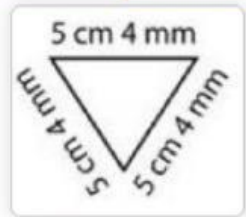
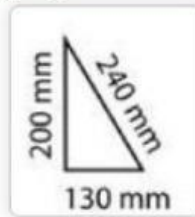
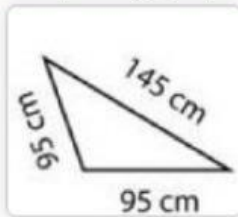
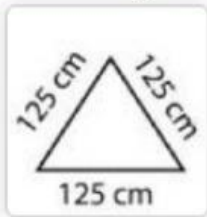


$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Trikampio perimetras

1.

Suskirstyk trikampius į grupes pagal kraštines



Įvairiakraštis

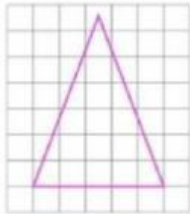
Lygiašonis

Lygiakraštis

2.

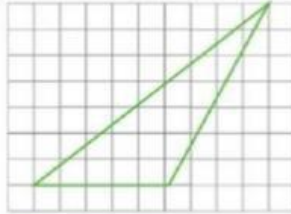
Pažymėk kokios rūšies yra pavaizduotas trikampis

a)



- Lygiašonis
- Lygiakraštis
- Įvairiakraštis

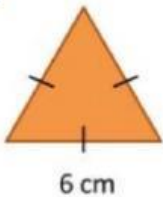
b)



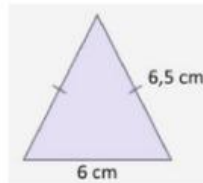
- Lygiašonis
- Lygiakraštis
- Įvairiakraštis

3.

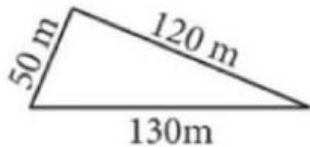
Apskaičiuok pavaizduotų trikampių perimetrą



P = cm



P = cm



P = m

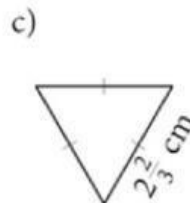
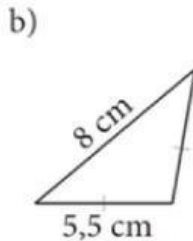
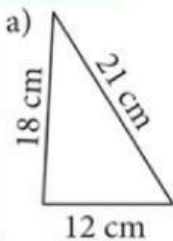
4.

Lygiašonio trikampio ABC perimetras lygus 15 dm, jo kraštinės AB = BC = 5,7 dm. Raskite kraštinės AC ilgį.

AC = dm

5.

Nurodyk kiekvieno trikampio rūšį ir apskaičiuok perimetrus



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$