

**రాజీవ్ విద్యామిషన్, ఆంధ్రప్రదేశ్**  
**మాదిరి మదింపు పత్రం**  
**యూనిట్ పరీక్ష**

సమయం : 50 ని॥

విద్యార్థి పేరు : .....

విషయం : గణితం

రోల్ నెంబర్ : .....

తరగతి : 6వ తరగతి

విద్యాప్రమాణం	సమస్య సాధన			కార్యకారణ విచారణ / నిరూపణ			వ్యక్తీకరణ			సంధానం	ప్రాతినిధ్యపరచడం	మొత్తంపై గ్రేడు
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	7	11	
ప్రశ్న. నెం.												
ప్రశ్న గ్రేడు												
విద్యాప్రమాణం గ్రేడు												

**I కింది సమస్యలను సాధించండి.**

1. ఒక రైతు వేసిన రెండు పంటలపై అతనికి రూ. 48, 946, రూ.46,170 చొప్పున ఆదాయం వచ్చింది. అందులో నుండి పెట్టుబడి ఖర్చులు రూ. 36,986 పోగా మిగిలిన మొత్తం ఎంత?
2. 28, 35, 49ల గ.సా.భాను కనుగొనండి.
3. 102, 119, 153ల క.సా.గును ప్రధాన కారణాంకాల లబ్ధం పద్ధతిని ఉపయోగించి కనుగొనండి.
4. 4, 3, 5, 7, 2 అంకెల ఏర్పడే పెద్ద చిన్న సంఖ్యల బేధం కనుగొనండి.
5. పూర్ణాంకాలు సహచర ధర్మం పాటిస్తాయని ఎలా చెప్పగలవు?
6. దత్త సంఖ్య 4 చే భాగింపబడునో లేదో పరీక్షించుటకు చివరి రెండు సంఖ్యలు మాత్రమే ఎందుకు పరిగణనలోకి తీసుకుంటాం?
7. అంతరిక్షంలో 3 గ్రహాలు సూర్యునిచుట్టు తిరగడానికి వరుసగా 200, 300, 400 రోజులు పట్టును. అవి ఈ రోజున ఒకే వరుసలో ఉంటే మరల మూడు గ్రహాలు ఒకే వరుసలో రావడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?
8. కింది సంఖ్యలను సరియైన ఖాళీ స్థానాలలో ఉంచండి.  
48328, 24832, 10,234 సంఖ్యలు  
.....> .....> .....
9. 2,49,637ను ఆంగ్ల సంఖ్య మానంలో రాయండి.
10. రెండు సంఖ్యల లబ్ధమునకు ఆ రెండు సంఖ్యల క.సా.గు., గ.సా.భాలకు మధ్య గల సంబంధం తెల్పండి.
11. ఒక స్టేడియంలో జరిగిన ప్రదర్శనకు 9687 మంది ప్రేక్షకులు హాజరైనారు. ఈ వాక్యంలోని సంఖ్యను వేలకు సవరించి దానిని తిరిగి రాయండి.