

SL. No. : J

ఒట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 40]

CCE RR

[ఒట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 12

Total No. of Questions : 40]

[Total No. of Printed Pages : 12

సంకేత సంఖ్య : **81-L**

Code No. : 81-L

విషయ : గణిత

Subject : MATHEMATICS

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(ఘోస పఠ్యక్రమ / New Syllabus)

(ప్రనరావర్తిత శాలా అభ్యర్థి / Regular Repeater)

దినాంక : 16. 06. 2017]

[Date : 16. 06. 2017

సమయ : బిళ్ళిగ్గే 9-30 రింద మధ్యాహ్న 12-30 రవరేగ్గే]

[Time : 9-30 A.M. to 12-30 P.M.

గరిష్ఠ అంకగళు : 80]

[Max. Marks : 80

విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :

1. ఈ ప్రశ్నపత్రిక 40 లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక ప్రశ్నలు కల్లియున్నవి.
2. ఈ ప్రశ్నపత్రికను రివర్స్ జాకెట్ తో సీల్ చేయడమెనది. పరీక్ష ప్రారంభ సమయం కాగానే ప్రశ్నపత్రిక కుడివెపున చింపి తెరువవలెను. ప్రశ్నపత్రికలోని పుటలన్నియూ సరిగ్గావున్నాయా అని పరీక్షించండి.
3. లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక విధానపు ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన సూచనలను అనుసరించండి.
4. కుడివెపు మార్జిన్ లో ఇవ్వబడిన అంకెలు ప్రశ్నలకు కేటాయించబడిన గరిష్ఠ అంకములు / మార్కులను సూచించును.
5. ప్రశ్నపత్రికకు జవాబు రాయుటకు కేటాయించిన గరిష్ఠ సమయాన్ని ప్రశ్నపత్రిక పెభాగంలో సూచించడమెనది. అందులో ప్రశ్నపత్రిక చదవటానికి కేటాయించిన 15 నిమిషాల సమయం కూడా కల్లియున్నది.

RR-XXII-8015

[Turn over

ఇట్టింక కత్తరిసి

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ప్రశ్నపత్రికేయన్ను తెరియలు ఇట్టి కత్తరిసి

Tear here

- I. ప్రతి అసంపూర్ణ వాక్యం / ప్రశ్నకు నాలుగు ప్రత్యామ్నాయ జవాబులున్నాయి. అందులో ఒక్కటి మాత్రమే సరైన జవాబు. ఆ సరైన జవాబును ఎన్నుకుని జవాబుతో పాటు దాని క్రమాక్షరంను రాయండి :

$$8 \times 1 = 8$$

1. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A = \{1, 2, 3\}$ మరియు $B = \{2, 3, 4, 5\}$ అయిన, $(A \cup B)'$ ని కనుక్కోండి

(A) $\{5, 6, 7\}$

(B) $\{6, 7, 8\}$

(C) $\{3, 4, 5\}$

(D) $\{1, 2, 3\}$

2. 18 మరియు 45 యొక్క క.సా.గు.

(A) 9

(B) 45

(C) 90

(D) 81

3. కొన్ని దత్తాంశాల సరాసరి (\bar{X}) మరియు క్రమ విచలనము (σ) క్రమంగా 60 మరియు 3 అయిన వాటి మార్పు గుణాంకము

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

4. $\sqrt{x-y}$ యొక్క అకరణీయ కారణాంకము

(A) $x-y$

(B) \sqrt{x}

(C) $\sqrt{x+y}$

(D) $\sqrt{x-y}$

5. $f(x) = x^2 - 2x + 15$ అయిన, $f(-1)$ విలువ

(A) 14

(B) 18

(C) 15

(D) 13

6. వృత్తం నందు అధిక వృత్తఖండంలో కోణాలు
- (A) సమ కోణము
- (B) లంబ కోణము
- (C) లఘు కోణము
- (D) అధిక కోణము
7. ఒక వర్గములో భుజము పొడవు 12 సెం.మీ. అయిన కర్ణము పొడవు
- (A) $5\sqrt{2}$ సెం.మీ.
- (B) 144 సెం.మీ.
- (C) 24 సెం.మీ.
- (D) $12\sqrt{2}$ సెం.మీ.
8. మూలబిందువు మరియు (- 12, 5) బిందువుల మధ్యవున్న దూరంను కనుగొనండి
- (A) 13 యూనిట్లు
- (B) - 12 యూనిట్లు
- (C) 10 యూనిట్లు
- (D) 5 యూనిట్లు

II. కింది వాటికి జవాబు రాయండి :

6 × 1 = 6

9. ${}^{100}P_0$ యొక్క విలువను రాయండి.

10. ఖచ్చిత ఘటనల సంభావ్యత ఎంత ?

11. 5 – 15 వర్గకృత దత్తాంశాల మధ్యబిందువును కనుగొనుము.

12. $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$ యొక్క విలువ.

13. $y = 3x$ రేఖ యొక్క వాలు మరియు y -అంతర ఖండంను కనుగొనుము.

14. ఘన అర్థగోళం సంపూర్ణతల వెశాల్యంను కనుగొను సూత్రమును రాయుము.

III. 15. A మరియు B సమితులలో $n(A) = 37$, $n(B) = 26$ మరియు $n(A \cup B) = 51$ అయిన, $n(A \cap B)$ ని కనుక్కోండి. 2

16. ఈ మధ్యమంలను కనుగొను సూత్రములను రాయండి : 2

a) a మరియు b ల అంకమధ్యమం ($a > b$)

b) a మరియు b ల హరాత్మక మధ్యమం ($a > b$)

17. $2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \dots$ గు.శ్రే. యొక్క అనంత పదముల మొత్తం కనుగొనండి. 2
18. $3 + \sqrt{5}$ అనేది అకరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి. 2
19. ఒక వృత్తంలో 8 బిందువుల చేత ఎన్ని త్రిభుజాలను గీయవచ్చును. 2
20. $\frac{1}{8!} + \frac{1}{9!} = \frac{x}{10!}$ అయిన, x విలువను కనుగొనుము. 2
21. ఒక పెట్టెలో 4 ఎరుపు మరియు 3 నలుపు గోళీలు కలవు. 4 గోళీలు యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నుకొన్నప్పుడు రెండు ఎరుపు గోళీలు వచ్చు సంభావ్యతను కనుగొనుము. 2
22. 5, 6, 7, 8, 9 దత్తాంశములకు క్రమ విచలనం కనుక్కోండి. 2
23. $x^2 - 2x - 4 = 0$ ఈ వర్గ సమీకరణంను సూత్రము సహాయముతో సాధించండి. 2

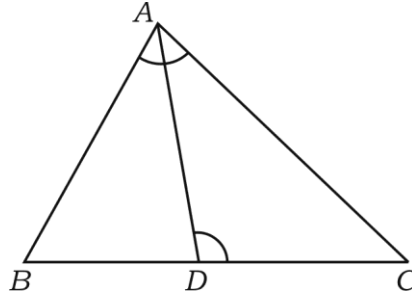
లేదా

$x^2 - 2x - 3 = 0$ ఈ వర్గ సమీకరణంయొక్క మూలాల స్వభావాన్ని నిర్ధారించండి.

24. 3:5 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తంనందు వ్యాసార్థాల మధ్యకోణం 80° ఉండునట్లు రెండు వ్యాసార్థాలను గీయండి. వ్యాసార్థాల కేంద్రంకాని చివరి బిందువుల వృత్తము వద్ద స్పర్శరేఖలను నిర్మించండి. 2

25. $\triangle ABC$ నందు D , BC మీద ఒక బిందువు. $\hat{BAC} = \hat{ADC}$ అయిన,

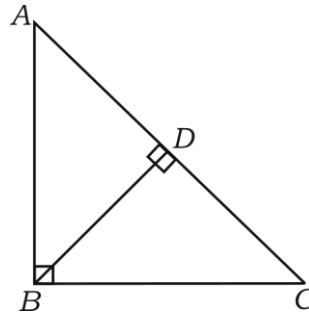
$$AC^2 = BC \times DC \text{ అని సాధించుము.} \quad 2$$



లేదా

- $\triangle ABC$ లో $\hat{ABC} = 90^\circ$ మరియు $BD \perp AC$ అయిన,

$$\frac{AB^2}{BC^2} = \frac{AD}{CD} \text{ అని సాధించుము.}$$



26. $\sin 30^\circ \cdot \cos 60^\circ - \tan^2 45^\circ$ యొక్క విలువను కనుగొనుము. 2
27. ఒక వృత్తం $(-7, 1)$ బిందువు మూలంగా సాగి పోతుంది, కేంద్రం $(-5, 4)$ అయితే వృత్త వ్యాసార్థమును కనుగొనండి. 2
28. రెండు లంబ వృత్తాకార స్థూపాల వ్యాసార్థాలు $2 : 3$ నిష్పత్తిలోను, వాటి వక్రతల వేశాల్యాలు $5 : 6$ నిష్పత్తిలోను ఉన్నాయి. అయిన వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తిని లెక్కించండి. 2
29. ఒక లోహపు గోళం వ్యాసార్థం 10 సెం.మీ. దానిని కరిగించి 10 సెం.మీ. ఎత్తు పాద వ్యాసార్థం 5 సెం.మీ. గల చిన్న శంఖములుగా తయారు చేయబడినవి. అయితే ఎన్ని శంఖములు తయారు చేయబడినవో కనుక్కోండి. 2
30. కింద ఇవ్వబడిన సమాచారముకనుగుణంగా ఒక చదరపు స్థలంయొక్క నమూనాను గీయుము : 2

[స్కేలు : 25 మీటర్లు = 1 సెం.మీ.]

	D కి మీటర్లలో	
E నకు 100	200	C నకు 75
	125	
	75	B నకు 25
	50	
	A నుండి	

IV. 31. $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{3}}$ హారంను అకరణీయం చేసి సూక్ష్మీకరించండి. 3

32. $p(x) = x^3 + 4x^2 - 5x + 6$ ను $g(x) = x + 1$ చేత భాగించండి. భాగలబ్ధం $q(x)$ శేషం $r(x)$ లను కనుగొని

$p(x) = [g(x) \times q(x)] + r(x)$ ను సరిచూడండి. 3

లేదా

సంశ్లేషిత భాగాహారంనుపయోగించి భాగలబ్ధం మరియు శేషంను కనుగొనండి :

$$(4x^3 - 16x^2 - 9x - 36) \div (x + 2).$$

33. మూడు క్రమ పూర్ణాంకముల మొత్తము మొదటి సంఖ్య వర్గము మరియు తర్వాత రెండు సంఖ్యల గుణలబ్ధముల మొత్తము 92 అయిన, ఆ పూర్ణాంకములను కనుగొనుము. 3

లేదా

ఏవైన రెండు సంఖ్యల వర్గముల మొత్తము 180 చిన్న సంఖ్య వర్గము పెద్ద సంఖ్య కన్న 8 రెట్టుకు సమానమైనచో ఆ రెండు సంఖ్యలను కనుగొనుము.

34. రెండు వృత్తాలు ఒకదానికొకటి బాహ్యంగా స్పర్శించునపుడు వాటి స్పర్శబిందువు మరియు వృత్తకేంద్రాలు ఏకరేఖాస్థితం అని సాధించండి. 3

35. సమబాహు త్రిభుజం ABC లో $AN \perp BC$ అయిన, $4AN^2 = 3AB^2$ అని సాధించుము. 3

లేదా

ΔABC నందు $AD \perp BC$ అయిన, $AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2$ అని సాధించండి.

36. $\tan^2 A - \sin^2 A = \tan^2 A \cdot \sin^2 A$ అని సాధించండి. 3

లేదా

$50\sqrt{3}$ మీ. ఎత్తుగల కట్టడం పెభాగము నుండి నేలమీద ఒక వస్తువును చూడగా ఏర్పడే నిమ్నకోణం 30° అవుతుంది. అయితే కట్టడం నుండి కారుకు గల దూరంను కనుగొనండి.

- V. 37. ఒక అంకశ్రేణి యొక్క 3 వ మరియు 5 వ పదముల మొత్తం 30 మరియు అదే అ.శ్రే.లో 4 వ మరియు 8 వ పదముల మొత్తం 46 అయిన అంకశ్రేణిని కనుక్కోండి. 4

లేదా

ఒక గుణశ్రేణిలో 4 వ మరియు 8 వ పదములు క్రమంగా 8 మరియు 128 అయిన, గు.శ్రే. మొదటి పది పదముల మొత్తంను కనుక్కోండి.

38. రేఖాపటము ద్వారా $x^2 - 2x - 3 = 0$ ను సాధించుము. 4

39. 4 సెం.మీ. మరియు 2 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల రెండు వృత్తాలను వాటి మధ్య దూరము 8 సెం.మీ. ఉండునట్లు గీచి, వీటికి ఒక జత అనులోమ సామాన్య స్పర్శరేఖలను గీచి ఆ స్పర్శరేఖల పొడవును కొలచి రాయుము. 4
40. రెండు త్రిభుజాలు సమాన కోణ త్రిభుజాలు అయితే వాటి అనురూప భుజాలు అనుపాతంలో ఉంటాయి అని సాధించండి. 4
-

