

మూడవ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (2014-15)

1 వ తరగతి - గణితం

విద్యార్థి పేరు:.....

సమయం: 2 గంటలు

రోల్ నంబర్ :

మార్కులు: 50

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్య సాధన		కారణాలు - నిరూపణలు	వ్యక్తపరచ -డం	అనుసం -ధానం	ప్రాతినిధ్యప -రచడం		మొత్తం		
ప్రశ్నల సంఖ్య	1,2,3,4,5,8		9	6	10	7,11,		11		
కేటాయించిన మార్కులు	మౌ.	రా	మౌ.	రా	మౌ.	మౌ	రా	మౌ	రా	మొ
పొందిన మార్కులు	5	20	5	5	5	5	5	20	30	50
గ్రేడు										

I . సమస్య సాధన

20 మార్కులు

1. కూడండి సరైన సంఖ్యలతో జతపరచండి.

5 మా.

10 + 30
10 + 10
40 + 10
80 + 10
60 + 10

70
90
50
20
40

2. (A) బొమ్మలను చూడండి. సంఖ్యలను చదవండి. రాయండి.

2 ½ మా

(B) క్రింది సంఖ్యలను చిన్న సంఖ్య నుండి పెద్ద సంఖ్యకు బాక్సులలో రాయండి.

2 ½ మా

60, 35, 40, 50, 20

	→		→		→		→	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

3. క్రింది వరుసలలో కూడికలు చేయండి. వేరుగా ఉన్న జవాబుకు “√” చేయండి. 3మా..

$$10 + 5$$

$$12 + 3$$

$$11 + 2$$

$$8 + 7$$

4. క్రింది ఖాళీలలో సంఖ్యలను రాయండి. 5 మా..

11		13			16		18		20		22
----	--	----	--	--	----	--	----	--	----	--	----

5. $19 - 6 =$ _____ . 2మా.

III. వ్యక్తపరచడం : 5 మా..

6.(A) . 34 లో ఎన్ని పదులు ఉన్నాయి.

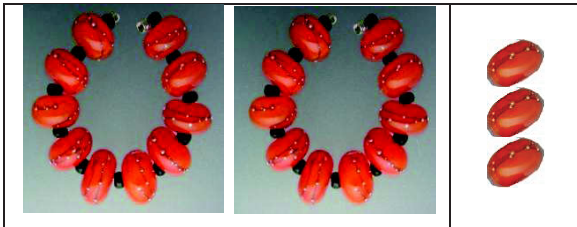
(B) . ఇరవై ఎనిమిది ని సంఖ్య రూపంలో రాయండి.

(C) . క్రింది సంఖ్యకు సరిపడే బంతి బొమ్మలు గీయండి.

$$8 =$$

(D) . “ 10 “ ని అక్షరాలలో రాయండి. _____.

(E) . పూసల దండలో పూసలను లెక్కించి సరైన సంఖ్యను రాయండి.



=

V. ప్రాతినధ్యపరచడం:

5 మా.

జతపరచండి.

I. సమస్య సాధన : (5 మార్కులు)

ఎ . 20 కి ముందు వచ్చే సంఖ్య ఎంత ?

బి . 30 కి తరువాత వచ్చే సంఖ్య ఎంత ?

సి . 20 , 22 ల మధ్య సంఖ్య ఎంత ?

డి . $4 + 5$ విలువ ఎంత ?

ఇ . $9 - 4$ విలువ ఎంత ?

II. కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణ చేయడం.(5 మార్కులు)

ఎ . 10 కి ఎంత కలిపిన 10 వచ్చును ?

బి . $9 + 1 = 10$ సరైనదేనా ?

సి . _____

డి . 15 , 51 లలో ఏది చిన్నది ?

ఇ . 36 , 40 కంటే ఎంత తక్కువ ?

IV . అనుసంధానం . (5 మార్కులు)

ఎ . పేజీ 116 లో ఉన్న బొమ్మను చూపించి 5 ప్రశ్నలు అడగండి.

V . ప్రాతినిధ్యం (5 మార్కులు)

ఎ . పేజీ 44 లో ఉన్న బొమ్మను చూపించి 5 ప్రశ్నలు అడగండి.