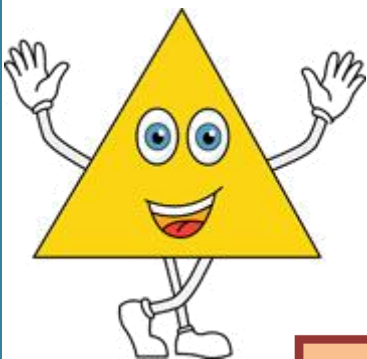




## ත්‍රිකෝණ නිරමාණය

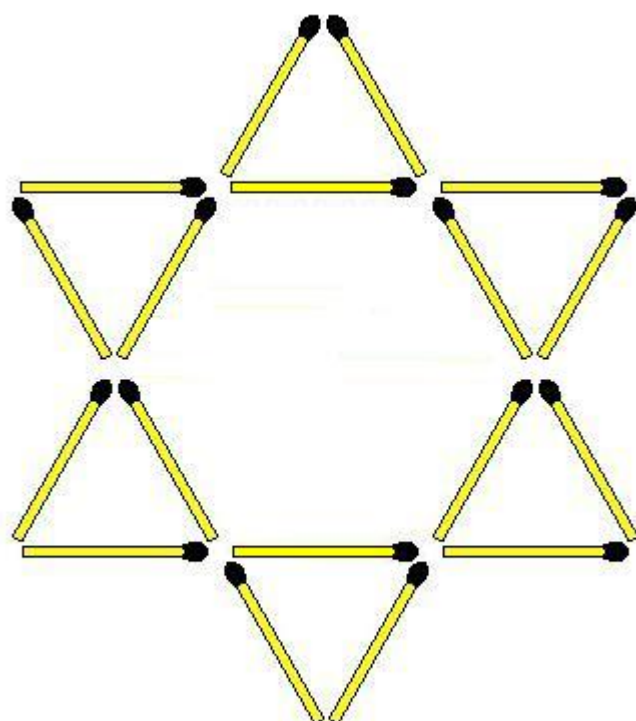
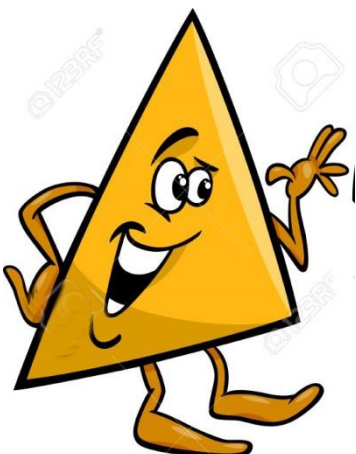
ඉරටු කැබලි සපයා ගෙන පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න අදාළ නොවන වචනය කපා හරින්න



### සැලකිය යුතුයි

ත්‍රිකෝණ සඳීම සඳහා ඔබ තෝරා ගත් ඉරටු කැබලි වල සම්පූර්ණ දිගම භාවිතයට ගත යුතුයි

තෝරා ගත් ඉරටු කැබලි 3	විම ඉරටු කැබලි තුන භාවිතයෙන් ත්‍රිකෝණයක් සාදා ගත හැකිය	
3cm, 4cm, 5cm	හැකිය	තොහැකිය
3cm, 4cm, 7cm	හැකිය	තොහැකිය
3cm, 4cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
3cm, 5cm, 7cm	හැකිය	තොහැකිය
3cm, 7cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
3cm, 6cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
4cm, 5cm, 7cm	හැකිය	තොහැකිය
4cm, 7cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
5cm, 7cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
5cm, 4cm, 9cm	හැකිය	තොහැකිය
7cm, 3cm, 5cm	හැකිය	තොහැකිය





## ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය

කවකටුව හා විනයෙන් පහත නිර්මාණ කරන්න

1. 5 cm දීග සරල රේඛා බන්ධයක් නිර්මාණය කරන්න
2. පාදයක දීග 4 cm වූ සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න
3. පාද වල දීග 4 cm , 5 cm , 5 cm වන පරිදි ( සමඟාද්වී පාද )  
ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න
4. පාද වල දීග 3 cm , 4 cm , 5 cm වන පරිදි ( විෂම පාද )  
ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කරන්න

