

S-15

సర్వశిక్షా అభియాన్ - ఆంధ్రప్రదేశ్  
సంగ్రహణాత్మక మదింపు - I - 2017 - 2018  
గణితం

(తెలుగు మీడియం)

తరగతి : 4)

(గరిష్ట మార్కులు : 50)

(సమయం : 2-30 గం॥

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్య సాధన	కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణలు చేయడం	వ్యక్తపరచడం	అనుసంధానం	ప్రాతినిధ్య పరచడం	మొత్తం
ప్రశ్నల సంఖ్య	1 - 12	13 - 16	17 - 21	22 - 26	27	
కేటాయించిన మార్కులు	20	10	5	5	5	50
సాధించిన మార్కులు						
గ్రేడు						

విద్యార్థి పేరు ..... క్రమ సంఖ్య .....

I. సమస్య సాధన : (25 మార్కులు)

1. రమ్య వద్ద 75 రూపాయలున్నవి. కజియా వద్ద, రమ్య వద్ద ఉన్న రూపాయల కంటే 19 రూపాయలు తక్కువ ఉన్నవి. కజియా వద్ద ఎన్ని రూపాయలు ఉన్నాయి? మొత్తం ఎన్ని రూపాయలు కలవు? 5

2. ఒక తోటలో మామిడి చెట్లు 12 వరుసల్లో ఉన్నాయి. ఒక్కొక్క వరుసలో 10 చెట్లు ఉంటే ఆ తోటలో ఎన్ని మామిడి చెట్లు ఉన్నాయి? 5

[ Turn Over...

3. బద్రి పర్సులో 73 రూపాయలున్నవి. అతని స్నేహితుడుకి ఇవ్వవలసిన 25 రూపాయలు తిరిగి ఇస్తే బద్రి వద్ద ఇప్పుడు ఎన్ని రూపాయలు మిగిలి ఉన్నవి ? 2
4.  $604 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$  2
5. 84 మరియు 37ల మొత్తం ఎంత ? 2
6. ఒక పెన్ ధర 8రూపాయలు అయిన 48 పెన్సుల ధర ఎంత ? 2
7.  $647 \times 4 = ?$  2
8. అరడజను అంటే ఎన్ని అరటిపళ్ళు ? \_\_\_\_\_ 1
9. 2000లో ఎన్ని వందలు ఉన్నవి ? \_\_\_\_\_ 1
10. 684లో 8 స్థాన విలువ ఎంత ? \_\_\_\_\_ 1
11. \_\_\_\_\_ + 36 = 100 1
12. ఒక బుట్టలో 10 మామిడి పండ్లు వడతాయి, 5 బుట్టలలో ఎన్ని మామిడి పండ్లు వడతాయి ? 1
- II. కారణాలు చెప్పడం, నిరూపణలు చేయడం.
13. ఈ క్రింది రెండు లెక్కలలో ఏది సరైనది ? ఎందుకు ? 5
- |       |       |
|-------|-------|
| 65    | 65    |
| × 43  | × 43  |
| ----- | ----- |
| 195   | 195   |
| 260   | 260   |
| ----- | ----- |
| 2795  | 2795  |
| ----- | ----- |
14. 6, 5, 2 లతో ఏర్పడు మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్య మిక్కిలి చిన్న సంఖ్యలను వ్రాయండి? 2
15. ఒక పుస్తకం ధర 20 రూపాయలు. 5 పుస్తకాల ధర ఎంత ? 1

16. క్రమం పూరించండి.

2

200	210			240		
-----	-----	--	--	-----	--	--

III. వ్యక్తపరచడం :

17. చతురస్రం గురించి వివరించాలంటే నీవు ఏ అంశాలు వివరిస్తావు ?

1

18. ఏడు వందల నాలుగు = \_\_\_\_\_ (సంఖ్య వ్రాయండి)

1

19. ఒకట్ల స్థానంలో '0' పదుల స్థానంలో 8 ఉన్న సంఖ్య వ్రాయండి.

1

20. 650ను అక్షరాలలో వ్రాయండి.


1

21. 

1000	1500					4000	
------	------	--	--	--	--	------	--

1

IV. అనుసంధానం :

22.  ముఖాల సంఖ్య

5

6

7

1

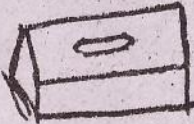
23.  $64 \times 3$

192

162

182

1

24.  అంచుల సంఖ్య

10

12

14

1


25.  $684 - 386$ .

398

298

198

1

26.  మూలల సంఖ్య

3

2

1

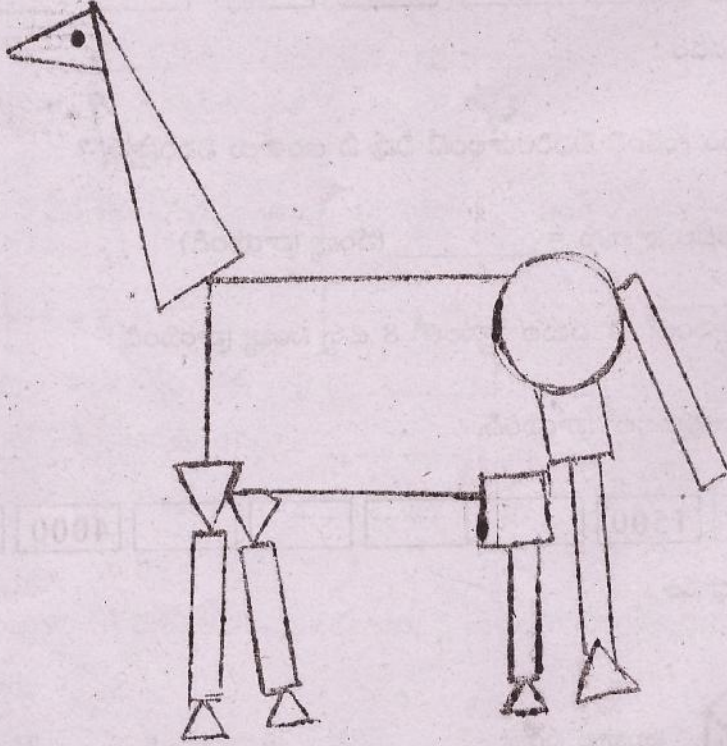
1


[ Turn Over...


V. ప్రాతినిధ్యపరచడం మరియు దృశ్యీకరణ :


5


27.



1.  =

2.  =

3.  =

4.  =

మొత్తం అకారాల సంఖ్య

