



ඉගිරිය

1. පහත සඳහන් එක් එක් භාග ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
2. පහත සඳහන් එක් එක් දැමීම සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස ලියා දක්වන්න.

(1)

(i) $\frac{3}{100}$	=	3%
(ii) $\frac{7}{100}$		
(iii) $\frac{12}{50}$		
(iv) $\frac{16}{25}$		

(v) $\frac{7}{2}$	
(vi) $\frac{11}{4}$	
(vii) $1\frac{3}{5}$	
(viii) $3\frac{1}{4}$	

(2)

(i) $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{40}{100} = 40\%$.
(ii) 0.5
(iii) 1.4
(iv) 2.3
(v) 0.08
(vi) 0.073





සැපයුම්

ප්‍රතිශත

අභ්‍යාසයන් සම්පූර්ණ කරන්න

1. හිස්තැන් පුරවන්න.

20%	=	$\frac{20}{100}$	=	$\frac{20 \div 20}{100 \div 20}$	=	$\frac{1}{5}$	=	$1 : 5$
75%	=	=	=	=	=	=	=	
16%	=	=	=	=	=	=	=	
110%	=	=	=	=	=	=	=	

$12\frac{1}{2}\%$	=	$\frac{25}{2}\%$	=	$\frac{25}{2}$	=	$\frac{25}{200}$	=	$\frac{25 \div}{200 \div}$	=	=	$1 : 5$
$37\frac{1}{2}\%$	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

2. පහත දැක්වෙන දෘම, භාගය ලෙස ලියා ප්‍රතිශත ලෙස දක්වන්න.

0.4	=	$\frac{4}{10}$	=	$\frac{4 \times 10}{10 \times 10}$	=	$\frac{40}{100}$	=	40%
0.5	=	=	=	=	=	=	=	
1.4	=	=	=	=	=	=	=	
2.3	=	=	=	=	=	=	=	
0.08								
0.073								





ප්‍රතිඵල

අභ්‍යාසයන් සම්පූර්ණ කරන්න

- (1) පහත දී ඇති යුගලයන්ගෙන් මුළුන් දී ඇති අගය දෙවන අගයේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.

(i) 300g ක් 1Kg ක	300 g ක් 1000g	$\frac{300}{1000}$	$\frac{3}{10}$
(ii) 700g ක් 1Kg ක			
(v) 500m ක් 1Km ක			
(viii) 40cm ක් 1m ක			
(xi) 27cm ක් 1m ක			
(xiv) ම.15 ක් පැය1 ක			
(xvii) ම.24 ක් පැය1 ක			

- (2) සවින්ත සතු මුළු මුදල රු. 2 500 ක් වන අතර ඔහු එයින් රු. 10 ක මුදලක් වියදම් කරන ලදී.

(i) සවින්ත වියදම් කළ මුදල භාගයක් ලෙස

(ii) වියදම් කළ මුදල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස

- (3) අම පෙට්ටියක අම ගෙඩි 200ක් තිබු අතර ඉන් අම ගෙඩි 24ක් නරක් වී තිබුණි.

(i) නරක් වූ අම ගෙඩි ගණන භාගයක් ලෙස

(ii) නරක් වූ අම ගෙඩි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස

