



7 ශේෂීය

ගණිතය

ලීකකය : 22 - ප්‍රතිශත

- 1) මෙම ප්‍රතිශතය කියවන ආකාරයට ලියන්න. 25%
- 2) කේක් ගෙවියක් 4ට කපා 1 කොටසක් (එක කොටසක්) ඔබට ලබා දෙයි. ඔබට ලැබූන් කොටස ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.
- 3) $\frac{4}{5}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 4) 0.58 යන දශම සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.
- 5) $2 \frac{1}{2}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

II කොටස

- 1) පුද්ගලයෙක් තමාගේ වැටුපෙන් 1/2 ක් ආහාර සඳහා ද, 0.25 ක් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා ද, 2/5 ක් නිවසේ වෙනත් වියදම් සඳහා ද වෙන් කරයි.
 - i) ආහාර සඳහා වැයවෙන කොටස ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - ii) අධ්‍යාපනයට අයවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.
 - iii) ඔහුට ඉතිරිවන ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - iv) ඔහුට ඉතිරිවන ප්‍රමාණය දශමයක් ලෙස දක්වන්න.
- 2) වෙළෙන්දෙක මිලදී ගත් අඩු ගෙඩි 50 ක තොගයකින් 8 ක් තරක් වී ඇත.
 - i) තරක් වූ අඩු ප්‍රමාණය මුළු අඩු ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - ii) තරක් නොවූ අඩු ප්‍රමාණය මුළු අඩු ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - iii) තරක් නොවූ අඩු ප්‍රමාණයෙන් නර අඩුක් හෝදින් පැසුණු අඩු වේ.
 - iv) අඩු තොගය මිල දී ගත්තේ එක් ගෙඩියක් රුපියල් 8 බැඟිනි. පැසුණු අඩු ගෙඩියක් රුපියල් 10 බැඟින් ද තොපැසුණු අඩු ගෙඩියක් රුපියල් 9 බැඟින් ද විකණු විට ඔහු ලබන්නේ ලාභයක් ද පාඩුවක් ද? එම ලාභය හෝ පාඩුව ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.