

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

తరగతి : 4వ

విషయం : గణితం

విద్యార్థి పేరు :

- 1) 35 లో “3” యొక్క స్థానవిలువ ఎంత?
- 2) $15 + 0 + 22 = ?$
- 3) 36, 42, 12, 58, 76 లను అవరోహణ క్రమంలో రాయండి.
- 4) 35 ను రెండు సంఖ్యల మొత్తంగా రాయండి.
- 5) $78 - 26 = ?$
- 6) $12 + 15$, $14 + 13$, $11 + 16$, $10 + 5$ లలో జవాబు వేరుగా వచ్చిన దానిని గుర్తించండి.
- 7) $700 + 5$ కి సంక్షిప్త రూపం రాయండి.
- 8) $45 \times 7 = ?$
- 9) $24 \div 6 = ?$
- 10) ఐదు వేల ఐదును అంకెలలో రాయండి.
- 3) 7085ను విస్తరణ రూపంలో రాయండి.
- 4) $73 + 876 + 743 = ?$
- 5) $\begin{array}{r} 756 \\ + 846 \\ \hline \end{array}$ కూడిక సరిగా ఉన్నాదా? లేదా? చేసి చూడండి.
1592
- 6) $486 - 199 = ?$
- 7) $407 \times 7 = ?$
- 8) $156 \times 16 = ?$
- 9) $896 \div 10 = ?$
- 10) $145 \div 2 = ?$
- 11) రాము తన పాఠశాలలోని 212 మంది విద్యార్థులకు “2” చాక్లెట్లు చొప్పున ఇచ్చిన మొత్తం ఎన్ని చాక్లెట్లు ఇస్తాడు?
- 12) రవి, పవన్, మహేష్ కు గణితంలో 100కి 100 మార్కులు వచ్చినందుకు రూ॥ 333 బహుమతి ఇచ్చి సమానంగా పంచుకోమన్నారు. అయిన ఒక్కొక్కరికి ఎంత సొమ్ము వస్తుంది?