



සියලුම පහ	5%	සියලුම විසි අට	28%
සියලුම එකසිය පනහ	150%	සියලුම දෙකසි දැයම තුන	2.3%

01. පහත වචනයෙන් ලියා ඇති ප්‍රමාණ ප්‍රතිඵල ලකුණ සහිතව ලියන්න.

କୁଗ ସଂବଲ୍ପା ପ୍ରତିକଟ ଲେଖିନ୍ ଲିଖିମ

$$\frac{6}{100} = 6\%$$

$$\frac{25}{100} = 25\%$$

$$\frac{150}{100} = 150\%$$

02. පහත එක් එක් භාග සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙසින් ලියන්න.

- $$\begin{array}{ll} \text{i} & \frac{5}{100} \\ \text{ii} & \frac{65}{100} \\ \text{iii} & \frac{205}{100} \\ \text{iv} & \frac{300}{100} \\ \text{v} & \frac{1}{100} \end{array}$$

03. පහත එක් එක් ප්‍රතිඵල සංඛ්‍යාව හාගෙයක් ලෙසින් ලියන්න.

- i 10% ii 45% iii 100% iv 250% v 5%

$\frac{7}{20}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

$$\frac{7 \times 5}{20 \times 5} = \frac{35}{100} = 35\%$$

$\frac{9}{50}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.

$$\frac{9 \times 2}{50 \times 2} = \frac{18}{100} = 18\%$$

$3\frac{1}{2}$ പ്രതിക്രിയക് ലൈസ ലഭ്യന്നു.

$$\frac{7}{2} = \frac{7 \times 50}{2 \times 50} = \frac{350}{100} = 350\%$$

04. දී ඇති හාගයන්වල හරය 100 වන පරිදි තුළු හාග ලිවීම මගින්, එම දී ඇති හාගයන් සඳහා අදාළ ප්‍රතිශතය ලියන්න.

- $$\begin{array}{ccccccccc} \text{i} & \frac{9}{25} & \text{ii} & \frac{13}{20} & \text{iii} & \frac{7}{10} & \text{iv} & \frac{11}{25} & \text{v} \\ & \frac{3}{5} & & & & & & & \end{array}$$

අභි ගොඩක තිබු මුළු අභි ගොඩ ගණන 25 ක්. ඉන් ගොඩ 7ක් ඉදි තිබුණේ.

$$\text{ඉදුණු ගෙධි ගණන මූල ගෙධි ගණනීන් භාගයක් ලෙස} = \frac{7}{25}$$

$$\text{ඉලුම් ගෙබි ගණන මුළු ගෙබි ගණනීන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස} \quad = \frac{7 \times 4}{25 \times 4} = \frac{28}{100} = 28\%$$

බස් රථයක සිටි මුලු මගින් ගණන 50ක් වන අතර ඉන් 37ක් පිරිමි අයවලුන් ය.

$$\text{බසයේ සිටි පිරිමි මගින් ගණන එහි සිටි මුදු මගින් ගණනින් භාගයක් ලෙස} = \frac{37}{50}$$

$$\text{බසයේ සිටි පිරිමි මගින් ගණන එහි සිටි මගින් ගණනීන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස = \frac{37 \times 2}{50 \times 2} = \frac{74}{100} = 74\%$$

05. i පෙවිටියක බිත්තර 20ක් තිබූ අතර ඉන් 14ක් රතු පාට බිත්තර ය. එහි ඇති රතු පාට බිත්තර ගණන මුළු බිත්තර ගණනීන් කොපමණ ප්‍රතිගතයක් ලෙසින් ලියන්න.

ii පොත් රාක්කයක ඇති මුළු පොත් ගණන 50ක් වන අතර ඉන් පොත් 22ක් පරිවර්තන පොත් ය. එම පරිවර්තන පොත් ගණන එහි ඇති මුළු පොත් ගණනීන් කොපමණ ප්‍රතිගතයක් ලෙසින් ලියන්න.