

# గణిత శాస్త్ర బోధన లక్ష్యాలు

1.  $a + b = b + a$  అనే దాన్ని విద్యార్థి సంకలన స్థిత్యంతర ధర్మం అని తెలిపాడు. ఇది ఏ లక్ష్యాన్ని సూచిస్తుంది?

జ. జ్ఞానం

2. విద్యార్థి ప్రమేయ నిర్వచనం తెల్పుడాన్ని ఏమంటారు?

జ. జ్ఞానం

3. గదిలో పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులను విద్యార్థి గుర్తించడం?

జ. జ్ఞానం

4. విద్యార్థి సమితుల సమ్మేళనానికి గుర్తు 'U' అని తెలిపడం?

జ. జ్ఞానం

5. విద్యార్థి దీర్ఘ ఘనం ఘనపరిమాణం  $V = lbh$  అని తెలిపడం?

జ. జ్ఞానం

6. ఓ వృత్త పరిధి వ్యాసార్థానికి  $2\pi$  రెట్లు అనేదాన్ని  $C = 2\pi r$ గా రాశినా విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. అవగాహన

7. తత్వమ మాత్రికను తెల్పండి అంటే  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  అని తెల్పిన విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. జ్ఞానం

8. చతురస్ర మాత్రికను తెల్పమని విద్యార్థిని కోరగా  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  అని తెల్పిన అతడు సాధించిన లక్ష్యం ?

జ. అవగాహన

9. కంకణ వైశాల్యం కనుగొనడానికి  $A = \pi(R^2 - r^2)$  ఉపయోగించాలని భావన అనే విద్యార్థిని సాయికి తెల్పింది. భావన సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
10. పని, కాలం విలోమ సంబంధాన్ని కలిగి ఉంటాయని రవి అనే విద్యార్థి ఉపాధ్యాయుడికి తెలిపాడు. రవి సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
11. క్రాంతి నిరక్షరాస్యలు, అక్షరాస్యలు అనే పటాన్ని చూసి అక్షరాస్యలు ఎక్కువ అని వ్యాఖ్యానించాడు. క్రాంతి సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
12. కిరణ్  $x^2 - 8x + 12 = 0$  వర్గ సమీకరణం మూలాలు 6, 2 లను సమీకరణంలో ప్రతిక్షేపించి సరి చూశాడు. కిరణ్ సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
13. రాము దీర్ఘచతురప్రం, సమాంతర చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు భుజాలు సమానం అని తెలిపాడు. రాము సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
14. రవి మొదటి  $n$  సహజ సంఖ్యల మొత్తం  $\Sigma n = \frac{n(n-1)}{2}$  ను సవరించి  $\Sigma n = \frac{n(n+1)}{2}$  గా రాశినట్టే, రవి సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన
15. ఉమ ఇచ్చిన పటాల్లో త్రిభుజాలను, చతుర్భుజాలను, వృత్తాలను వేరు చేసింది. ఉమ సాధించిన లక్ష్యం?
- జ. అవగాహన

16. రాధ  $I = \frac{PTR}{100}$  అనే సూత్రం నుంచి  $P = \frac{100 \times I}{TR}$  అనే ఉత్పన్న సూత్రాన్ని తెల్పింది. రాధ సాధించిన లక్ష్యం?

జ. అవగాహన

17. రాజు బిందువుల మధ్య దూరం కనుగొనడానికి (4, 6), (8, 5) బిందువులను  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$  లో రాశాడు. రాజు సాధించిన లక్ష్యం?

జ. అవగాహన

18. శోభ  $A:B = 4:5$ ,  $B:C = 5:6$  ఎతే  $A:C$  ఎంత? సమస్యను చదివి  $A:C$  ని కనుగొనాలని ఉపాధ్యా యుడికి తెల్పింది. శోభలో గమనించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

19. వాలు 2 కల్గి మూలబిందువు ద్వారా పోయే సరళరేఖ సమీకరణం తెల్పింది. అనే సమస్యలో ఇచ్చిన వివరాలు సమస్య సాధనకు సరిపోతాయని విద్యార్థి తెల్పిన అతడు సాధించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

20.  $x^2 - 4x + 7 = 0$  వర్గ సమీకరణ సాధనకు విద్యార్థి  $y = x^2$  వక్రం సహాయంతోనూ సాధించవచ్చని తెల్పిన ఆ విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

21. పవన్ ప్రతి సమితి దానికదే ఉపసమితి అవుతుందని తెలిపాడు. పవన్ సాధించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

22. రాజేష్ ను వర్గ అని తెలిపాడు. రాజేష్ సాధించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

23. 'x సరిసంఖ్య అయిన  $x^2$  సరిసంఖ్య' లో దత్తాంశం x ఓ సరి సంఖ్య అని తెల్పిన విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. వినియోగం

24. వినోద సెలవుల్లో గణిత నాటికలు వేశాడు. వినోద కలిగి ఉన్న లక్ష్యం?

జ. అభిరుచి

25. రాణి సహజ సంఖ్యలపై రాసిన వ్యాసాన్ని గణిత పత్రికకు పంపింది. రాణిలో గమనించిన లక్ష్యం?

జ. అభిరుచి

26. విద్యార్థి మట్టితో స్వాపాకారాన్ని తయారుచేశాడు. ఆ విద్యార్థిలో కన్నించిన లక్ష్యం?

జ. అనురక్తి

27. దినపత్రికలో వచ్చిన గణిత సమస్యలను సేకరించాడు. ఆ విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. ఆసక్తి

28. ‘ఆంధ్రప్రదేశ్ అసోసియేషన్ ఆఫ్ మాధమెటింక్స్ టీచర్స్’ నిర్వహించిన కార్యక్రమాల్లో విద్యార్థి చురుగ్గా పాల్గొన్నట్టుతే అతడు సాధించిన లక్ష్యం?

జ. అభిరుచి

29. రఘు లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజంలోని కోణాలు  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $45^\circ$  అని కొలిచిన తర్వాత అంగీకరించింది. రఘు సాధించిన లక్ష్యం?

జ. శాస్త్రీయ వైభాగిక

30. 8వ తరగతి చదువుతున్న చందు తమ పక్క గ్రామంలోని పాతళాల నుంచి గణిత ఒలింపియాడ్కు ఎంపికైన ఈశ్వర్మను కలిశాడు. చందులో ఉపాధ్యాయుడు గమనించిన లక్ష్యం?

జ. అనుకూల వైభాగిక

31. విద్యార్థి గణిత క్లబ్ కార్యక్రమాల్లో పాల్గొనడానికి ఇష్టపడతాడు. ఆ విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. అనుకూల వైభాగిక

32. మన రాష్ట్రం నుంచి గ.సా.భా., క.సా.గు.ల మధ్య సంబంధాన్ని n సంఖ్యల వరకు విస్తరించి గుర్తింపు పొందిన విద్యార్థిని రవి అభినందించాడు. రవి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. ప్రశంసనీయత

33. ఏకాగ్రత స్వష్టికరణ కానిది?

జ. తర్వాబద్ధంగా నమ్మనట్టే అంగీకరించడు

34. కుమార్ రాంబస్ లోని దోషాన్ని సరిచేశాడు. కుమార్ లో గమనించిన లక్ష్యం?

జ. నైపుణ్యం

35. విద్యార్థి తప్పు కొలతలతో పరివృత్తాన్ని వేగంగా, శుభ్రంగా గీశాడు. అతనిలో లోహించిన లక్ష్యం?

జ. నైపుణ్యం

36. 4 సెం.మీ. రేఖాఖండం గీయడానికి విద్యార్థి మూలమట్టాన్ని ఉపయోగించాడు. ఆ విద్యార్థిలో ఉపాధ్యాయుడు గమనించిన లక్ష్యం?

జ. హస్తలాఘవ నైపుణ్యం

37. 6 సెం.మీ. రేఖా ఖండాన్ని కొలవడానికి విద్యార్థి విభాగినిని ఎంచుకున్నట్టే ఆ విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం?

జ. హస్తలాఘవ నైపుణ్యం

38. విద్యార్థిని మౌఖికంగా అడిగిన గుణకారాలకు సమాధానం కచ్చితంగా చెప్పినట్టే ఆ విద్యార్థి కలిగి ఉన్న లక్ష్యం?

జ. గణన నైపుణ్యం

39. విద్యార్థి శూన్యసమితికి φ గుర్తును ఉపయోగించాడు. విద్యార్థి కలిగి ఉన్న లక్ష్యం?

జ. నైపుణ్యం