

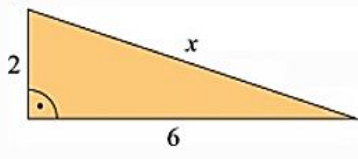
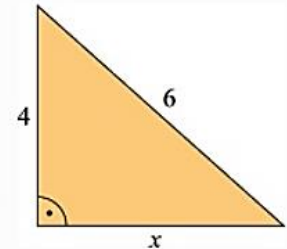
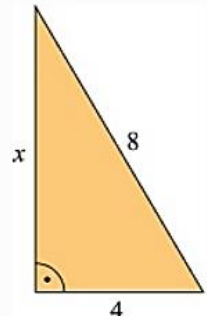
Lekcja 40. Zastosowanie twierdzenia Pitagorasa.

9.06.2020

Zadanie 1. Dla każdego trójkąta dobierz długość trzeciego boku.

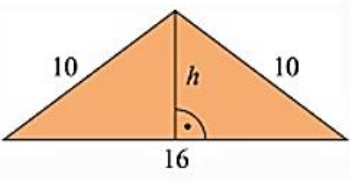
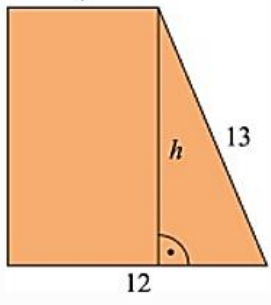
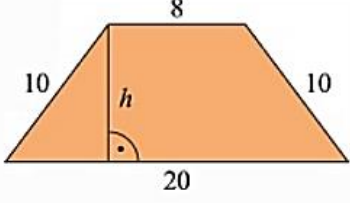
Przy każdym numerze trójkąta wpisz odpowiednią literę przyporządkowaną długości.

Jedna litera z długością trzeciego boku została podana dodatkowo.

<p>I.</p> 	<p>II.</p> 	<p>III.</p> 	
A. $x = 2\sqrt{5}$	B. $x = 2\sqrt{10}$	C. $x = 2\sqrt{13}$	D. $x = 4\sqrt{3}$
I – <input style="width: 50px;" type="text"/>	II – <input style="width: 50px;" type="text"/>	III – <input style="width: 50px;" type="text"/>	

Zadanie 2. Dla każdej figury dobierz długość wysokości.

Przy każdym numerze figury wpisz odpowiednią literę przyporządkowaną wysokości.

<p>I.</p> 	<p>II.</p> 	<p>III.</p> 	
	A. $h = 8$	B. $h = 6$	C. $h = 12$
I – <input style="width: 50px;" type="text"/>	II – <input style="width: 50px;" type="text"/>	III – <input style="width: 50px;" type="text"/>	

Zadanie 1 przepisuj do zeszytu, wykonaj rysunki trójkątów prostokątnych.

Wykonaj w zeszycie ćwiczeń - ćw. 3 str. 99.

