

SL. No. : AA

ఒట్టు ప్రశ్నల సంఖ్య : 40]

Total No. of Questions : 40]

సంకేత సంఖ్య : **81-L**

CCE RF
CCE RR

[ఒట్టు ముద్రిత పుటల సంఖ్య : 12

[Total No. of Printed Pages : 12

Code No. : 81-L

ఇట్లంద కత్తరిసి

విషయ : గణిత

Subject : MATHEMATICS

(తెలుగు భాషాంతర / Telugu Version)

(ఘోస పఠ్యక్రమ / New Syllabus)

(శాలా అభ్యర్థి + పునరావర్తిత శాలా అభ్యర్థి / Regular Fresh + Regular Repeater)

దినాంక : 03. 04. 2017]

[Date : 03. 04. 2017

సమయ : బీళిగ్గే 9-30 రింద మధ్యాహ్న 12-30 రవరేగే]

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

గరిష్ఠ అంకగలు : 80]

[Max. Marks : 80

విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :

1. ఈ ప్రశ్నపత్రిక 40 లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక ప్రశ్నలు కల్లియున్నవి.
2. ఈ ప్రశ్నపత్రికను రివర్స్ జాకెట్తో 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 మార్జిన్లో 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.

RF+RR-OF1021

[Turn over

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

ప్రశ్నపత్రికేయన్ను తెరేయలు ఇట్లి 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 × 1 = 8

1. $p(x) = x^2 - 4$ బహుపదాన్ని రేఖీయ బహుపదానికి $(x-2)$ చేత భాగించిన వచ్చు శేషం
 - (A) 2
 - (B) -2
 - (C) 0
 - (D) -8
2. $x^2 + 2x + 1 = 0$ వర్గసమీకరణంయొక్క మూలముల మొత్తం మరియు మూలముల గుణలబ్ధం క్రమంగా
 - (A) 2 మరియు -1
 - (B) -2 మరియు 1
 - (C) -2 మరియు -1
 - (D) 1 మరియు 2
3. ఒక వృత్తంనందు వ్యాసార్థము యొక్క కేంద్రం కాని చివరి బిందువునకు గీచిన స్పర్శరేఖ మరియు వ్యాసార్థముల మధ్య కోణము
 - (A) 90°
 - (B) 180°
 - (C) 45°
 - (D) 360°

4. వృత్తపాద వెశాల్యము 154 చ.సెం.మీ. మరియు ఎత్తు 10 సెం.మీ. వుండు ఒక అంబ
వృత్తాకార స్థూపం యొక్క ఘనపరిమాణం

(A) 15·40 ఘ.సెం.మీ.

(B) 15400 ఘ.సెం.మీ.

(C) 1·540 ఘ.సెం.మీ.

(D) 1540 ఘ.సెం.మీ.

5. $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ మరియు $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ అయిన, $\sin \theta$ విలువ

(A) $\sqrt{3}$

(B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(D) $\frac{3}{2}$

6. $(7 \times 11 \times 13 + 13)$ ఒక

(A) సంయుక్త సంఖ్యలు

(B) ప్రధాన సంఖ్యలు

(C) అకరణీయ సంఖ్యలు

(D) ఊహజన సంఖ్యలు

7. మొదటి పదము a మరియు సామాన్య నిష్పత్తి r గల G.P. యొక్క అపరిమిత పదాల మొత్తము

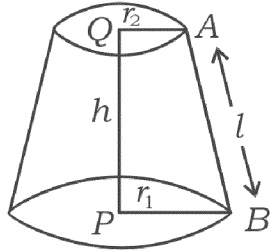
(A) $S_{\infty} = \frac{1}{a-r}$

(B) $S_{\infty} = \frac{1}{r-a}$

(C) $S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$

(D) $S_{\infty} = \frac{1-r}{a}$

8. శంఖ ఖండనము యొక్క ప్రక్కతల వేశాల్యం



(A) $\pi (r_2 - r_1) h$

(B) $\pi (r_1 + r_2) h$

(C) $\pi (r_1 - r_2) l$

(D) $\pi (r_1 + r_2) l$

II. కింది వాటికి జవాబు రాయండి :

6 × 1 = 6

9. $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ మరియు $A = \{ 2, 3, 4, 5 \}$ అయిన, A' ను కనుగొనుము.
10. వర్గీకృత దత్తాంశాల క్రమవిచలనంకు మరియు వాటి మార్పు గుణాంకమునకు గల సంబంధము రాయుము.
11. $T_n = n^2 + 4$ అయిన శ్రేణి యొక్క 2వ పదమును కనుగొనుము.
12. ఒక నాణ్యమైన నాణెం ఒకసారి విగురు వేయబడినది. బొమ్మ పొందే సంభావ్యతను కనుగొనుము.
13. 'పెథాగరస్ సిద్ధాంతము' ను నిరూపించుము.
14. వర్గ బహుపదోక్తి సామాన్య రూపము రాయుము.

III. 15. $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}$, $B = \{ 3, 4, 5, 6 \}$ మరియు $C = \{ 6, 7 \}$ అయిన,

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \text{ అని సరిచూడండి.} \quad 2$$

16. రెండు సంఖ్యల అంక మధ్యమం 5 మరియు వాటి గుణ మధ్యమం 4 అయిన ఆ సంఖ్యల హరాత్మక మధ్యమంను కనుగొనుము. 2

లేదా

ఒక హరాత్మక శ్రేణిలో మూడవ పదము మరియు ఐదవ పదము క్రమంగా 1 మరియు $\frac{1}{-5}$ అయిన 10 వ పదమును కనుగొనుము.

17. $5 - \sqrt{3}$ అనేది అకరణీయ సంఖ్య అని నిరూపించండి. 2
18. ${}^n P_4 = 5 ({}^n P_3)$ అయిన, n విలువను కనుగొనుము. 2
19. A అనేది ఒక యాదృచ్ఛిక ఘటన $P(A) : P(\bar{A}) = 5 : 11$ అయిన, $P(A)$ మరియు $P(\bar{A})$ అను కనుగొనుము. 2
20. సజాతి కరణులు మరియు విజాతి కరణులు అనగానేమి ? కింది గుంపులలో సజాతి కరణుల సమితిని గుర్తించి రాయుము : 2
- a) $\{\sqrt{8}, \sqrt{12}, \sqrt{20}, \sqrt{54}\}$
- b) $\{\sqrt{50}, \sqrt[3]{54}, \sqrt[4]{32}\}$
- c) $\{\sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \sqrt{50}\}$
21. $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$ ను హారమును అకరణీకరించి సూక్ష్మీకరించుము. 2
22. ఒక బహుపదానికి $p(x)$ ను $(2x - 1)$ చేత భాగించిన వచ్చు భాగలబ్ధం మరియు శేషంలు క్రమంగా $(7x^2 + x + 5)$ మరియు 4 అయిన, $p(x)$ అను కనుగొనండి. 2

లేదా

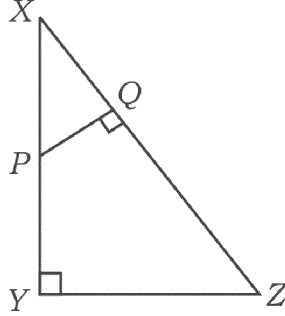
సంశ్లేషిత భాగాహారంనుపయోగించి భాగలబ్ధం మరియు శేషంను కనుగొనండి.

$$(3x^3 - 2x^2 + 7x - 5) \div (x + 3).$$

23. $A = \frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ సమబాహు త్రిభుజంయొక్క వెశాల్యము. ఈ సమీకరణంలో A వెశాల్యం మరియు a భుజం పొడవు సూచిస్తుంది. $A = 16\sqrt{3}$ అయిన త్రిభుజంయొక్క చుట్టుకొలతను కనుగొనుము. 2

24. $x^2 - 2x + 3 = 0$ ఈ సమీకరణంయొక్క మూలాలను మిశ్రమ మూలాలు అని చూపించండి. 2

25. $\triangle XYZ$ లో XY మీద P ఒక బిందువు మరియు $PQ \perp XZ$ అయిన. $XP = 4$ సెం.మీ., $XY = 16$ సెం.మీ. మరియు $XZ = 24$ సెం.మీ. అయినచో XQ ను కనుగొనుము. 2



26. $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = 2 \cos^2 A - 1$ అని సాధించండి. 2

27. $(4, -8)$ మరియు $(5, -2)$ బిందువులను చేర్చగా ఏర్పడే రేఖయొక్క వాలును కనుగొనండి. 2

28. $(2, 3)$ మరియు $(4, 7)$ బిందువులను చేర్చగా ఏర్పడే రేఖాఖండంయొక్క మధ్యబిందువు నిరూపకాలను కనుగొనండి. 2

29. కింద ఇవ్వబడిన సమాచారముకనుగుణంగా ఒక ఆట మెదానంయొక్క సమూహాను గీయుము :

[స్కేలు : 20 మీటర్లు = 1 సెం.మీ.]

	D కి మీటర్లు	
E నకు 80	150	C నకు 70
	100	
	80	
	30	
	A నుండి	

2

30. 3·5 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తంను గీచి, దానిలో 6 సెం.మీ. పొడవుగల జ్యాను నిర్మించండి. కేంద్రం మరియు జ్యాకు గల మధ్య దూరాన్ని కొలచి రాయండి. 2
- IV. 31. ఒక కార్యక్రమమునందు ప్రతి ఒక్కరు మరొకరితో కరచాలనం చేస్తారు కరచాలనంల మొత్తం సంఖ్య 45 అయితే కార్యక్రమములో వుండే వ్యక్తుల సంఖ్యను కనుగొనండి. 3

లేదా

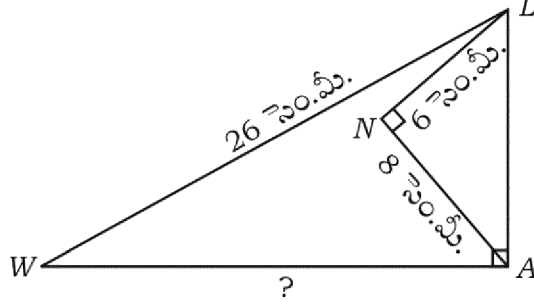
n భుజములుగల బహుభుజాకృతిలో కర్ణముల సంఖ్య $\frac{n(n-3)}{2}$ అని సాధించండి.

32. ఇచ్చిన దత్తాంశానికి మార్పు గుణాంకాన్ని కనుగొనండి : 3

40, 36, 64, 48, 52.

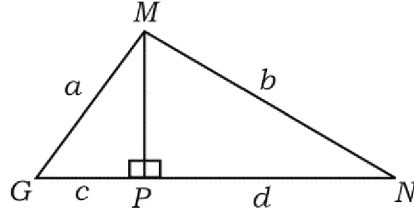
33. రెండు వృత్తాలు ఒకదానికొకటి బాహ్యంగా స్పర్శించినపుడు వాటి స్పర్శబిందువు మరియు వృత్తకేంద్రాలు ఏకరేఖా స్థితంలు అని సాధించండి. 3

34. $\triangle LAW$ నందు $\angle LAW = 90^\circ$, $\angle LNA = 90^\circ$, $LW = 26$ సెం.మీ., $LN = 6$ సెం.మీ.
మరియు $AN = 8$ సెం.మీ. అయిన WA పొడవు కనుగొనండి. 3

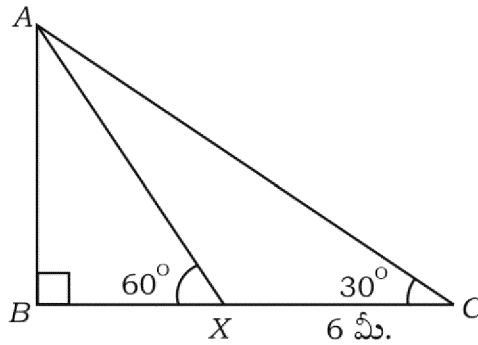


లేదా

- $\triangle MGN$ నందు $MP \perp GN$, $MG = a$ యూనిట్లు, $MN = b$ యూనిట్లు, $GP = c$ యూనిట్లు
మరియు $PN = d$ యూనిట్లు అయిన, $\frac{(a-b)}{(c-d)} = \frac{(c+d)}{(a+b)}$ అని నిరూపించండి.



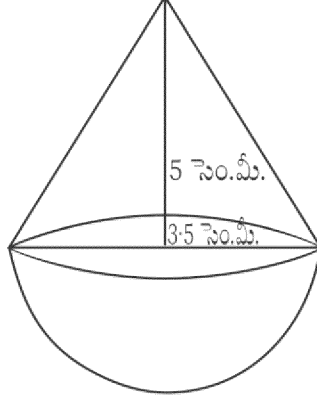
35. నేలపైన ఒక బిందువు (C) నుండి జెండా స్తంభం (AB) పై భాగంయొక్క ఊర్ధ్వ కోణం 30° వుంది. అదే విధంగా జెండా స్తంభంవెపు 6 మీ. నడుచుకొని పోగా X ఈర్ధ్వ కోణం చిత్రంలో చూపించ విధంగా 60° అయితే జెండా స్తంభంయొక్క ఎత్తు ఎంత? 3



లేదా

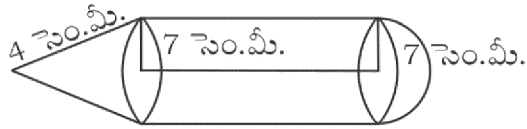
$$\frac{\sin(90^\circ - \theta)}{\operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) - \cot(90^\circ - \theta)} = 1 + \sin \theta \text{ అని సాధించండి.}$$

36. ఒక కొయ్య ఆటవస్తువు అర్థ గోళం మీద శంఖము వున్నట్లుగా చిత్రం చూపించబడినది గోళంయొక్క వ్యాసార్థం $\frac{7}{2}$ సెం.మీ. మరియు శంఖంయొక్క ఎత్తు 5 సెం.మీ. అయిన ఆ కొయ్య ఆట వస్తువుయొక్క ఘనపరిమాణం కనుగొనుము. 3



లేదా

స్థూపంయొక్క ఒక అంచు శంఖు, రెండవ అంచు అర్థగోళాకారము కలిగి వున్నది. చిత్రంలో చూపించిన విధంగా స్థూపం పొడ వ్యాసార్థము 7 సెం.మీ. స్థూపం యొక్క ఎత్తు. శంఖం యొక్క ఏటవాలు ఎత్తునకు సమానము. శంఖంయొక్క ఏటవాలు ఎత్తు 4 సెం.మీ. అయినచో దాని ఉపరితల వెశాల్యమును కనుగొనుము.



- V. 37. 4 సెం.మీ. మరియు 2 సెం.మీ. వ్యాసార్థాలు గల రెండు వృత్తాలను వాటి కేంద్రాల మధ్యదూరం 8 సెం.మీ. ఉండునట్లు నిర్మించి వాటికి ఒక విలోమ సామాన్య స్పర్శరేఖను నిర్మించి దాని పొడువును కనుగొనుము. 4
38. ప్రాథమిక అనుపాత సిద్ధాంతము (థేల్స్) సాధింపుము. 4

39. ఒక గుణశ్రేణిలో మూడవ పదము మొదటి పదము వర్గంమొనది మరియు 5 వ పదము 64 అయిన గుణశ్రేణి మొదటి ఆరు పదముల మొత్తంను కనుగొనుము. 4

లేదా

ఒక అంకశ్రేణిలో 4 వ పదము 10. 11 వ పదము 4 వ పదమునకు 3 రెట్లుకన్న 1 ఎక్కువ, శ్రేణి యొక్క మొదటి 20 పదముల మొత్తమును కనుగొనుము.

40. రేఖాపటము ద్వారా $x^2 - x - 2 = 0$ వర్గసమీకరణమును సాధించుము. 4

=====

