



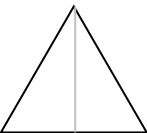
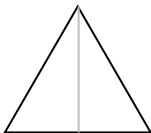
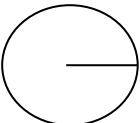
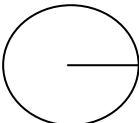
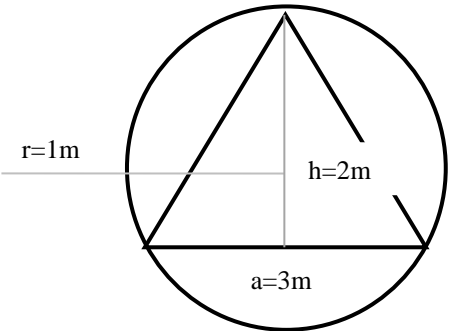
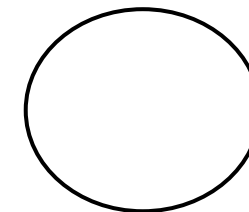
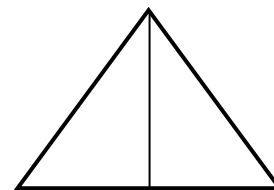


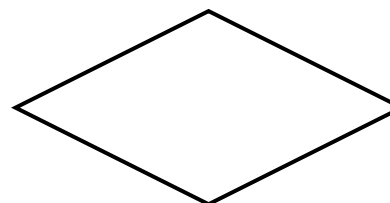
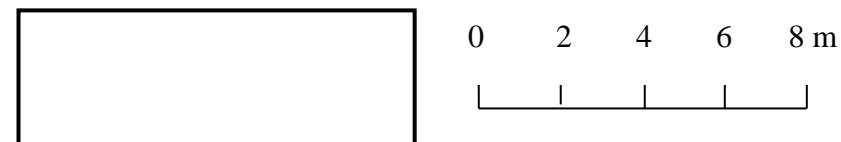
**1. Obliczanie pola powierzchni kwietnika o różnych kształtach.**

KWADRAT	PRZYKŁAD
	
PROSTOKĄT	PRZYKŁAD
	
TRÓJKĄT	PRZYKŁAD
	
KOŁO	PRZYKŁAD
	
ZŁOŻONY KSZTAŁT	
	

b) obliczanie pola powierzchni przy użyciu podziałki liniowej

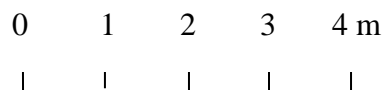
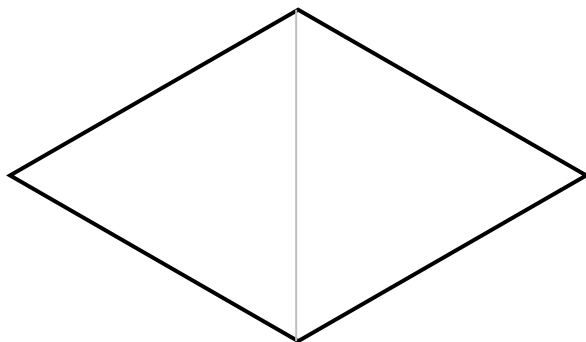


Obliczanie pola powierzchni z podziałki liniowej z proporcji



Zadanie

Wykonaj koncepcję projektową kwietnika sezonowego. Z podanej grupy roślin wybierz 2 gatunki, jeden o kwiatach niebieskich, drugi o czerwonych. Oblicz zapotrzebowanie na materiał roślinny. Wykonaj legendę.



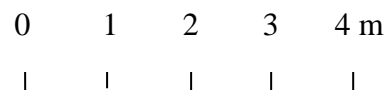
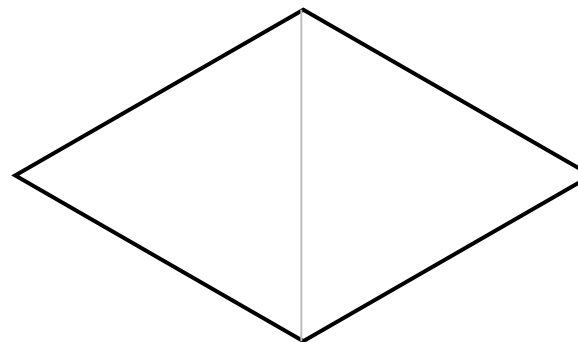
legenda

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rozstawa (cm)
1.	Słonecznik zwyczajny <i>Helianthus annuus</i>	50x50
2.	Szałwia błyszcząca <i>Salvia splendens</i>	20x20
3.	Aksamitka rozpierzchła <i>Tagetes patula</i>	25x25
4.	Żeniszek meksykański <i>Ageratum houstonianum</i>	15x15

Lp.	Nazwa gatunkowa	rozstawa	Szt./m <sup>2</sup>	Pow. obsadzenia	Ilość roślin

Zadanie

Wykonaj koncepcję projektową kwietnika sezonowego. Z podanej grupy roślin wybierz 2 gatunki, jeden o kwiatach niebieskich, drugi o czerwonych. Oblicz zapotrzebowanie na materiał roślinny. Wykonaj legendę.



legenda

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rozstawa (cm)
1.	Słonecznik zwyczajny <i>Helianthus annuus</i>	50x50
2.	Szałwia błyszcząca <i>Salvia splendens</i>	20x20
3.	Aksamitka rozpierzchła <i>Tagetes patula</i>	25x25
4.	Żeniszek meksykański <i>Ageratum houstonianum</i>	15x15

Lp.	Nazwa gatunkowa	rozstawa	Szt./m <sup>2</sup>	Pow. obsadzenia	Ilość roślin