

16T(A)

**MATHEMATICS, Paper - II**

(Telugu version)

(Parts A and B)

Time : 2 hrs. 45 min.]

[Maximum Marks : 40

సూచనలు :

1. అన్ని ప్రశ్నలను శ్రద్ధగా చదవండి. మొదటి 15 నిమిషాలు ప్రశ్నపత్రం చదవడానికి, మిగిలిన 2 గం|| 30 నిమిషాలు సమాధానాలు రాయడానికి కేటాయించాలి.
2. **Part-A** లోని ప్రశ్నలకు సమాధానములను మీకివ్వబడిన సమాధాన పత్రంలోనే వ్రాయుము.
3. **Part-A** లో మూడు సెక్షన్లు కలవు.
4. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
5. ప్రతి సమాధానమును చక్కగా, స్పష్టంగా కనబడనివిధంగా వ్రాయుము.
6. **Section-III** నందు ప్రశ్నలకు అంతర్గత సంకేతాలను ఉపయోగించి కలదు.

**Part - A**

Time : 2 hours

Marks : 30

**SECTION - I**

(Marks : 4×1=4)

సూచనలు :

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు.

1.  $\Delta ABC$  లో  $LM \parallel BC$  మరియు  $\frac{AL}{LB} = \frac{2}{3}$ ,  $AM = 5$  cm అయిన  $AC$  ఎంత?

2.  $\sin 15^\circ \cdot \sec 75^\circ$  విలువ కనుగొనుము.

16T(A)

[1]

B

www.sakshieducation.com

www.sakshieducation.com

3. ఒక పెట్టెలో 3 నీలం రంగు మరియు 4 ఎర్ర బంతులు కలవు. యాదృచ్ఛికంగా పెట్టె నుండి తీయబడిన బంతి ఎరుపు బంతి అగుటకు సంభావ్యత ఎంత?
4. వర్గీకృత దత్తాంశము యొక్క అంకగణితపు సగటు  $\bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$  అయిన 'f<sub>i</sub>' మరియు 'd<sub>i</sub>' పదాలు వేటిని సూచిస్తాయి?

**SECTION - II**

(Marks : 5×2=10)

సూచనలు :

www.sakshieducation.com

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.
5. బిందువులు (x, 1) మరియు (-1, 5) ల మధ్య దూరము  $\frac{1}{5}$  యూనిట్లు అయిన 'x' విలువ ఎంత?
6. 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తకేంద్రానికి 13 సెం.మీ. దూరంలో గల బిందువు నుండి ఆ వృత్తానికి గీచిన స్పర్శ రేఖ పొడవును కనుగొనండి.
7.  $\cos A = \frac{7}{25}$  అయిన  $\sin A$  మరియు  $\operatorname{cosec} A$  లను కనుగొనండి. నేవేమి గమనించితివి?
8. రెహమాన్ ఒక గుడి గోపురం అడుగు భాగం నుండి 24 మీ. దూరంలో గల పరిశీలక స్థానం నుండి గోపుర శిఖరాన్ని  $30^\circ$  ఊర్ధ్వకోణంతో పరిశీలించిన ఆ గోపురం ఎత్తును కనుక్కోండి.
9. క్రింది పౌనఃపున్య విభాజన పట్టికకు మధ్యవిలువలు వ్రాయండి.

తరగతి అంతరం	8-11	12-15	16-19	20-23	24-27	28-31	32-35
పౌనఃపున్యం	4	4	5	13	20	14	8

16T(A)

www.sakshieducation.com [2]

www.sakshieducation.com

B

- నూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
(ii) ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గత ఎంపిక ద్వారా ఒక ప్రశ్నను ఎంచుకొనుము.  
(iii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.

10. (a)  $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$  అని చూపుము.  
(b) లంబకోణ త్రిభుజం ABC లో లంబకోణ శీర్షము C వద్ద కలదు.  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $AB = c$  అనుకొనుము. ఇంకా శీర్షము 'C' నుండి AB కి గీసిన లంబము పొడవు  $p$  అయిన,  
(i)  $pc = ab$  మరియు (ii)  $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$  అని చూపండి.

11. (a) దిగువ నీయబడిన దత్తాంశమునకు 'మధ్యగతము' కనుగొనండి.

తరగతి అంతరం	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40
పాసపుస్యం	3	5	9	12	7	4

(లేదా)

www.sakshieducation.com

- (b) బిందువులు  $A(-6, 10)$  మరియు  $B(3, -8)$  అను కలిపే రేఖాఖండాన్ని బిందువు  $(-4, 6)$  ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుందో కనుగొనండి.

12. (a) రెండు పాచికలు ఒకేసారి దొర్లించడం జరిగింది. రెండు పాచికలపై కనిపించే సంఖ్యల మొత్తం (a) 10, (b) 12 లేక అంతకన్నా తక్కువ, (c) ప్రధాన సంఖ్య, (d) '3' యొక్క గుణిజం అగుటకు సంభావ్యతలను కనుగొనుము.

(లేదా)

- (b) ఒక చెట్టు గాలికి విరిగి, విరిగిన పైభాగం భూమికి  $30^\circ$  ల కోణం చేస్తూ భూమిపై పడింది. చెట్టు అడుగు భాగం నుండి, క్రింద పడిన చెట్టుకొన మధ్య దూరం 6 మీ. చెట్టు విరగక ముందు ఆ చెట్టు ఎత్తు ఎంత?

www.sakshieducation.com

www.sakshieducation.com

13. (a)  $QR = 5.5$  సెం.మీ.,  $\angle Q = 65^\circ$ ,  $PQ = 6$  సెం.మీ. కొలతలు గల త్రిభుజం PQR ని నిర్మించి దీనితో సరూపంగా వుంటూ, త్రిభుజ భుజాలకు  $\frac{2}{3}$  రెట్లు అనురూప భుజాల కొలతలు కలిగిన త్రిభుజాన్ని నిర్మించండి.

(లేదా)

- (b) 4 సెం.మీ. వ్యాసార్థంతో ఒక వృత్తాన్ని గీయండి. కేంద్రం నుండి 6 సెం.మీ. దూరములో గల బిందువు వద్ద ఖండించుకొనునట్లు ఒక జత స్పర్శరేఖలను గీయండి.

This Question Paper contains 4 Printed Pages.

16T(B)

**MATHEMATICS, Paper - II**

(Telugu version)

(Parts A and B)

Time : 2 hrs. 45 min.]

[Maximum Marks : 40

సూచన : **Part-B** కి సంబంధించిన సమాధానాలు ఈ ప్రశ్నాపత్రంలోనే రాసి, **Part-A** సమాధాన పత్రానికి జతచేసి ఇవ్వవలెను.

**Part - B**

Time : 30 minutes

Marks : 10

సూచనలు :

- (i) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 సమాధానములు కలవు. సరియైన సమాధానమును ఎంపిక చేసి, దానికి సంబంధించిన అక్షరాన్ని (A, B, C లేదా D) ఆ ప్రశ్నలకెదురుగా ఈయబడిన బ్రాకెట్లలో రాయండి.
- (ii) కొట్టేవేతలు, దిద్దేవేతలు ఉన్నచో మూల్యాంకనము చేయబడవు.
- (iii) అన్ని ప్రశ్నలకు మార్కులు సమానము.

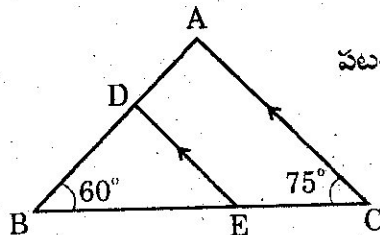
www.sakshieducation.com

**SECTION - IV**

(Marks :  $20 \times \frac{1}{2} = 10$ )

- సూచనలు : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.  
 (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు  $\frac{1}{2}$  మార్కు.

14.



పటంలో  $\angle BDE = \dots$

[ ]

- (A)  $45^\circ$
- (C)  $75^\circ$

- (B)  $65^\circ$
- (D)  $60^\circ$

16T(B)

[1]

**B**

www.sakshieducation.com

www.sakshieducation.com

15.  $\cos 60^\circ + \sin 30^\circ$  యొక్క విలువ.

- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B) 1  
(C)  $\cos 90^\circ$  (D) B మరియు C

16. ఓజివ్ వక్రముల ఖండన బిందువు యొక్క X- నిరూపకము తెలియజేయునది

- (A) సగటు (B) మధ్యగతం  
(C) వ్యాప్తి (D) బాహుళికం

17.  $(-a, 0), (0, b), (a, 0)$  శీర్షములుగా గల త్రిభుజ గుర్తు కేంద్రం ...

- (A)  $(a, b)$  (B)  $(\frac{a}{3}, 0)$   
(C)  $(0, \frac{b}{3})$  (D)  $(\frac{a}{3}, \frac{b}{3})$

18. క్రింది వానిలో త్రిభుజ వైశాల్యము కనుగొను సూత్రము

- (A)  $\Delta = \frac{1}{2}bh$  (B)  $\Delta = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$   
(C)  $\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  (D) A మరియు C

19. రేఖాఖండాన్ని యివ్వబడిన నిష్పత్తిలో విభజించుట యందు ఉపయోగించు సిద్ధాంతము

- (A) పైథాగరస్ సిద్ధాంతం (B) థేల్స్ సిద్ధాంతం  
(C) యూక్లిడ్ సిద్ధాంతం (D) బ్రహ్మగుప్త సిద్ధాంతం

20. ఒక వృత్తానికి వ్యాసం చివరి బిందువుల వద్ద గీయగలిగే సమాంతర స్పర్శరేఖల సంఖ్య

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) అనంతము

21.  $\sec A + \tan A = \frac{1}{5}$  అయిన  $\sec A - \tan A = \dots$

- (A) 5 (B)  $\frac{1}{5}$   
(C)  $\frac{4}{5}$  (D)  $\frac{2}{5}$

22. ఒక స్థంభం నీడ పొడవు, స్థంభం పొడవుతో సమానంగా వుంటే, స్థంభం సూర్యునితో చేయు కోణం  
(A)  $15^\circ$  (B)  $30^\circ$   
(C)  $45^\circ$  (D)  $60^\circ$  [ ]
23. అర్థ వృత్తంలోని కోణం  
(A)  $60^\circ$  (B)  $90^\circ$   
(C)  $180^\circ$  (D)  $270^\circ$  [ ]
24. రెండు పాచికలను ఒకేసారి దొర్లించినపుడు వాటిలో సంఖ్యలను కలిపిన 13 వచ్చు సంభావ్యత  
(A) -1 (B) 1  
(C) 0 (D) 2 [ ]
25.  $P(E) = 0.05$  అయిన  $P(\bar{E}) = \dots$   
(A) 0.5 (B) 0.95  
(C) 9.5 (D) 0.095 [ ]
26. దిగువ నీయబడిన దత్తాంశం యొక్క బాహుళికము  
5, 6, 9, 10, 6, 11, 4, 6, 10, 4  
(A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 10 [ ]
27.  $\tan \theta$  యొక్క వ్యుత్క్రమం  
(A)  $\sec \theta$  (B)  $\cot \theta$   
(C)  $\operatorname{cosec} \theta$  (D)  $-\tan \theta$  [ ]
28.  $(\sec^2 \theta - 1)(\operatorname{cosec}^2 \theta - 1) = \dots$   
(A) 0 (B) 1  
(C)  $\tan^2 \theta$  (D)  $\cot^2 \theta$  [ ]

29. వృత్తకేంద్రం (2, 1) మరియు వ్యాసం యొక్క ఒక చివరి బిందువు (3, -4) అయిన రెండవ చివరి బిందువు

- (A) (1, 6) (B) (-1, -6)  
(C) (1, -6) (D) (-1, 6)

[ ]

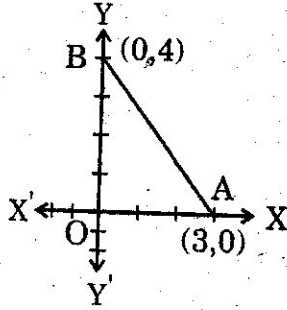
30. సగటును గణించుటలో ఉపయోగించు  $\frac{x_i - a}{h}$  ను సూచించుటకు

ఉపయోగించు గుర్తు

- (A)  $d_i$  (B)  $f_i$   
(C)  $u_i$  (D)  $\bar{x}$

[ ]

31. క్రింది పటం నుండి  $\Delta OAB$  వైశాల్యం



- (A) 12 చ.యూ. (B) 6 చ.యూ.  
(C) 24 చ.యూ. (D) 18 చ.యూ.

[ ]

32. క్రింది వానిలో ఒక ఘటన యొక్క సంభావ్యతను సూచించునది

- (A) -1.5 (B) 2.4  
(C) 0.7 (D) 115%

[ ]

33.  $\sin(90 - A) = \frac{1}{2}$  అయితే A విలువ

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

[ ]