

ගණිතය

❖ පිලිතුර ලීටර හා මිලිලීටර වලින් ප්‍රකාශ කරන්න

1) $3250\text{ml} =$

2) $325\text{ml} \times 5 =$

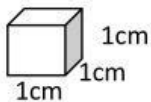
3) $6\text{ l } 400\text{ml} \div 4 =$

4) $2\text{ l } 750\text{ml} \times 6 =$

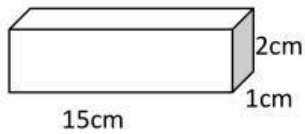
5) $8\text{ l } 350\text{ml} - 5\text{ l } 650\text{ml} =$

6) $2\text{ l } 450\text{ml} + 4\text{ l } 750\text{ml} =$

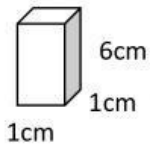
❖ සෑන් වස්තුවල පරිමාව සොයා යා කරන්න.



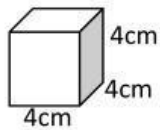
64cm^3



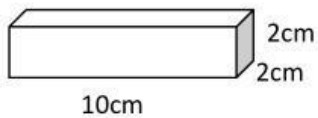
1 cm^3



30 cm^3



40 cm^3



6 cm^3

❖ පිළිතුරු සපයන්න

1) සෘජුකෝණාස්‍රයක පරිමිතිය 60cm කි. දිග 18cm නම් පළල,

- I. 36
- II. 12
- III. 24
- IV. 42

2) $(a+3), (a+2)$ විෂය ප්‍රකාශන වල කු.පො.ගු ,

- I. 6
- II. $(a+3)$
- III. $(a+3)(a+2)$
- IV. $(a+2)$

3) ත්‍රිකෝණයක බාහිර කෝණ වල එකතුව,

- I. 180°
- II. 360°
- III. 120°
- IV. 90°

4) 15,24,30 යන සංඛ්‍යා වල කු.පො.ගු සොයන්න.

- I. 69
- II. 120
- III. 60
- IV. 30

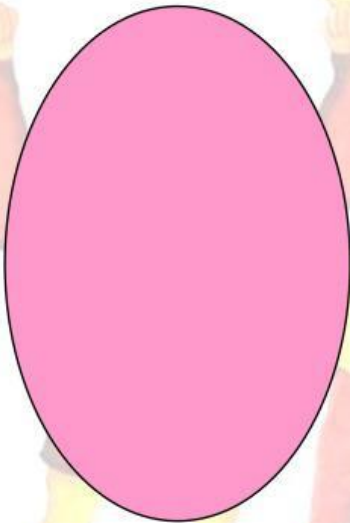
5) 4572 මෙහි 5 ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය කීයද?

- I. 50
- II. 5
- III. 500
- IV. 100

❖ ඉරට්ට සංඛ්‍යා සහ ඔත්තේ සංඛ්‍යා වෙන්ක දක්වන්න.



ඉරට්ට සංඛ්‍යා



ඔත්තේ සංඛ්‍යා

