో మొదటి, చివరి పదాల సరాసరి 71 అయితే ఆ క్రేణిలోని పదాల సంఖ్య

- 1) 23  
2) 40  
3) 142  
4) 30

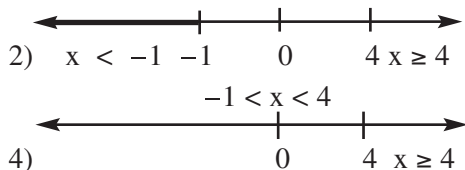
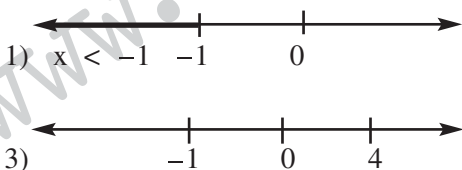
$$156. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^{1/4} - a^{1/4}}{x^4 - a^4} =$$

- 1) 0  
2)  $4a^3$   
3)  $\frac{1}{16a^{15/4}}$   
4)  $\frac{1}{4a^{-5/4}}$

157.  $y = \sqrt[3]{3} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$  అయితే  $3y^3 - 9y$  విలువ

- 1) 10  
2) 5  
3) -10  
4) 3

158. కిందివాటిలో  $|2x - 3| \geq 5$  యొక్క సాధనను చూపే పటం



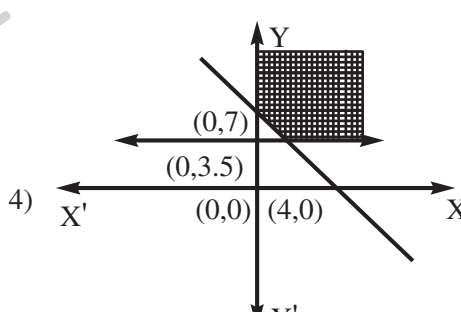
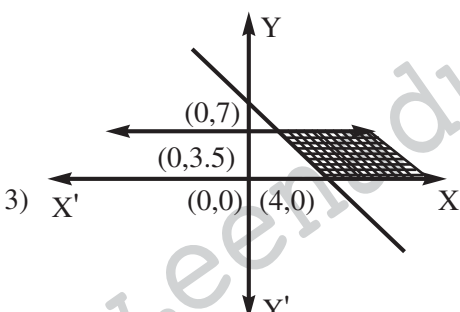
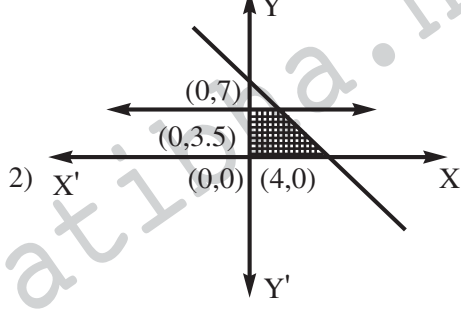
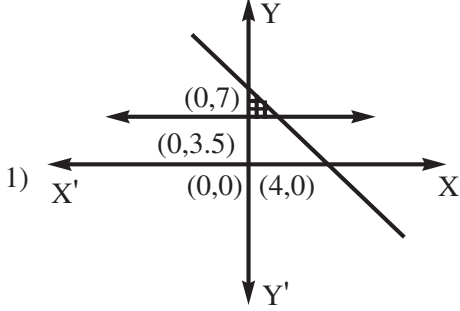
159.  $8x + 5y \leq 40$ ;  $4x + 3y \geq 0$ ; ; ; ఈ అనమీకరణాల సాధన సమితిని చూపే సంపుత బహుభజి శీర్శాలు

- 1) (0, 8), (5, 0), (15, -16)  
2) (0, 0), (5, 0), (0, 8)  
3) (0, 4), (3, 0), (5, 0), (0, 8)  
4) (0, 0), (3, 0), (0, 4)

- 160.**  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  బిందువులు  $f = ax + by$  అనే లక్ష్య ప్రమేయానికి తల్లు లాభరేఖ  $ax + by = c$  యొక్క అనుకూల ప్రాంతంలోని బిందువులు అయితే  $ax_1 + by_1$  విలువ



- 161.**  $7x + 4y \leq 28$ ;  $2y \leq 7$ ;  $x \geq 0$ ;  $y \geq 0$  కు ఈ అసమీకరణాల వ్యవస్థ సాధన సమితిని చూపే రేఖాచిత్రం



- 162.**  $(x - 1), (x - 2), (x - 3)$  లతో భాగిస్తే వరుసగా 1, 2, 4 శేషాలను ఇచ్చే వర్గ సమాసం

- 1)  $x^2 - x + 2 = 0$       2)  $x^2 - x + 2$   
3)  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + 1 = 0$       4)  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + 1$

- 163.**  $y = x^2$  రేఖాచిత్రాన్ని  $y = 4x - 3$  రేఖాచిత్రం ఖండించే బిందువుల కొనుగోలు

- 1) 3, 1                  2) 4, 3                  3) -3, 1                  4) 3, 2

- $$164. \quad (x + 11)(x - 2) < 0 \Leftrightarrow$$

- 1)  $(x + 11) < 0$  మరియు  $(x - 2) > 0$  లేదా  $(x + 11) > 0$  మరియు  $(x - 2) < 0$

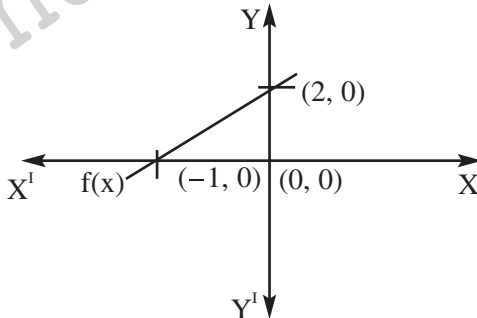
2)  $(x + 11) < 0$  మరియు  $(x - 2) < 0$

3)  $(x + 11) < 0$  మరియు  $(x - 2) < 0$  లేదా  $(x + 11) < 0$  మరియు  $(x - 2) > 0$

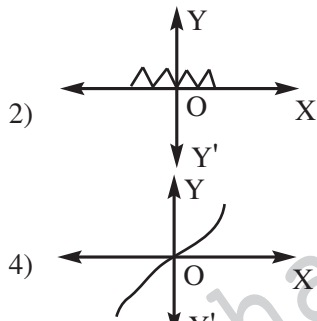
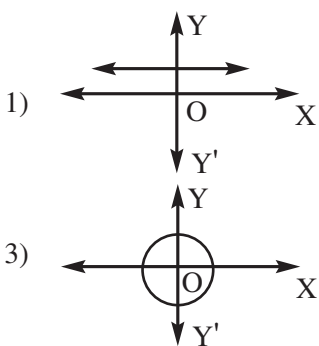
4)  $(x + 11) < 0$  మరియు  $(x - 2) > 0$

- 165.** కింద చూపబడిన రేఖాచిత్రం సూచించే ప్రమేయానికి శున్య విలువను తెలిపే బిందువు

- 1) (0, 0)
  - 2) (2, 0)
  - 3) ఏదీకాదు
  - 4) (-1, 0)



166. కిందివాటిలో ప్రమేయం కాని రేఖాచిత్రం



167.  $f : R \rightarrow R$ ,

$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & x \geq 1 \\ 3 - x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 3 + x, & x \leq 0 \end{cases}$$

(R అనేది వాస్తవ సంఖ్యాసమితి)

ఈ ప్రమేయంలో 3 వ్యాప్తిగా గల ప్రదేశంలోని మూలకం

1) 0

2) 1

3) 2

4) -1

168.  $x \notin A \cap B \Rightarrow$

1)  $x \notin A$  మరియు  $x \in B$

2)  $x \in A$  మరియు  $x \in B$

1)  $x \in A$  లేదా  $x \in B$

4)  $x \in A$  మరియు  $x \notin B$

169. ఒక తరగతిలో ప్రతి విద్యార్థి ‘టీ’ లేదా ‘కాఫీ’ తాగుతాడు. రెండూ తాగేవారు కొండరున్నారు. ఆ తరగతి విద్యార్థుల సంఖ్య 30. వారిలో 10 మంది ‘టీ’ మాత్రమే తాగుతారు. ‘టీ’ తాగేవారు మొత్తం 14 మంది ఉన్నారు. ఆ తరగతిలో ‘కాఫీ’ మాత్రమే తాగేవారి సంఖ్య

1) 14

2) 20

3) 30

4) 16

170.  $p : x$  ఒక బేసి సంఖ్య;  $q : x^2$  ఒక బేసి సంఖ్య.  $x$  సరిసంఖ్య అయితే కేవలం అలా అయితేనే  $x^2$  సరి సంఖ్య ప్రవచనాన్ని గుర్తులతో రాస్తే

1)  $\sim q \Rightarrow \sim p$

2)  $p \Leftrightarrow q$

3)  $\sim q \Leftrightarrow \sim p$

4)  $\sim p \Leftrightarrow \sim q$

### జవాబులు

31-3; 32-2; 33-1; 34-4; 35-3; 36-4; 37-1; 38-3; 39-2; 40-1; 41-4; 42-3; 43-2; 44-1; 45-4; 46-2; 47-1; 48-3; 49-4; 50-1; 51-1; 52-3; 53-1; 54-2; 55-1; 56-4; 57-1; 58-3; 59-2; 60-1; 61-4; 62-3; 63-2; 64-3; 65-1; 66-4; 67-3; 68-2; 69-4; 70-1; 71-2; 72-4; 73-1; 74-3; 75-3; 76-1; 77-4; 78-2; 79-1; 80-2; 81-3; 82-4; 83-2; 84-3; 85-1; 86-2; 87-4; 88-4; 89-3; 90-1; 91-2; 92-2; 93-3; 94-3; 95-1; 96-1; 97-1; 98-4; 99-1; 100-4; 101-1; 102-3; 103-1; 104-3; 105-1; 106-3; 107-4; 108-1; 109-3; 110-2; 111-4; 112-4; 113-3; 114-1; 115-4; 116-4; 117-2; 118-2; 119-4; 120-2; 121-1; 122-4; 123-1; 124-3; 125-2; 126-4; 127-2; 128-1; 129-3; 130-3; 131-2; 132-1; 133-4; 134-1; 135-1; 136-4; 137-2; 138-1; 139-2; 140-1; 141-1; 142-1; 143-4; 144-4; 145-4; 146-2; 147-4; 148-2; 149-3; 150-1; 151-3; 152-4; 153-4; 154-2; 155-1; 156-3; 157-1; 158-2; 159-1; 160-1; 161-2; 162-3; 163-1; 164-1; 165-4; 166-3; 167-1,3; 168-3; 169-4; 170-4.