

రాజీవ్ విద్యా మిషన్ (ఎస్.ఎస్.ఎ), ఆంధ్రప్రదేశ్, హైదరాబాదు
సంగ్రహణాత్మక మదింపు / సమ్మేటివ్ అసెస్మెంట్

విషయం: గణితం

తరగతి: 3

సమయం: 90 నిమిషాలు

విద్యార్థి పేరు: _____

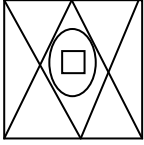
రోల్ నెం: _____

Acad. Stand.	Problem Solving					Reasoning & Proof					Communication					Connection					Representation					Over all Grade
	6	7	8	17	18	1	9	10	22	23	15	11	19	25	16	2	12	13	14	3	4	5	14	20	21	
Q. No																										
Q. wise Grade																										
Acad. Stand. wise Grade																										

I. అన్ని సమస్యలను సాధించాలి.

- 1) సీత వద్ద రెండు వంద రూపాయల నోట్లు, ఒక పది రూపాయల నోట్లు ఉన్నాయి. కమల వద్ద రెండు పది రూపాయల నోట్లు, ఒక వంద రూపాయల నోటు ఉన్నచో ఎవరి దగ్గర ఎక్కువ రూపాయలు కలవు?
- 2) అనిల్ వద్ద ₹ 328 రూపాయలు ఉన్నాయి. ఒక కథల పుస్తకం కొన్న తర్వాత అతడి వద్ద ₹ 129 మిగిలాయి. అతడు కథల పుస్తకం కొరకు ఎంత ఖర్చు చేసాడు?
- 3) మీ దగ్గర వంద రూపాయల నోట్లు 3, పది రూపాయల నోట్లు 5, రూపాయి నాణేలు 4 ఉన్నాయి. మీ స్నేహితుని వద్ద వంద రూపాయల నోట్లు 5, పది రూపాయల నోట్లు 2, రూపాయి నాణేలు 9 ఉన్నాయి. మీ ఇద్దరి వద్ద కలిపి ఎంత మొత్తం ఉంది?
- 4) ఒక పాఠశాలలో జరిగిన ఆటల పోటీలలో శశాంక్ 5 బహుమతులు, అక్షిత 3 బహుమతులు, ప్రభాత్ 6 బహుమతులు, మానస 2 బహుమతులు, ఉష 4 బహుమతులు గెలుచుకున్నారు. ఈ దత్తాంశాన్ని పట్టిక రూపంలో రాయండి.

5) ప్రక్క చిత్రంలోని ఆకారాలు ఎన్నెన్ని ఉన్నాయో పట్టిక రూపంలో పేర్కొనండి?




□	
△	
○	

II. సాధించండి.

6) 148, 134, 145, 162 లను ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి.

7) $383 + 770$ విలువెంత?

8)
$$\begin{array}{r} 593 \\ - 269 \\ \hline \hline \end{array}$$

9) ఈ ఆకారం మధ్యలో ఒక అగ్గిపుల్లను పెట్టడం ద్వారా  లాంటి ఆకారాలను ఎన్నింటిని పొందవచ్చును.

10) 4, 5, 8 లచే ఏర్పడు మూడు మూడంకెల సంఖ్యలను రాయండి.

11) కింది గణ పట్టికను పరిశీలించి, మూడంకెల సంఖ్యలకు సున్నా చుట్టండి

48	323	9
639	75	377
45	900	32

12) మీ తరగతి లోని బాలురు, బాలికల సంఖ్య రాసి, తరగతి మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనండి.

13) కింది నమూనాను సాధించండి.

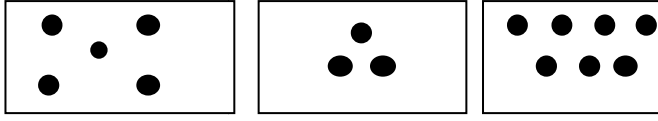
వెంకట్ ఒక కిరాణా దుకాణానికి వెళ్లాడు. అక్కడ చూపిన పట్టికలో వివిధ పప్పుల ధరలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

ధరల పట్టిక	
ఒక కిలో కందిపప్పు	₹ 70
ఒక కిలో శనగపప్పు	₹ 68
ఒక కిలో పెసర పప్పు	₹ 64

a) ఒక కిలో కందిపప్పు, ఒక కిలో శనగ పప్పు కొనడానికి కావలసిన డబ్బు _____

b) ఒక కిలో శనగ పప్పు, ఒక కిలో పెసర పప్పు కొనడానికి కావలసిన డబ్బు _____

14)



వందల స్థానం

పదుల స్థానం

ఒకట్ల స్థానం

పైన చూపబడినది ఏ సంఖ్య?

III

15) 858 ని అక్షరాలలో రాయండి.

16) $300 + 50 + 4 =$ _____

17) 173 159, గడిలో సరియైన గుర్తు $<, =, >$ ను పెట్టండి.

18) ∇ అనే ఆకారంలో \triangle లు _____ ఉన్నాయి.

19) తొమ్మిది వందల ఇరవై ఏడును అంకెలలో రాయండి.

20) $693 =$ _____ + _____ + _____ (విస్తరణ రూపం)

21) 245 ను 100, 10, 1 సమూహాలుగా వేరు చేయండి.

22) ఒక వస్తువును పై నుండి చూసినపుడు  లా కనిపించింది. ఆ ఆకారం పేరు

23) 5, 7, 3లచే ఏర్పడే మూడంకెల సంఖ్యల్లో పదుల స్థానంలో '3' ఉండే అతి పెద్ద సంఖ్య

24) 189 మరియు 163 అనే రెండు సంఖ్యల మధ్య సంబంధాన్ని వ్యాఖ్యానించండి.