

පුනරීක්ෂණ

01. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්

- පෙළ පොතෙහි පිටු 158 සිට 161 තෙක් ඇති පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාසවල නිරත වන්න.
- ඉහත අභ්‍යාසවල අපහසු ගැටලු ඇතුළත් පාඩම් මාතෘකාවන් සොයා එම පාඩම්වල කරුණු නැවත නැවතත් හදාරන්න.
- පසුගිය වාර විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු ලිවීම මගින් 7 ශ්‍රේණියේ විෂය කරුණු පිළිබඳ ඔබේ දැනුම ඇගයීමට ලක්කරන්න.

02. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපයෝගී ගර ගත හැකි ආධාරක

- 7 ශ්‍රේණිය ගණිතය දෙවන පෙළ පොත (පිටු අංක 158 සිට 161)
- E - නැණ පියස වෙබ් අඩවිය
<https://www.enenapiyasa.lk/lms/course/view.php?id=62#>
- E - තක්සලාව වෙබ් අඩවිය
<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/course/view.php?id=987§ion=32>
- DP Education
<https://www.youtube.com/watch?v=or1hZaOYu4E&list=PLcUOoycaDS-k0dtlfHHriJpJmc3V0Ouz4&index=32>

03. මෙම සතිය තුළ නියමිත පාඩම්වලින් ලබා ගත යුතු ඉගෙනුම් ඵල

- දී ඇති පරිමාණ රූපයක් ඇසුරෙන් එහි සැබෑ මිනුම් ගණනය කිරීම

04. ඇගයීම

- කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක් සඳහා වැලි තාව්වි 12 ක් ද සිමෙන්ති තාව්වි 8 ක් ද ගල් තාව්වි 16 ක් ද යොදා ඇත. මෙම කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයේ ඇති වැලි, සිමෙන්ති හා ගල් අතර අනුපාතය සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- $AB = 3 \text{ cm}$ වන සරල රේඛා බණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න. AB එක් පාදයක් වන පාදයක දිග 3 cm වන සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කර එය ABC ලෙස නම් කරන්න.
- කාටීසිය තලයක $A(2,1)$, $B(2,4)$, $C(6,4)$ යන ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කරන්න.
- 2015 හා 2016 වසර අවසාන පරීක්ෂණ වලදී වින්තක විෂයන් කිහිපයක් සඳහා ලබාගත් ලකුණු පහත දී ඇත. එම තොරතුරු බහු තීර ප්‍රස්තාරයක දක්වන්න.

විෂය	සිංහල	ගණිතය	විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	ආගම
2015 වසරේ ලකුණු	65	40	55	65	80
2016 වසරේ ලකුණු	80	65	40	65	70

- සමතල පෘෂ්ඨ පමණක් ඇති එක්තරා ඝනවස්තුවක මුහුණත් 8 ක් හා දාර 12 ක් ඇත. එහි ශීර්ෂ ගණන සොයන්න.