

22 - ප්‍රතිඵත

01. ගිහෘණා කළ යුතු කාර්යයන්

- පෙළ පොතෙහි පිටු අංක 101 හා 102 යටතේ ඇති ප්‍රතිඵත සංකල්පය හැඳින්වීම පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 103 හි ඇති 22.1 අභ්‍යාසයේ තිරත වන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂය ගණීතය දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 101 සිට 105)
- E - නැණ පියස වෙබ් අඩවිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=62#section-23>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=987§ion=24>
- ගුරු ගෙදර නාලිකාව
https://www.youtube.com/watch?v=StNCpXpyD4A&list=PLllyv4_Vxwl-zvyOZDe4KBMGJzsFDTs0p0&index=10
- DP Education
<https://www.youtube.com/watch?v=IBo7m3a-HIs&list=PLcUOoycaDS-k0dtIfHHriJpJmc3V0Ouz4&index=24>

03. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඨම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් එල

- ප්‍රතිඵත සංකල්පය හැඳින්වීම
- හරය 100වන හාගයක් ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දැක්වීම

04. අගයීම

- 1) මෙම ප්‍රතිඵතය කියවන ආකාරයට ලියන්න. 25%
- 2) කේක් ගෙඩියක් 4ට කපා 1 කොටසක් (එක කොටසක්) මෙට ලබා දෙයි. මෙට ලැබූණ කොටස ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දැක්වන්න.
- 3) $\frac{4}{5}$ ප්‍රතිඵතයක් ලෙස දැක්වන්න.
- 4) 0.58 යන දශම සංඛ්‍යාව ප්‍රතිඵතයක් ලෙස ලියන්න.
- 5) $2\frac{1}{2}$ ප්‍රතිඵතයක් ලෙස ලියන්න.