

**సర్వశిక్షా అభియాన్ - ఆంధ్రప్రదేశ్**  
**సంగ్రహణాత్మక మదింపు - 1 - 2016-2017**

**4వ తరగతి - గణితము**

విద్యార్థి పేరు : ..... సమయం : 2.30 గంటలు

క్రమ సంఖ్య : ..... మార్కులు : 50

విద్యా ప్రమాణాలు	I	II	III	IV	V	మొత్తం
మొత్తం మార్కులు	25	10	5	5	5	50
సాధించిన మార్కులు						
గ్రేడు						

I. సమస్య సాధన : (25 మార్కులు)

సూచన : క్రింది సమస్యలను సాధించండి.

1. చతురస్ర ఆకారంలో ఉన్న కొన్ని చస్తువుల పేర్లు రాయండి. 3

2. మీ పా ఆకారానికి ఎన్ని అంచులు, ఎన్ని మూలలు ఉన్నాయి. 3

అంచుల సంఖ్య \_\_\_\_\_

మూలల సంఖ్య \_\_\_\_\_

3. 409 ను అక్షరాలలో రాయండి. 3

4. 399 ను విస్తరించండి ? 2

$$399 = \square + \square + \square$$

5. 2

$$\begin{array}{r} 156 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 279 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

2

7. ఒక ఎన్నికలో గెలిచిన వ్యక్తికి 273 ఓట్లు వచ్చాయి. ఓడిన వ్యక్తికి గెలిచిన వ్యక్తి కంటే 45 ఓట్లు తక్కువ వచ్చాయి. ఓడిన వ్యక్తికి వచ్చిన ఓట్లెన్ని? 5

8. ఒక తోటలో మామిడి చెట్లు 12 వరుసల్లో ఉన్నాయి. ఒక్కో వరుసలో 10 చెట్లు ఉంటే, ఆ తోటలో ఎన్ని మామిడి చెట్లు ఉన్నాయి? 5

II. కారణాలు చెప్పండి. (10 మార్కులు)

9.  $17 + 14 = 14 + \underline{\quad}$  1

10.  $60 + \underline{\quad} = 100$  1

11.         2

12. 100 లో ఎన్ని పదులు ఉన్నాయి. 1

13.  $99 + 121$  ల మొత్తం 200కు దగ్గరా 300కు దగ్గరా? 2

14. గౌరి వద్ద ఒక వేయి రూపాయల నోటు, రెండు పదిరూపాయల నోటు ఉన్నాయి.  
గౌరి వద్దగల రూపాయలెన్ని? 3

III. వ్యక్తపరచడం. (5 మార్కులు)

15. కొమ్మిడి నందల అరవై ఎనిమిది ను అంకెలలో రాయండి. 2

16.  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \text{[ ]} \times \text{[ ]} = \text{[ ]}$  1

17.  $26 - 10 = 16$  దీనికి సరిపడు రాత లెక్కను రాయండి? 2

## IV. అనుసంధానం. (5 మార్కులు)

18. జనీల్ వద్ద రూ. 56 మరియు రవి వద్ద రూ. 47 ఉన్నాయి. ఇద్దరి వద్ద ఉన్న మొత్తం సొమ్ము ఎంత ? ఇద్దరు కలిసి రూ. 80 ఖర్చుపెడితే వారి వద్ద మిగిలిన సొమ్ము ఎంత?

## V. ప్రాతినిధ్యపరుచుట. (5 మార్కులు)

19. త్రిభుజం, ( $\triangle$ ), చతురస్రం ( $\square$ ), దీర్ఘ చతురస్రం వృత్తం ( $\circ$ ) ఆకారాలతో మీకు నచ్చిన విధంగా మనిషి ఆకారాన్ని తయారు చేయండి. 5

(లేదా)

$\triangle$ ,  $\square$ ,  $\square$  మరియు  $\circ$  అన్ని ఆకారాలను మరళా మరళా ఉపయోగించుకొంటూ మీకు ఇష్టమైన ఆకారం గీయండి.

