

R - 3

DISTRICT COMMON EXAMINATION BOARD

సంగ్రహణాత్మక మదింపు - I - 2018 - 2019

గణిత శాస్త్రము
(తెలుగు మీడియం)

తరగతి : 1]

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

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్య సాధన	కారణాలు చెప్పడం నిరూపణ చేయడం	వ్యక్త పరచడం	అను సంధానం	దృశ్యకరణ ప్రాతినిధ్యపరచడం	మొత్తం
ప్రశ్నల సంఖ్యలు	1-10	11-13	14-15	16-17	18-19	
కేటాయించిన మార్కులు	25	5	5	5	10	50
పొందిన మార్కులు						
గ్రేడు						

విద్యార్థి పేరు క్రమ సంఖ్య

I. సమస్య సాధన (25 మార్కులు)

మౌఖికం : (15 మార్కులు)

- కింది సంఖ్యలు చదవండి

1. 25, 15, 18, 28, 32

2. 6 రూపాయలకు 4 రూపాయలు కలిపితే ఎంత ?

3. 15, 18, 16లలో పెద్ద సంఖ్య ఏది ? చిన్న సంఖ్య ఏది ?

4. 4 గోలీలకు 3 గోలీలు కలిపితే ఎన్ని గోలీలు ?

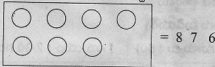
5. 2 చాక్లెట్లకు 5 చాక్లెట్లు కలిపితే ఎన్ని చాక్లెట్లు ?

6.  ఎన్ని గీతలు ?

[Turn Over...

రాత : (10 మార్కులు)

7. సరియైన సమాధానానికి 0 చుట్టండి



2

8.

గతను సరియైన సంఖ్యతో నింపండి.

2

9. కింది సంఖ్యలను చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్య వరకు రాయండి.

18, 6, 15, 8, 4, 20

4

10. $(5)^{+2}$ $(7)^{+3}$ $(10)^{+2}$ $()^{+3}$ $()$

2

II కారణాలు చెప్పడం (5 మార్కులు)

మౌఖికం :

11. రెండుకు మూడు కలిపితే ఆరు అవునా ? కాదా ? ఎంత ?

2

12. ఐదుకు నాలుగు కలిపితే పది అవునా ? కాదా ? ఎంత ?

2

13. 24, 18 లలో ఏది పెద్ద సంఖ్య ?

1

III వ్యక్తపరచడం : (రాత :5 మార్కులు)

14. కింది సంఖ్యలను అక్షరాలలో రాయండి.

3

ఎ) $8 =$ _____

బి) $5 =$ _____

సి) $9 =$ _____

15. కింది వాటిని సంఖ్యరూపంలో రాయండి.

ఎ) ఏడు = _____

బి) పది = _____

IV అనుసంధానం : (మౌఖికం : 5 మార్కులు)

16. 6కు ఎంత కలిపితే 8 అవుతుంది ?

2½

17. 5కు ఎంత కలిపితే 9 అవుతుంది ?

2½

V ప్రాతినిధ్యం : (10 మార్కులు)

మౌఖికం : (5 మార్కులు)

18.



రాజు

లత

సీత

శీను

రవి

1) అబ్బాయిలు ఎంత మంది ?

2) అమ్మాయిలు ఎంత మంది ?

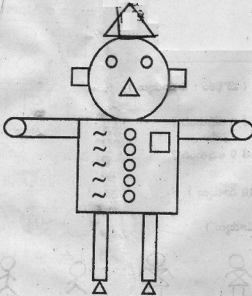
3) లత తర్వాత ఎవరు ?

4) రవి ముందు ఎవరు ?






5) లత, శీనుల మధ్య ఎవరు ?

[Turn Over...

19. రాత : (5 మార్కులు)



పై బొమ్మలో ఏ ఆకారం ఎన్ని ఉన్నాయో లెక్కించండి.

1.  = ఆకారాలు ఎన్ని ఉన్నాయి ? _____
2.  = ఆకారాలు ఎన్ని ఉన్నాయి ? _____
3.  = ఆకారాలు ఎన్ని ఉన్నాయి ? _____
4.  = ఆకారాలు ఎన్ని ఉన్నాయి ? _____
5.  = ఆకారాలు ఎన్ని ఉన్నాయి ? _____

