

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

తరగతి : 7వ


విషయం : గణితం

విద్యార్థి పేరు :

అ - భాగము

- 1) $3660 \div 12$ నందు భాగఫలం= ----- శేషం = -----
- 2) $365 \times 24 =$
- 3) 9, 0, 4, 8 అంకెలతో ఏర్పడే పెద్ద సంఖ్య ఏది?
- 4) 9999 కి 1 కలిపితే ఎన్ని అంకెల సంఖ్య వస్తుంది?
- 5) $6805 \square 6085$ < , > , = లలో సరి అయినది ఉపయోగించండి?

ఆ - భాగము

- 6) 144 కు కారణాంకాలు వ్రాయండి.
- 7) ఒక వస్తువు ధర రూ॥ 325 అయిన 26 వస్తువుల ధర ఎంత?
- 8)  షేడ్ చేసిన భాగాన్ని భిన్న రూపంలో రాయండి.
- 9) 1 నుండి 50 వరకు ప్రధాన సంఖ్యలు రాయండి?
- 10) 15 కుర్చీల వెల రూ॥ 3750 అయిన 12 కుర్చీల వెల ఎంత?

ఇ - భాగము

- 11) $5/8 - 1/6 =$
- 12) $32 . 28 + 0 . 028 + 3228 =$
- 13) $25/14$ మరియు $7/5$ సంఖ్యల లబ్ధం కనుగొనండి
- 14) కింది వాటిలో సజాతి పదాలు రాయండి.
 $-6x, 9y, 8z, 5x, x, -1/2 x$
- 15) $a = 2$ అయిన $3a - 8$ సమాస విలువ కనుగొనండి.

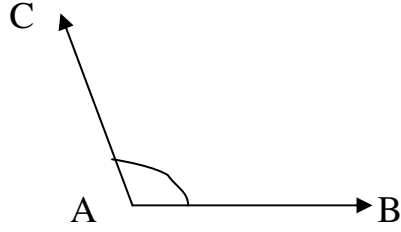
16) $2x - 6 = 0$, "x" యొక్క ఏ విలువకు సమీకరణం సత్యమగును?

17) 5 సెం.మీ గల రేఖాఖండాన్ని గీయండి.

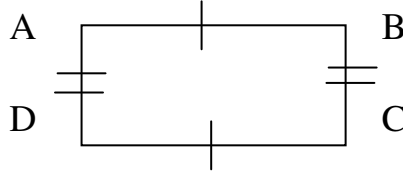
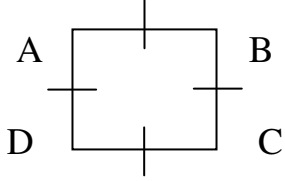
18) $\angle CAB$ సూచించే కోణం ()

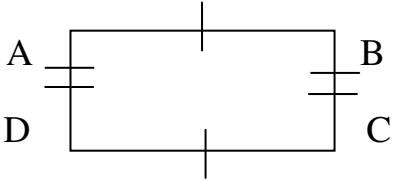
ఎ) అల్పకోణం బి) అధికకోణం

సి) లంబకోణం డి) ఏది కాదు



19) ఈ రెండు జ్యామితీయ ఆకారాల మధ్య బేధం తెల్పండి.



20)  $AB = 8$ సెం.మీ $BC = 5$ సెం.మీ అయిన
ABCD దీర్ఘ చతురస్రం వైశాల్యం ఎంత?