

R - 7

DISTRICT COMMON EXAMINATION BOARD

సంగ్రహాణాత్మక మదింపు - I - 2018 - 2019

గణిత శాస్త్రము
(తెలుగు మీడియం)

తరగతి : 2]

(గరిష్ట మార్కులు : 50) [సమయం : 2-30 గం.

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్య సాధన	కారణాలు చెప్పడం విరూపణ చేయడం	వృత్త పరచడం	అను సంధానం	దృశ్యీకరణ ప్రాతినిధ్యవచనం	మొత్తం
ప్రశ్నల సంఖ్య	1-11	12-14	15-17	18-20	21-22	
కేటాయించిన మార్కులు	25	5	5	5	10	50
పొందిన మార్కులు						
గ్రేడు						

విద్యార్థి పేరు క్రమ సంఖ్య

I. సమస్య సాధన (25 మార్కులు)

మౌఖికం : (5 మార్కులు)

1. $3 \times 6 = ?$ _____

2. $2 \times 8 = ?$ _____

3. $4 + 5 = ?$ _____

4. $3 + 9 = ?$ _____

5. $15 - 5 = ?$ _____

[Turn Over...

రాత : (20 మార్కులు)

6. 264 విస్తరణ రూపంలో రాయండి.

3

7. $54 + 63 =$ _____

2

8. $70 - 42 =$ _____

2

9. ఒక సీసాలో తెల్లగోళీలు 56, నల్ల గోళీలు 28 ఉన్నాయి? మొత్తం ఎన్ని గోళీలు? 5

10. 8, 2, 9లతో ఏర్పడే 3 సంఖ్యలు రాయండి. అతిపెద్ద సంఖ్యను 0తో చుట్టండి 5

11. $400 + 20 + 8 =$ _____

3

+		
	+	

II కారణాలు నిరూపణలు (మౌఖికం : 5 మార్కులు)

12. రెండంకెల అతి పెద్ద సంఖ్య ఏది?

2

13. రెండంకెల అతి చిన్న సంఖ్య ఏది ?

2

14. 234 తర్వాత సంఖ్య ఎంత ?

1

III వ్యక్తపరచడం : (రాత : 5 మార్కులు)

15. క్రింది ఖాళీ గదుల్లో సరైన $>$, $<$, $=$ గుర్తులను ఉంచండి.

3

ఎ) 864 436

బి) 506 506

సి) 328 642

16. రెండు వందల నలభై ఆరు అంకెల్లో రాయండి.

1

17. 538 అక్షరాల్లో రాయండి.

1

IV అనుసంధానం : (మౌఖికం : 5 మార్కులు)

18. $20 + \underline{\hspace{2cm}} = 28$

1

19. $40 - \underline{\hspace{2cm}} = 25$

1

20. సీత టమాటాలు ఒక కె.జి రూ. 20ల చొప్పున 3 కె.జీలు కొన్నది. దుకాణదారునికి ఎంత చెల్లించాలి ?

3

V ప్రాతినిధ్యం : (10 మార్కులు)

మౌఖికం : (5 మార్కులు)

21.

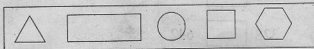
24	48	15
36	62	32
18	9	28








[Turn Over...

1. పట్టికలో చిన్న సంఖ్య ఎంత ? 1
2. పట్టికలో పెద్ద సంఖ్య ఎంత ? 1
3. చిన్న సంఖ్యనుండి పెద్ద సంఖ్య వరకు చెప్పండి 3

రాత : (5 మార్కులు)

22.



- ఎ)  తర్వాతి చిత్రం 1
- బి)  ముందు చిత్రం 1
- సి)   ల మధ్య చిత్రం 1
- డి)  ముందు చిత్రం 1
- ఇ)   ల మధ్య చిత్రం 1

