

విద్యార్థులకు సూచనలు:

- 1) ఇది ప్రశ్న - జవాబు పత్రం.
 - 2) ప్రతి ప్రశ్న క్రింద జవాబు వ్రాయడానికి భాగీ ఇవ్వబడినది. ఆ భాగీలోనే సమాధానం వ్రాయవలసి ఉంటుంది.
 - 3) ఈ ప్రశ్న పత్రంలో 58 ప్రశ్నలున్నాయి.
 - 4) జవాబులను పెన్నిల్తో వ్రాయరాదు. పెన్నిల్తో వ్రాసిన సమాధాన పత్రాలు దిద్దబడవు (అయితే గ్రాఫీలకు, చిత్రాలకు, మేమెలకు మినహాయింపు ఉంది).
 - 5) ప్రత్యేకమూర్ఖుడు జవాబులు, భాగీల పూర్తింపు, జత పర్మడాలలో దిద్దివేతలు, కొట్టివేతలు, గుర్తులు పెట్టడాలు వంటివి చేయరాదు. అవిధంగా చేసిన ప్రశ్నలు దిద్దబడవు.

I. క్రింది అనంపూర్ణ వాక్యాలకు నాలుగేసి ప్రత్యామ్నాయాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిలో సరియైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొని దిగువన ఇచ్చిన ఖాళీలో ప్రాయంది. [20 x 1 = 20]

$$[20 \times 1 = 20]$$

6. క్రిందివానిలో హరాత్కుక శ్రేఢికి ఉదాహరణ

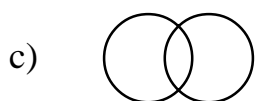
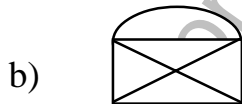
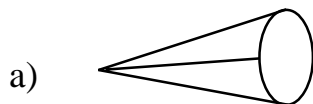
a) $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$

b) $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}$

c) $1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$

d) $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}$

7. క్రింది నెట్ వర్గులలో ట్రావెర్స్‌బుల్ కాని (non - traversable) ది __



8. $\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3}$ శ్రేణిలోని నాల్గవపదం

a) 9

b) 21

c) $27\sqrt{3}$

d) $9\sqrt{3}$

9. $(x+y)^2, (x-y)^2$ మరియు (x^2-y^2) లయొక్క క.సా.గు.

a) $(x^2+y^2)^2$

b) x^4-y^4

c) $(x^2-y^2)^2$

d) $(x+y)(x-y)^3$

10. మూడు సంఖ్యల మొత్తము, లభ్యాలు వరుసగా 0 మరియు 30 అయితే వాటి ఘనాల (cubes) మొత్తం __

a) 0

b) 90

c) 160

d) 900

11. $v^2 = u^2 + 2as$ అయితే 'u' విలువ __

a) $v^2 - 2as$

b) $\pm\sqrt{v^2 + 2as}$

c) $\pm\sqrt{v^2 - 2as}$

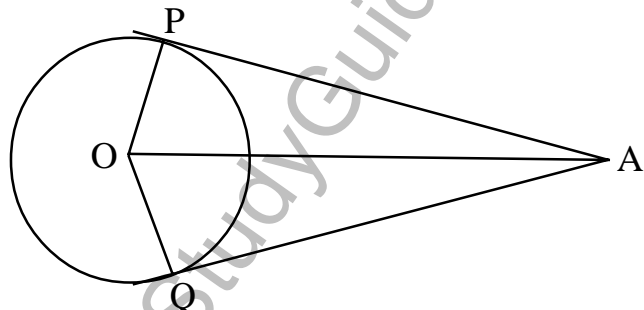
d) $2as - v^2$

12. $1, -1$ లు మూలాలుగా గలిగిన వర్ణసమీకరణం __
- a) $ax^2 - x - 1 = 0$ b) $ax^2 - 1 = 0$
 c) $x^2 = 1$ d) $x^2 + 1 = 0$

13. $\sum_{abc} a = 0$ అయితే $\sum_{abc} a^3$ విలువ __
- a) 0 b) 1
 c) $-3abc$ d) $3abc$

14. $1! \times 3! \times 0!$ విలువ __
- a) 6 b) 0
 c) 3 d) 1

15. దిగువున ఇచ్చిన పటంలో $\angle PAO = 30^\circ$ అయితే $\angle POQ$ విలువ __



- a) 60° b) 120°
 c) 90° d) 30°

16. క్రిందివానిలో పూర్త వర్ణ సమీకరణం __

- a) $4x = \frac{81}{x}$ b) $x + \frac{1}{x} = 5$
 c) $(x+2)^2 = 3x$ d) $5 - x^2 = x$

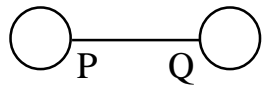
17. ఒక చతురంగం యొక్క కర్ణం $10\sqrt{2}$ సెం.మీ. అయితే దాని భుజం పొడవు __

- a) 2 సెం.మీ. b) 10 సెం.మీ.
 c) 8 సెం.మీ. d) 20 సెం.మీ.

18. 1, 2 ల మధ్య హరాత్మక మధ్యమం __

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) $1\frac{1}{2}$ | b) $1\frac{1}{4}$ |
| c) $1\frac{1}{3}$ | d) $1\frac{2}{3}$ |

19. దిగువున ఇచ్చిన సెట్‌పర్ట్‌కు తగిన మాత్రిక __



- | | |
|---|---|
| a) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ | b) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ |
| c) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ | d) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ |

20. $\sum_{n=1}^n n + \sum_{n=1}^n (n-1)$ ఏలువ __

- | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|----------|
| a) $n(n-1)$ | b) $\frac{n^2}{2}$ | c) $2n^2$ | d) n^2 |
|-------------|--------------------|-----------|----------|

II. ఖాళీలను పూరించడం ద్వారా దిగువనిచ్చిన వాక్యాలను పూర్తిచేయండి.

[**10 x 1 = 10**]

21. మాత్రిక A తరగతి $m \times n$, B తరగతి $n \times p$ అయితే AB తరగతి _____.

22. పంచముఫితో ఆవరించబడిన క్రమ ఐహాభుజిని _____.

23. P, Q లు హన్యేతర సమితులు, $P - Q = P$ అయితే $P \cap Q =$ _____.

24. ప్రాథమిక అనులోమానుపాత సిద్ధాంతంను ప్రవచించిన గణితజ్ఞుడు _____.

25. అర్థవృత్తం లోని కోణం _____.

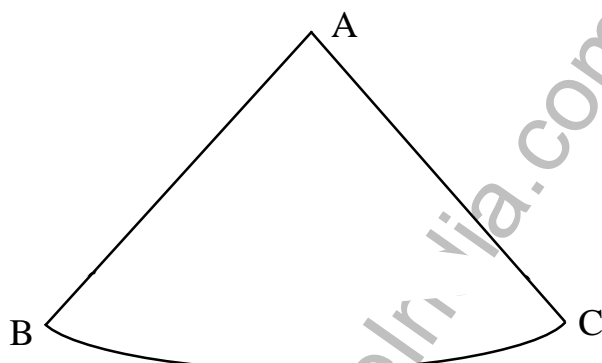
26. విచరణ సుణకం (coefficient of variation) ను కనుక్కేవడానికి ఏమోగించే సూత్రం _____.
27. $a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ యొక్క సంయుగ్మం (conjugate) _____.
28. అర్ధవృత్తం దాని వ్యాసం దృష్టాన్ని పరిభ్రమణం చెందితే వచ్చే త్రిపరిమాణ వస్తువు _____.
29. స్ఫూపం యొక్క వక్రతల వైశాల్యానికి సూత్రం _____.
30. అంకశేఫిలోని పదాల వ్యూత్తుమాలను శేఫిలో ప్రాస్తే వచ్చే శేఫి _____.

III. క్రింద ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబులు దిగువున ఇచ్చిన ఖాళీ స్థలంలో ప్రాయండి.

31. 25 మంది గల సమాహంలో 8 మంది టీ మాత్రమే త్రాగుతారు, 7 గురు కాఫీ మాత్రమే త్రాగుతారు, 4 గురు మాత్రం కాఫీ, టీ రెండింటిని త్రాగుతారు, వెన్ చిత్రాన్ని గీసి తద్వారా టీ, కాఫీలు రెండింటిని త్రాగని వారి సంఖ్యను కనుక్కోండి. [2]
32. $px^2 + 3x + 2 = 0$ సమీకరణం యొక్క ఒక మూలం రెండవ మూలానికి వ్యత్తుమం (reciprocal) అయితే, p లిలువ కనుక్కోండి. [2]
33. $x^2 + 1 = 8x$ సమీకరణాన్ని సూత్రాన్ని ఉపయోగించి సాధించండి. [2]
34. మాడు సంఖ్యలు $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$ నిప్పుత్తిలో ఉండి, వాటి వర్గాల మొత్తం 644 అయితే, ఆ సంఖ్యలను కనుక్కోండి. [2]
35. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ అయితే AA' ను కనుక్కోండి. [2]
36. భోటో తీయుటోరకు ఇధరు బాలికలు, నలుగురు బాలురు ఒకే వరుసలో కూర్చోవాలి. ఇధరు బాలికలు ఒకరి ప్రక్క ఒకరు వచ్చే విధంగా ఆ బాల, బాలికలు ఒకే వరుసలో ఎన్ని విధాలుగా కూర్చుండబెట్టవచ్చు. [2]
37. హరాన్ని అకరణీయం (rationalise) చేసి సూక్ష్మకరించండి.

$$\frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}$$

38. $\sqrt[4]{4}$ మరియు $\sqrt[3]{3}$ ల యొక్క లబ్దాన్ని కనుక్కోండి. [2]
39. దీర్ఘ చతురస్రాకార స్థలం యొక్క వైశాల్యం 60 చ.మీ., దాని చుట్టూకొలత 32 మీ. అయితే ఆ స్థలం పొడవు, వెడలుగలను కనుక్కోండి. [2]
40. త్రింది పటంలో తెలిపిన ఆకారంలోనున్న అల్యామినియం రేకును చుట్టగా ఒక శంఖువు తయారైంది. $AB = 25$ సెం.మీ., $BC = 44$ సెం.మీ. అయితే ఆ శంఖువు ఫునపరిమాణం కనుక్కోండి. [2]



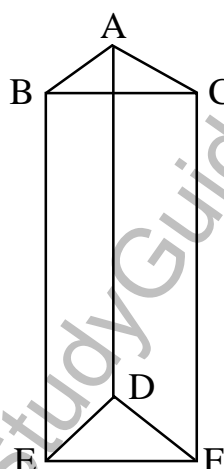
41. ఒక సర్వేయర్ కేత్త పుష్టకం నుండి తీసుకొన్న రికార్డును దిగువున పట్టికలో ఇచ్చాం (ఇక్కడ స్ట్రీలు: $20 \text{ m} = 1\text{cm}$). ఆ రికార్డుకు తగిన పాటను గీయండి. [2]

	Metres	
	To D	
to E 80	140	
	120	60 to C
	100	
	50	40 to B
	From A	

42. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 $A = \{x : x \text{ అనేది } 10 \text{ కన్నా తక్కువైన పూర్ణవర్గం}\}$
 $B = \{x : x \text{ అనేది } 10 \text{ కన్నా తక్కువైన సరి సహజ సంఖ్య}\}$
 అయితే $(A \cup B)' = A' \cap B'$ అనేది సరిమాడండి. [2]

43. ఒక హరాత్కులైఫి (H.P.) లో $T_7 = \frac{1}{20}$, $T_{13} = \frac{1}{38}$ అయితే ఆ లైఫిలోని మొదటి పదాన్ని కనుకోండి. [2]
44. $S = \{2, 4, 6, 8\}$ అయితే S పై గుణనమాపం 10 (multiplication modulo 10) యొక్క కెఱిలీ పట్టికను వ్రాయండి. [2]

45. $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ మాత్రిక యొక్క గ్రాఫ్ ను గీయండి. [2]
46. త్రింది త్రిపరిమాణ వస్తువుకు ఆయిలర్ సాక్షాత్ ను సరిచూడండి. [2]



47. 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గలిగిన వృత్తంలో రెండు వ్యాసార్థాలను ఒకదానికటి 100° కోణం చేయువిధంగా గీయండి. ఆ రెండు వ్యాసార్థాల చివరలను తాకేవిధంగా రెండు స్వర్ణరేఖలను గీయండి. [2]
48. ఒక గుణలైఫి యొక్క మొదటి పదం 64, దాని పదనిష్టత్తి r . మొదటిపదం, 4వ పదాల సరాసరి 140 అయితే, r విలువ కనుకోండి. [2]

- IV. 49. $a + b + c = 2s$ అయితే, [3]

$$\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc} = \frac{s}{(s-b)}$$

అని చూపండి.

50. భావ్య బిందువు నుండి, ఒక వృత్తానికి గీసిన స్వర్ఘరేఖలు సమానమని చూపండి. [3]
51. దిగువున ఇచ్చిన పట్టిక నుండి ప్రామాణికవిచలనం (standard deviation) ను గణించండి. [3]

తరగతి అంతరం C.I	f
20 – 24	2
25 – 29	3
30 – 34	5
35 – 39	3
40 – 44	2

52. ఒక క్లబ్‌లోని 16 మంది క్రికెట్ ఆటగాళ్లలో, 5గురు బాట్స్‌మెన్లు, 4 గురు బోలర్లు, మిగిలినవారు ఆలోండర్లు ఉన్నారు. ముగ్గురు బాట్స్‌మెన్లు, ఇద్దరు బోలర్లు మిగిలినవారు ఆలోండర్లు ఉండేట్లు 11 మంది సమ్ముల చీంసు ఎన్ని విధాలుగా సెల్క్స్ చేయవచ్చు. [3]
53. $(x^3 - 9x^2 + 26x - 24)$ మరియు $(x^3 - 6x^2 + 11x - 6)$ ల యొక్క క.సా.సు. ను కనుక్కోండి. [3]
54. 2.6 మీ. పొడవున్న నిచ్చెన గోడకు చేరవేయబడి ఉన్నది. గోడ యొక్క పాదానికి 2.4 మీ. దూరంలో నిచ్చెన మొదలు ఉన్నప్పుడు, నిచ్చెన చివర గోడలో ఉన్న కిటికీ క్రింది భాగాన్ని తాకుతుంది. నిచ్చెన క్రింది భాగాన్ని 1.4 మీ. దూరం గోడవైపుకు జరిపితే, నిచ్చెన పైభాగం కిటికీ పైభాగాన్ని తాకుతుంది. కిటికీ ఎత్తును కనుక్కోండి. [3]
- V. 55. ఒక అంకశ్రేఫిలోని 7వ పదానికి 7 రెట్లు, 11వ పదానికి 11 రెట్లు సమానం అయితే, ఆశ్రేఫిలోని 18వ పదం సున్నా అవుతుందని చూపండి. [4]
56. సరూప త్రిభుజాల వైశాల్యాలు, వాటి అనుబంధ భుజాల వర్గాలకు అనుపాతంలో ఉంటాయని చూపండి. [4]
57. కేంద్రాలు 9 సెం.మీ. దూరంలో ఉన్న 3 సెం.మీ., 2 సెం.మీ. వ్యాసార్థాలు కలిగిన రెండు వృత్తాలకు సామాన్య తిర్యక్ స్వర్ఘరేఖలు గీయండి. స్వర్ఘరేఖల పొడవు కనుక్కొని, సరిచూడండి. [4]

P121

81L

58. $y = x^2$, $y = 6 - x$ లకు గ్రాఫ్లను గీసి, తద్వారా $x^2 + x - 6 = 0$ సమీకరణం సాధించండి. [4]

