



I - කොටස

- (1) පහත දැක්වෙන එක් එක් හාගය දැකම සංඛ්‍යා ලෙස ප්‍රකාශ කරන්න. ගණක රාමුවලින් ද තිරැපණය කරන්න.

$$\text{i) } \frac{85}{100}$$

$$\text{ii) } \frac{345}{1000}$$

- (2) අගය සොයන්න.

$$\text{i) } 0.075 \times 100$$

ii) 1.345×42

iii) 0.625×1000

iv) 3.12×16

v) 0.025×10

- (3) අගය සොයන්න.

i) $0.35 \div 100$

ii) $0.089 \div 1000$

$$\text{iii) } 0.0062 \div 100$$

iv) $4274.6 \div 1000$

- (4) පහත දැක්වෙන දශම සංඛ්‍යාව භාගයක් ලෙස ලියන්න.

1.625

II කොටස

- (1) අගය සොයන්න.

i) 0.12×100

ii) 1.216×100

iii) 8.4×100

iv) 0.8×10

$$\text{v) } 3.14 \div 100$$

vi) $1.925 \div 1000$

vii) $8 \div 100$

viii) $18 \div 10$

- (2) පහත දුක්වෙන එක් එක් දගම සංඛ්‍යාව, හාග ලෙස ලියා ඒවා සරලම ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.
- i) 0.66
 - ii) 3.275
 - iii) 0.035
 - iv) 4.32
- (3) පහත දුක්වෙන හාග හා මිශ්‍ර සංඛ්‍යා, දගම සංඛ්‍යා ලෙස දක්වන්න.
- i) $\frac{3}{4}$
 - ii) $\frac{253}{250}$
 - iii) $4\frac{12}{125}$
 - iv) $\frac{23}{8}$