This Question Paper contains 4 Printed Pages.

15T(A)

MATHEMATICS, Paper - I

(Telugu version)

(Parts A and B)

Time : 2 hrs. 45 min.]

[Maximum Marks: 40

సూచనలు :

- సమాధానములు రాయడం ప్రారంభించడానికి ముందు ప్రశ్నపత్రమును క్షుణ్ణముగా చదివి అవగాహన చేసుకోండి. ఇలా ప్రశ్నపత్రములోని ప్రశ్నలన్నింటిని చదువుకొనుటకు మీకు 15 ని సమయము ఇవ్వబడినది.
- 2. Part -A లో ఇష్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు విడిగా జవాబు పత్రంలో రాయండి.
- 3. Part-B లో ఇచ్చిన అన్ని ప్రశ్నల సమాధానాలను ప్రశ్నపత్రములోనే రాసి Part-A జవాబు పత్రముతో జతచేయవలెను.

Part - A

Time: 2.00 Hours

Marks : 35

- సూచనలు : (i) Part A లో ఇచ్చిన I, II, III సెక్షన్లలోని అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు జవాబు పత్రంలోనే రాయండి.
 - (ii) సెక్షన్ III లోని ప్రతి ప్రశ్నకు అంతర్గత ఎంపిక ఇప్పబడింది. కాపుస 14 నుండి 17 వరకు ఉన్న ప్రశ్నలకు సమాధానము రాసేటప్పుడు ప్రతి ప్రశ్నలో ఏదేని ఒకదానిని ఎన్నుకొని సమాధానం

SECTION - I

 $(Marks: 7 \times 1 = 7)$

సూచనలు: (i) ఈ క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.

రాయండి.

- (1,5) మరియు (5,8) బిందువుల మధ్య దూరము కనుగొనండి.
- log₁₀ 385 ని విస్తరించి రాయండి.

15T(A) SR

[1]

www.sakshieducation.com

- 3. పరిమిత సమితి, అపరిమిత సమితులకు ప్రతీదానికి ఒక ఉదాహరణ రాయండి.
- \mathcal{A} . $x^2 4\sqrt{3} \ x + 9 = 0$ వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాల మొత్తము, లబ్ధములను కనుగొనండి.
- 5. $\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots$ శ్రేఢి ఒక అంకశ్రేఢి అవుతుందా? కారణాన్ని వివరించండి.
- **6.** రేఖీయ సమీకరణాల జత x y = 2 మరియు x + y = 4, కు x = a మరియు y = b సాధనలు అయిన a, b విలువలను కనుగొనండి.
- 7. $x^2 4$ వర్త బహుపది యొక్క శూన్యాలకు, గుణకాలకు మధ్య గల సంబంధాన్ని సరిచూడండి.

SECTION - II

(Marks: $6 \times 2 = 12$)

సూచనలు : (i) ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు <u>రెండు</u> మార్కులు కేటాయించబడినవి.

x	-1	0	1	2
x ³				
-2x				
3				an a
y	a star	1999)		
(x, y)				

9.
$$\log \frac{162}{343} + 2\log \frac{7}{9} - \log \frac{1}{7} = \log 2$$
 అని చూపండి



- **19.** $kx^2 2kx + 6 = 0$ సమీకరణానికి మూలాలు సమానమైన, k విలువను కనుగొనండి.
- 14. 7, 10, 13,, 184 అంకశ్రేఢిలో చివరి నుండి 7వ పదమును కనుగొనండి.
- 12. ఒక చంద్రగ్రహణమును సూచించు పటములో సూర్యుడు, భూమి, చంద్రునిల స్థానములు వరుసగా (- 4, 6), (k, -2) మరియు (5, -6) లచే సూచిందబడిన, k విలువను కనుగొనండి.
- 13. 3x + 4y = 11 ఒక రేఖీయ సమీకరణము. దీనితో జ్యామితీయంగా సమాంతర రేఖలను మరియు ఖండన రేఖలను ఏర్పరచే రెండు చరరాశులలోని రేఖీయ సమీకరణాలను రాయండి.

SECTION - III

 $(Marks: 4 \times 4 = 16)$

సూచనలు :

- (i) క్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయుము.
- (ii) ఈ సెక్షన్లో ప్రతి ప్రశ్నకు అంతర్గత ఎంపిక ఈయబడినది.
- (iii) ప్రతి ప్రశ్నలో ఇవ్వబడిన రెండు సమస్యలలో ఏదేని ఒకదానిని ఎన్నుకొని సమాధానము రాయండి.
- (iv) ప్రతి ప్రశ్నకు <u>నాలుగు</u> మార్కులు కేటాయించబడినవి.
- 14. (-2,1) మరియు (7,4) బిందుపులను కలిపే రేఖా ఖండమునకు త్రిథాకరణ బిందుపులను కనుగొనండి.

(ව්ದా)

రెండు పరుస సరిసంఖ్యల పర్గముల మొత్తము 580. దీనికి సరియైన పర్గసమీకరణము రాసి, దాని నుండి ఆ సంఖ్యలను కనుగొనండి.

15. $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ ఒక కరణీయ సంఖ్య అని చూపండి.

(ව්ದా)

ఏదయిన ధన పూర్ణసంఖ్య యొక్క ఘనం 8m లేదా 8m+1 లేదా 8m+3 లేదా 8m+5 లేదా 8m+7రూపంలో ఉంటుందని చూపుము.

15T(A) SR [3]

www.sakshieducation.com

16. x + 2y = 10 మరియు 2x + 4y = 8 సమీకరణాలకు రేఖాచిత్రాలను గీచి, సాధన కనుగొనుము. (లేదా)

 $\mathbf{A} = \{x: x \,$ అసేది ఖచ్చిత పర్గసంఖ్య , $\, x < 50, \, x \in \mathbf{N} \}$

$$B = \{x : x = 8m + 1, h \in \mathbb{N}, x < 50, x \in \mathbb{N}\}$$

అయిన $\mathbf{A} \cap \mathbf{B}$ ని కనుగొని దీనిని పెన్ చిత్రం ద్వారా ప్రదర్శించండి.

17. రెండంకెల సంఖ్యలలో 3 చే భాగింపబడి 2 చే భాగింపబడని సంఖ్యల మొత్తమును కనుగొనుమ

(ව්ದಾ)

కావలసిన మొత్తం పెన్సిళ్ళ సంఖ్యను $4x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 62x - 66$ సూచించును. ఒక్కో పెట్టెలో

 $x^2 + 2x - 3$ పెన్నిళ్ళు ఉన్నచే మొత్తము పెన్నిళ్ళ కొరకు ఎన్ని పెచ్చెలు కొనాలి?

MARCH, 2018

con

15T(A) SR