

మూడవ సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం (2014-15)

3వ తరగతి - గణితం

విద్యార్థి పేరు:.....

సమయం:

2 గంటలు

రోల్ నంబర్ :

మార్కులు:

50

విద్యా ప్రమాణాలు	సమస్య సాధన	కారణాలు - నిరూపణలు	వ్యక్తపరచడం	అనుసంధానం	ప్రాతినిధ్య - పరచడం	మొత్తం
ప్రశ్నల సంఖ్య	1,2,3,4,5	6,7,8	9,10,11,12,13	14, 15	16,17	17
కేటాయించిన మార్కులు	25	10	5	5	5	50
పొందిన మార్కులు						
గ్రేడు						

I. సమస్య సాధన

5X5 =

25 మార్కులు

1. ఎ. 309

520

బి. 317-298 = ?

+408

+307

2. నీ వయస్సుకు మీ నాన్న వయస్సు మూడు రెట్లు ఐన మీ నాన్న వయస్సు ఎంత?

3. ఎ.) మీ అక్క ఉదయం 6 గంటలకు లేచి 8 గంటలకు పాఠశాలకు వెళ్తుంది. మీ అక్క పాఠశాలకు తయారైన

సమయం ఎంత ?

బి.) మా టి.వి. లో ఆదివారం సాయంత్రం 4 గంటలకు "రభస" సినిమా ప్రారంభమై 2 గంటల 30 ని. తరువాత

ముగిసిన, సినిమా ఎన్ని గంటలకు పూర్తి అయినది?

4. ఎ.) ధోని ప్రతిరోజు 3 లీటర్ల పాలు తాగుతాడు. 30 రోజులలో అతను ఎన్ని లీటర్ల పాలు తాగుతాడు?
 బి.) నీ స్నేహితుని వద్ద 36 లడ్డూలు కలవు .అతను ఆరుగురికి సమానంగా పంచినా ఒక్కొక్కరికి ఎన్ని వచ్చును?

5. కింది వాటికి సరైన సమాధానం ను () లో ఉంచండి.

ఎ.) 885 ఏ సంఖ్యల మధ్య కలదు. ()

ఎ. 800-850 బి. 850- 900 సి. 750-800 డి. 700-750

బి.) పదుల స్థానం లో 7 గల సంఖ్య. ()

ఎ. 763 బి. 637 సి. 707 డి. 673

సి.) $12 \div 4 = ?$ ()

ఎ. 4 బి. 3 సి. 6 డి. 2

డి.) అనిల్ 139 రూపాయలతో పుస్తకాలను కొనగా యింకా అతని వద్ద 61 రూపాయలు నమిగిలినవి. ఐన అనిల్ వద్ద మొదట ఉన్న డబ్బులు ఎంత ? ()

ఎ. 190 రూ.. బి. 250 రూ.. సి. 200 రూ.. డి. 199 రూ..

యి.) ఒక బక్కెట్టు నింపడానికి 5 జగ్గులు లేదా 10 గ్లాసులు నీరు సరిపోతుంది. ఐతే ఒక జగ్గులో ఎన్ని గ్లాసుల నీరు సరిపోతుంది. ? ()

ఎ. 2 గ్లాసులు బి. 3 గ్లాసులు సి. 4 గ్లాసులు డి. 1 గ్లాసు.

II . కారణాలు చెప్పడం- నిరూపణ చేయడం.

10 మార్కులు

6.క్రింది లెక్కలు చేయండి. ($2 \times 2\frac{1}{2} = 5$ మా.)

ఎ. గళ్ళలో సరైన అంకెలు రాయండి. బి. రమ వయస్సు 37 సంవత్సరాలు ఐతే , సీత

5 0 వయస్సు రమ వయస్సు కన్నా 18 సంవత్స

-1 4 3

రాలు ఎక్కువ ఐనా ,సీత వయస్సు ఎంత ?


3 7

7. 354, 201, 963, 504, 404 లను ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమం లో రాయండి. (2మా.)

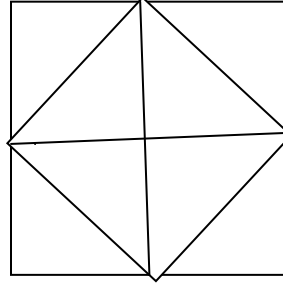
8. లెక్కించండి. రాయండి. (

3మా.)

ఎన్ని ఉన్నాయి. ?

 లు ఎన్ని ఉన్నాయి.?

లు ఎన్ని ఉన్నాయి?



III . వ్యక్తపరచడం : 5 మార్కులు

9. 912 ను అక్షరాలలో రాయండి.

10. 12 గోళాలను ముగ్గురికి పంచగా ఒక్కొక్కరికి 4 వచ్చాయి. దీనికి గణిత వాక్యం రాయండి.

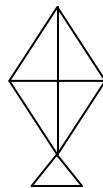
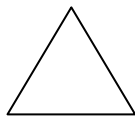
11. $35 - 25 = ?$ దీనికి ఒక రాత సమస్య ను రాయండి.

12. ఈ క్రింది లలో $<$, $>$, $=$ గుర్తులను ఉంచండి.

1. 257 637

2. 784 784.

13. క్రింది బొమ్మలను గీత గీసి రెండు సమాన భాగాలుగా విభజించండి.



IV అనుసంధానం 5 మార్కులు

14. క్రింది తీసివేత లెక్కను చేసి కూడిక చేసి సరిచూడండి. (2మా.)

548

-326

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

15. నాయుడు కూరగాయల బజారుకు వెళ్ళాడు. క్రింది ధరల పట్టికను చూసాడు. (3మా.)

ధరల పట్టిక	
1 కిలో టమాటా	రూ.7
1 కిలో ఉల్లి	రూ.20
1 కిలో బియ్యం	రూ.25
1 కిలో వంకాయలు	రూ.8

ప్రక్క పట్టిక ఆధారంగా క్రింది వానికి జవాబులు రాయండి.

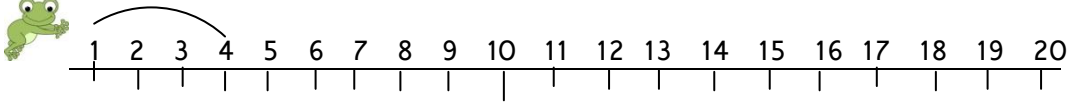
ఎ. 3 కిలోల టమాటాల ధర ఎంత ?

బి. 10 కిలోల బియ్యం ధర ఎంత ?






సి.100 రూ.. లకు ఎన్ని కిలోల ఉల్లిపాయలు వస్తాయి?

IV . ప్రాతినిధ్యపరచడం 5 మార్కులు

16. ఒక కప్ప ఒక గెంతులో 4 అడుగుల దూరాన్ని చేరగలదు. ఆ విధంగా 3 సార్లు గెంతింది.దానిని సంఖ్య రేఖ పై చూపండి. (2మా.)



17. ఒక జంతు ప్రదర్శన శాలలో జంతువుల సంఖ్య క్రింది విధంగా ఉన్నాయి. (3మా.)

క్ర. సం.	జంతువులు	సంఖ్య
1		6
2		6
3		15
4		10
5		20

పట్టికను పరిశీలించి క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

అ) ఏ జంతువులు ఎక్కువగా ఉన్నాయి?

ఆ) కోతులు కంటే జింకలు ఎన్ని ఎక్కువ?

ఇ) ఏ ఏ జంతువులు సమాన సంఖ్యలో ఉన్నవి?