

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

తరగతి : 6వ

విషయం : గణితం

విద్యార్థి పేరు :

అ - భాగము

- 1) 7623 ను విస్తరణ రూపంలో రాయండి?
- 2) 8040 ను అక్షరాలలో రాయండి?
- 3)  $4000+200+50+6$  సంక్షిప్తరూపంలో రాయండి.
- 4) 9999 కి 1 కలిపితే ఎన్ని అంకెల సంఖ్య వస్తుంది?
- 5) విభాజకం = 8, భాగఫలము = 4 శేషం = 2 అయిన విభాజ్యం ఎంత?

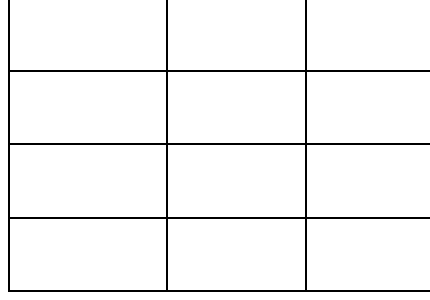
ఆ - భాగము

- 6) 9, 0, 4, 8 అంకెలతో ఏర్పడే పెద్ద సంఖ్యను రాయండి?
- 7) 4 పైకిళ్ల ధర రూ॥ 1600 అయితే 800 రూపాయలకి ఎన్ని పైకిళ్లు వస్తాయి?
- 8)  $3/4$  భిన్నంను చిత్ర పటంలో చూపండి?
- 9)  $365 \times 24 = \dots\dots\dots$
- 10)  $2025 \div 9$  ; భాగఫలం =  $\dots\dots\dots$  శేషం =  $\dots\dots\dots$

ఇ - భాగము

- 11) 15 కుర్చీల వెల రూ॥ 3750 అయిన 12 కుర్చీల వెల ఎంత?
- 12)  $3/8 + 1/6 =$  ఎంత?
- 13) 144 కు కారణంకాలు రాయండి?
- 14) 1 నుండి 20 వరకు ప్రధాన సంఖ్యలు రాయండి?
- 15)  $7/4$  ను మిశ్రమ భిన్నంగా మార్చండి.
- 16) సూక్ష్మీకరించండి.  $0.05 + 0.2 + 0.36 =$

17) ఈ పట వైశాల్యం చదరపు గడులలో కనుగొనండి.



18) చతురస్రంలో ఒక భుజం 8 సెం|| మీ అయితే దాని చుట్టు కొలత ఎంత?

19) ఇచ్చిన రేఖఖండము పొడవును స్కేల్ సహాయంతో కొలవండి?



20) కోణం AOB కొలిచి రాయండి.

