

H - 7

సర్వశిక్షా అభియాన్ - ఆంధ్రప్రదేశ్  
సంగ్రహణాత్మక మదింపు - 1 - 2016-2017  
2వ తరగతి - గణితము

విద్యార్థి పేరు : ..... సమయం : 2.30 గం||లు

క్రమ సంఖ్య : ..... మార్కులు : 50

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్యాసాధన		కారణాలు చెప్పడం నిరూపణలు చేయడం		వ్యక్తపరచడం		అనుసంధానం		ప్రాతినిధ్య పరచడం		మొత్తం	
	రాత	మాఖిక	రాత	మాఖిక	రాత	మాఖిక	రాత	మాఖిక	రాత	మాఖిక	రాత	మాఖిక
ప్రశ్నల క్రమ సంఖ్య	1 - 5	6	-	7, 8, 9	10, 11, 12	-	-	13, 14	15	16	-	-
కేటాయించిన మార్కులు	20	5	-	5	5	-	-	5	5	5	-	-
సాధించిన మార్కులు												
గ్రేడు												

I. సమస్యాసాధన : (25 మార్కులు)

1. 384 సంఖ్యను విస్తరణ రూపంలో రాయండి. 3

2.  $46 + 27 = ?$  2

3. ఒక తోటలో 68 జామచెట్లు, 24 బత్తాయి చెట్లు కలవు. అయిన ఆ తోటలోని మొత్తం చెట్లు ఎన్ని? 5

[ Turn Over

H-7

2

4. 7,4,6 లతో ఏర్పడే మూడు అంకెల సంఖ్యలు రాయండి?

5

5. సంక్షిప్త రూపంలో రాయండి?

5

$$900 + 50 + 6 = \dots\dots\dots$$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
		+
		<input type="text"/>
<hr/>		
<hr/>		

6. 2వ తరగతి గణిత పుస్తకంలోని మూడవ పేజి (3)ని చూపించి వాటి కింద ఉన్న ప్రశ్నలు అడగండి? (మౌఖికం)

5

II. కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణలు : (5 మార్కులు)

7. ఒకట్ల స్థానంలో 5, పదుల స్థానంలో 7 వందల స్థానంలో 9 సూచించే సంఖ్య చెప్పండి?

2

[Contd on 3rd Page...]

8. 425 కు ముందు ఉన్న సంఖ్య చెప్పండి. 1
9. రమేష్ వద్ద 50 రూపాయలు ఉన్నాయి. సీత వద్ద 30 రూపాయలు ఉన్నాయి. ఎవరి వద్ద ఎక్కువ డబ్బులు ఉన్నాయో తెలపండి. 2

III. వ్యక్తపరచడం : (5 మార్కులు)

10. ఐదు వందల ఇరవై ఎనిమిది సంఖ్యను అంకెలలో రాయండి? 1
11. 763 ను అక్షర రూపంలో రాయండి? 1
12. ఖాళీ గడులలో సరియైన ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ) గుర్తులను రాయండి? 3
- ఎ) 937  975
- బి) 763  746
- సి) 620  620

[Turn over

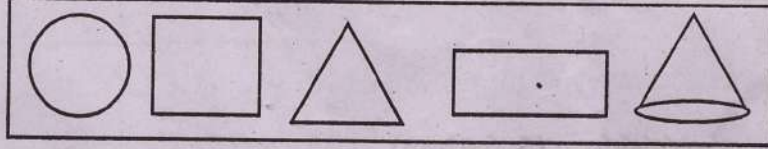
## IV. అనుసంధానం : (5 మార్కులు)

13. రాము ఒక కలమును 15 రూపాయలకు, ఒక పుస్తకమును 20 రూపాయలకు కొన్నాడు. అయిన అతను దుకాణదారునికి ఎంత సొమ్ము చెల్లించాలి? 3

14. 20కి ఎంత కలిపిన 35 వస్తుంది. 2

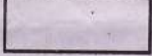
## V. ప్రాతినిధ్యపరచడం : (10 మార్కులు)



15.




ఎ) 4 వ బొమ్మ ఏది .....

బి) 2 వ బొమ్మ ఏది .....

సి)  తరువాత బొమ్మ ఏది .....

డి)   ల మధ్య బొమ్మ ఏది .....

ఇ)  ముందు బొమ్మ ఏది .....

16.

15	13	12
16	17	18

పై పట్టికను పరిశీలించి సరియైన సమాధానాలను గుర్తించుము ? 5

ఎ) పై పట్టికలో పెద్ద సంఖ్య ఏది ? .....

బి) పై పట్టికలో చిన్న సంఖ్య ఏది ? .....

సి) పై పట్టికలో చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్య వరకు తెలపండి? .....

డి) పై పట్టికలో ఏ రెండు సంఖ్యలు కూడిన 30 సంఖ్య వస్తుంది? .....

ఇ) పై పట్టికలో చిన్న సంఖ్య తరువాత వచ్చు సంఖ్య ఏది ? .....

