

29 - සිදුවීමක විය හැකියාව

01. ගිහෘෂයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පෙළ පොතෙහි පිටු 152 හා 153 හි ඇති සිදුවීම පිළිබඳව අධ්‍යනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 154 හා 155 හි ඇති පරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව අධ්‍යනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 155 හා 156 හි ඇති පරීක්ෂණයක සියලු ප්‍රතිඵල ලැබේමේ හැකියාව පිළිබඳව අධ්‍යනය කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 153 හා 154 හි ඇති 29.1 අභ්‍යාසයේ නිරත වන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 155 හි ඇති 29.2 අභ්‍යාසයේ නිරත වන්න.
- පෙළ පොතෙහි පිටු 157 හි ඇති 29.3 අභ්‍යාසයේ නිරත වන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශේෂීය ගණිතය දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 152 සිට 157)
- E - තැණ පියස වෙබ් අඩවිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=62#section-30>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=987§ion=31>
- DP Education
<https://www.youtube.com/watch?v=IqCURnW2FTc&list=PLcUOoycaDS-k0dtIfHHriJpJmc3V0Ouz4&index=31>

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

- දී ඇති පරිමාණ රුපයක් ඇසුරෙන් එහි සැබැඳූ මිනුම් ගණනය කිරීම

04. ඇගයීම

- (1) පහත දක්වා ඇති සැම සිදුවීමක් ම ස්ථීරව ම සිදුවන සිදුවීමක් ද, ස්ථීරවම සිදු නොවන සිදුවීමක් ද, අභ්‍යා සිදුවීමක් ද යන්න ලියන්න.
 - (i) ජ්‍යෙෂ්ඨ මත පාවත්‍ය ලී කැබැල්ලක්
 - (ii) බවහිරින් හිරු උදාවීම
 - (iii) අද දහවල් කුණාටුවක් ඇතිවීම
 - (iv) කාසියක් උඩ දුම්මෙදී හිස පැත්ත උඩට ලැබේම
- (2) සාධාරණ වස්තුන් යොදා ගෙන කරන ලද පරීක්ෂණ දෙකක් සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.