

Aptitude Test 01

Name : _____

Date : _____

සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු ලියන්න.

(01) සුළු කරන්න.

i. $45 + 15 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

ii. $25 - (-25) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

iii. $10.5 - 7.5 - (-2.5) = \underline{\hspace{2cm}}$

iv. $-15 + 30 - (-10) = \underline{\hspace{2cm}}$

i. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

ii. $\frac{4}{5} - \frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

iii. $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

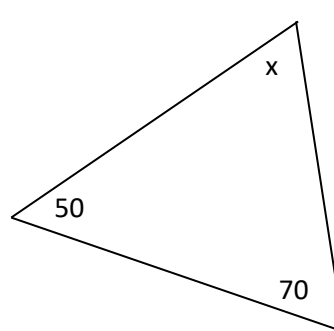
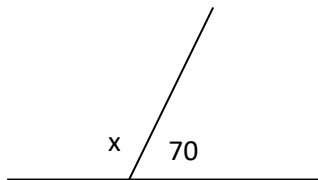
iv. $\frac{4}{5} + \frac{3}{10} - \frac{4}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

(02) X හි අගය සොයන්න.

$2x + 3x - 3 = 10$

$4x - 3 = 16 - 5x$

$x^2 + 12x = 0$



(03) පහත රූපවල වර්ගඵලය සහ පරිමිතිය සොයන්න.

