

උපදෙස්

☞ හිස් තැනට වඩාත් සුදුසු වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



1) අමාලිගේ 135 cm කි. (ගැඹුර , උස)



2) ලිඳක 10 m කි. (ඝනකම , ගැඹුර)



3) කාසියක 3 mm කි. (ගැඹුර , ඝනකම)



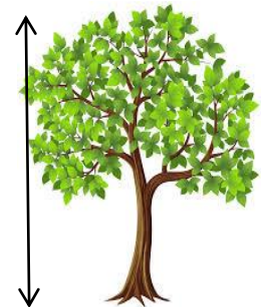
4) සාප්තෝණාසාකාර ඉඩමක 30 m කි. (උස , පළල)



5) වලක5 m කි. (ඝනකම , ගැඹුර)



6) ගසක20 m කි. (උස , ගැඹුර)



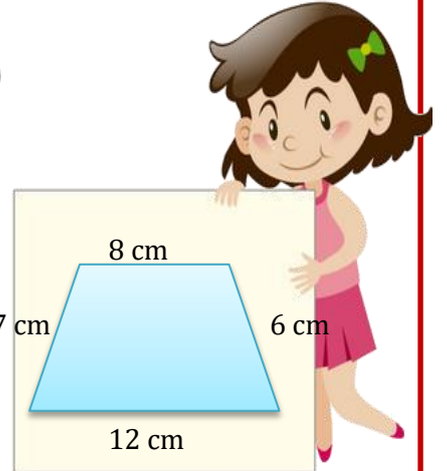
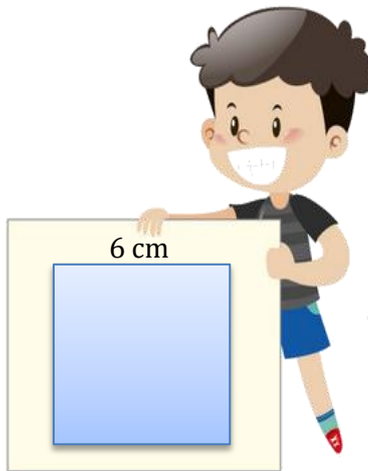
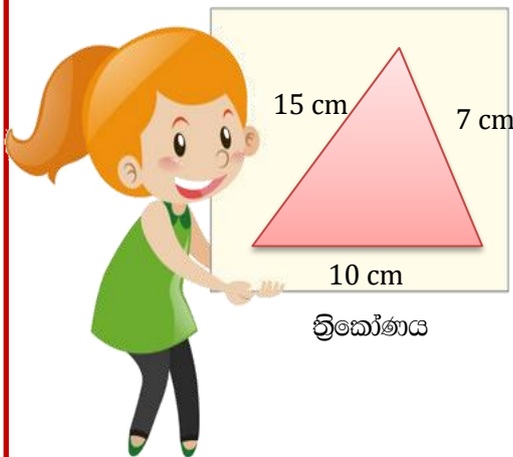
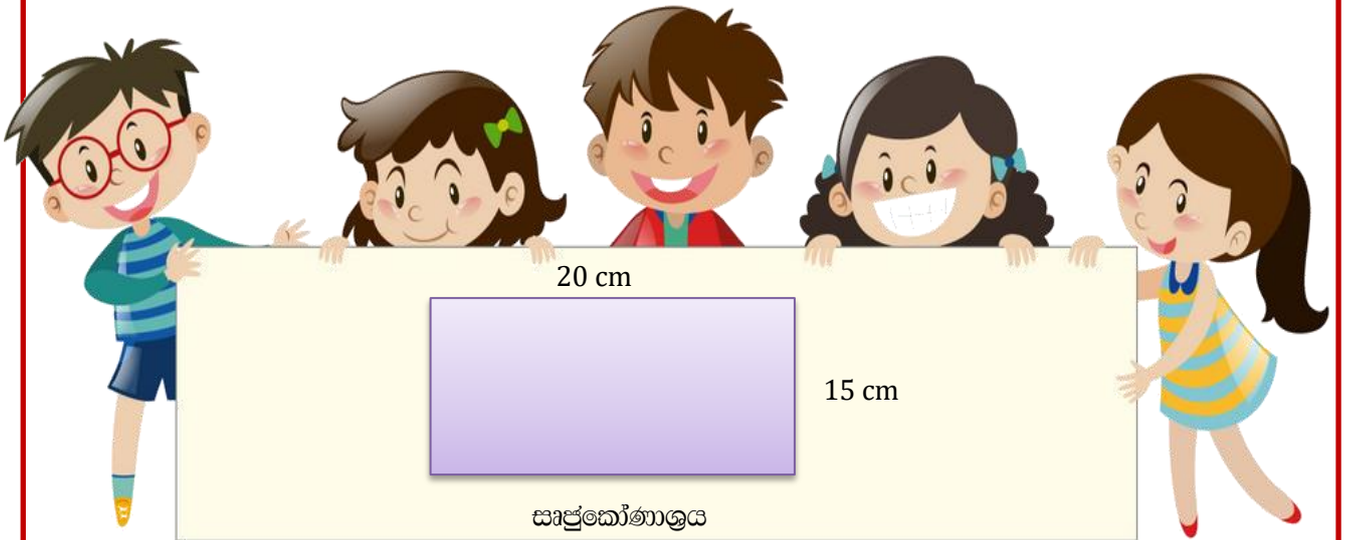


පහත වගුවේ සුදුසු ඒකකය හා මනුම් උපකරණය යන තීර දෙක පමණක් සම්පූර්ණ කරන්න.

මෑතිය යුතු දේ	සුදුසු ඒකකය	මනුම් උපකරණය	මනුම්
	අඟ්‍යාස පොතක දිග	cm	කෝදුව
	අඟ්‍යාස පොතක පළල		
	කවකටු පෙට්ටියේ දිග		
	කවකටු පෙට්ටියේ පළල		
	කවකටු පෙට්ටියේ උස		
	වීදුරු කෝප්පයේ ගැඹුර		
	ලෑල්ලේ ඝනකම		
	මේසයේ දිග		
	මේසයේ පළල		
	කාසියේ ඝනකම		
	ගසක කඳේ වට ප්‍රමාණය		
පාසල් වත්තේ ස්ථාන දෙකක් අතර දුර			



පහත ඇති එක් එක් නල රූපවල දී ඇති මිනුම් භාවිතයෙන් පැති සියල්ලේ දිගෙහි එකතුව සොයන්න.



සෘජුකෝණාස්‍රය	ත්‍රිකෝණය	සමචතුරස්‍රය	ත්‍රපීසියම