

27 - පරිමාණ රුප

01. ගිහුයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පෙළ පොතෙහි පිටු 143 හා 144 හි ඇති පරිමාණ රුප ඇසුරෙන් සැබැඳූ මිනුම් ලබා ගැනීම පිළිබඳව අධ්‍යානය කරන්න
- පෙළ පොතෙහි පිටු 144 හා 145 හි ඇති 27.3 අභ්‍යාසයේ තිරත වන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය ගණීතය දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 143 සිට 145)
- E - නැණ පියස වෙබ් අඩවිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=62#section-28>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය
- <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=987§ion=29>
- DP Education
<https://www.youtube.com/watch?v=4QxZTF4IhO8&list=PLcUOoycaDS-k0dtIfHHriJpJmc3V0Ouz4&index=29>

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

- දී ඇති පරිමාණ රුපයක් ඇසුරෙන් එහි සැබැඳූ මිනුම් ගණනය කිරීම

04. ඇගයීම

01. පරිමාණය 1: 200 ලෙස දක්වා ඇති පරිමාණ රුපයක 3 cm ක් මගින් දක්වා ඇති සැබැඳූ දිග සොයන්න.
02. පරිමාණය 1: 700 ලෙස දක්වා ඇති පරිමාණ රුපයක 5 cm ක් මගින් දක්වා ඇති සැබැඳූ දිග සොයන්න.
03. පරිමාණය 1: 8000 ලෙස දක්වා ඇති පරිමාණ රුපයක 3 cm ක් මගින් දක්වා ඇති සැබැඳූ දිග සොයන්න.