

K 09

రాజీవ్ విద్యామిషన్ - కర్నూల్
సంగ్రహణాత్మక మదింపు - III (వార్షిక పరీక్షలు - 20__)

తరగతి : 3వ]

[విషయం : గణితం

విద్యార్థి పేరు : నెం :

విద్యా స్రమా ణం	సమస్యసాధన					కార్యాకరణ చింతన					వ్యక్త పరచడం			సంధాన పరచడం					ప్రాతినిధ్య పరచడం		వజ్రెక్కు గ్రేడు
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ప్రశ్నల సంఖ్య																					
ప్రశ్నవారి గ్రేడు																					
విద్యా స్రమాణాల గ్రేడు																					

ఈ శ్రీంధి లెక్కలు చేయండి.

1. 609

2. 593

(+) 98

269

3. ఒక రోజు క్రికెట్ ఆటలో, ఇండియా జట్టు 326 పరుగులు చేసింది. శ్రీలంక ఇండియా కన్నా 179 పరుగులు తక్కువ చేసింది. శ్రీలంక చేసిన పరుగులు ఎన్ని ?

4. ఒక పెట్టెలో 65 మామిడి వండ్లు ఉన్నాయి. అలాంటి 8 పెట్టెలలో మొత్తం ఎన్ని వండ్లు ఉన్నాయి ?

5. హరీష్ దగ్గర 36 డాక్లెట్లు ఉన్నాయి. అతడు వాటిని ఆరుగురికి సమానంగా పంచాలనుకున్నాడు. అయితే ఒక్కొక్కరికి ఎన్ని డాక్లెట్లు వస్తాయి ?

[Turn Over

6. 4, 6, 9 లచే ఏర్పడే మూడంకెల సంఖ్యలను వ్రాయండి.

7. 77, 156, 198, 256 సంఖ్యలను అవరోహణక్రమంలో వ్రాయండి.

8. ఒక పాఠశాలలో 245 మంది విద్యార్థులు, 13 మంది ఉపాధ్యాయులు ఉన్నారు. వారందరికీ ఒక్కొక్క లడ్డు పంచాలంటే ఎన్ని లడ్డులు కావాలో లక్ష్మి రాణి ఇద్దరు ఇలా లెక్కించారు.

లక్ష్మి	రాణి
245	245
(+) 13	(+) 13
375	258

ఎవరు సరిగా లెక్కించారు ? ఎందుకు ?

9. గౌరి 5 గంటల సేపు చదివింది. సాయంత్రం 4 గంటలకు చదవడం ఆపితే ఏ సమయానికి చదవడం మొదలుపెట్టింది ?

10. ఈ క్రింది సంఖ్యల అమరికను పూర్తి చేయండి.

అ) 1, 3, 5, 7, _____, _____

ఆ) 100, 200, 300, _____, _____

ఇ) 2, 4, 6, _____, _____

ఈ) 3, 6, 9, _____, _____

11. ఈ క్రింది సంఖ్యల మధ్య (>, <, =) సరైన గుర్తులను ఉంచండి.

అ) 137 73 ఆ) 853 624

ఇ) 199 199 ఈ) 47 374

[Cont ... 3rd

12. సబ్బు ధర రూ. 22, బిస్కెట్ ప్యాకెట్ ధర రూ. 12, రెండు వస్తువుల మొత్తం ధర రూ. 34 ఈ వాక్యాన్ని గణిత గుర్తులనుపయోగించి వ్రాయండి.

13. ఈ క్రింది ఖాళీలను పూరించండి.

అ) జనవరి నెలలో రోజులు _____

ఆ) 31 రోజులు ఉన్న నెలల సంఖ్య _____

ఇ) నెలకు వారాల సంఖ్య _____

ఈ) ఫిబ్రవరి నెలలో రోజులు _____

14. ఈ క్రింది పట్టికలో ఖాళీ గళ్లలో సరైన సంఖ్యలను వ్రాయండి.

గుణకార రూపం	భాగహార రూపం
$6 \times 4 = 24$	$24 \div 6 = 4$ $24 \div 4 = 6$
$3 \times 5 = 15$	$15 \div 3 = 5$ $15 \div 5 = 3$
$5 \times 4 = 20$	$20 \div \square = 4$ $20 \div 4 = \square$
$6 \times 6 = \square$	$36 \div \square = 6$

15. ఒక ట్యాంకులో 9 కుండల నీరు గాని, 72 జగ్గుల నీరు గాని పడుతుంది. ఒక కుండను నింపడానికి ఎన్ని జగ్గుల నీరు పడుతుంది

16. రాజు పట్టణానికి సైకిల్పై వెళ్ళాడు. పట్టణానికి చేరుకోవడానికి అతనికి 1 గంట సమయం పట్టింది. తిరుగు ప్రయాణంలో నడుచుకుంటూ రావడంతో అతనికి ఇంటికి చేరడానికి 3 గంటల సమయం పట్టింది. రాజు మొత్తం ప్రయాణానికి ఎంత సమయం పట్టింది. ఒకవేళ రాజు నడుచుకుంటూ పట్టణానికి వెళ్ళివస్తే ఎంత సమయం పడుతుంది ?


[Turn Over


17. క్రింది బొమ్మలను చూడండి. వీటిని రెండు సమభాగాలుగా విభజించవచ్చా? విభజించగలిగితే గీతగీచి చూపండి.





18. కమల ఒక కథల పుస్తకంలో 194 పేజీలు చదివింది. అమల అదే కథల పుస్తకంలో 128 పేజీలు చదివింది. ఎవరు ఎక్కువ పేజీలు చదివారు. ఎన్ని పేజీలు ఎక్కువ చదివారు?

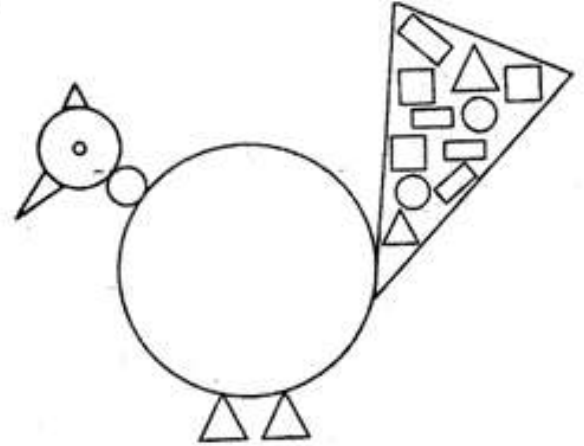
19. ప్రక్క నెమలి పటం గమనించి, లెక్కించి, వ్రాయండి.

అ)  లు ఉన్నాయి.

ఆ)  లు ఉన్నాయి.

ఇ)  లు ఉన్నాయి.

ఈ)  లు ఉన్నాయి.



20. క్రింది వాటిని జతపరచండి.

$$3 \times 5$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$4 \times 2$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

$$6 \times 0$$

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$7 \times 1$$

$$5 + 5 + 5$$

