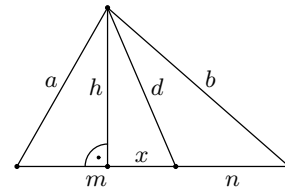
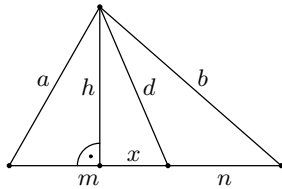


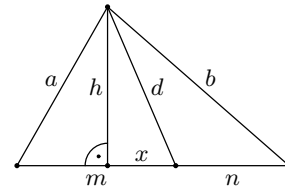
1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .



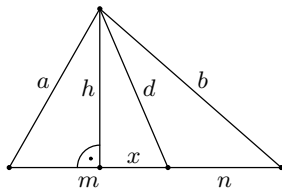
1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .



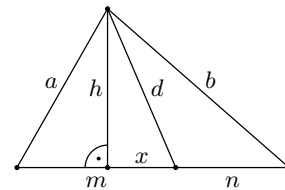
1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .



1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .



1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .



1. Wskaż na rysunku trzy trójkąty prostokątne i dla każdego z nich napisz twierdzenie Pitagorasa.
2. Z otrzymanych równości wyprowadź równość, która nie zawiera h ani x .
3. Napisz wzór na d , gdy dane są a, b, m, n .