

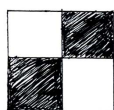
రాజీవ్ విద్యామిషన్, ఆంధ్రప్రదేశ్
ప్రారంభ పరీక్ష (Pre – Test) – 2012 - 13

తరగతి : 5వ

విషయం : గణితం

విద్యార్థి పేరు :

- 1) 78, 865, 472, 107, 45, 12 లను అవరోహణ క్రమంలో రాయండి.
- 2) $7000 + 80 + 5$ కి సంక్లిష్ట రూపం రాయండి.
- 3) $\underline{\underline{4}}\underline{\underline{4}}\underline{\underline{5}}\underline{\underline{4}}$ గీత గీచిన సంఖ్యల స్థాన విలువలు రాయండి.
- 4) ఎడువేల డబ్బు ఎడును అంకెలలో రాయండి.
- 5) $73 + 805 + 124 = ?$
- 6) $408 - 168 = ?$
- 7) $116 \times 3 = ?$
- 8) $42 \div 7 = ?$
- 9) నందిని వద్ద 150 చాక్లెట్లు కలవు. పుట్టిన రోజుకి విద్యార్థులకు 120 చాక్లెట్లు పంచగా నందిని వద్ద మిగిలిన చాక్లెట్లు ఎన్ని?
- 10) 10676ను విస్తరణ రూపంలో రాయండి.
- 11) ఐదంకెల సంఖ్యలలో పెద్ద సంఖ్య రాయండి.
- 12) ఒక లక్షలో ఎన్ని అంకెలు ఉంటాయి?
- 13) $3456+152+20+2563 = ?$
- 14) 8, 6, 3, 2 లో ఏర్పడే 4 అంకెల సంఖ్యలలో పెద్ద సంఖ్య, చిన్న సంఖ్య భేదం ఎంత?
- 15) $7385 \div 8$ లో భాగఫలం, శేషం ఎంత?



- 16) ఈడ్ చేసిన భాగం ఎంత?

- 17) $5/8$ ని పట రూపంలో చూపండి?

- 18) $3/4 - 1/4 = ?$

- 19) వారానికి ఎన్ని గంటలు?

- 20) ఒక గంటకి ఎన్ని సెకన్సులు?