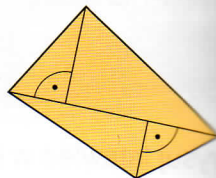
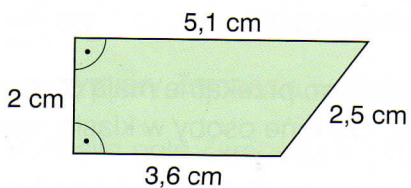




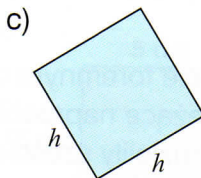
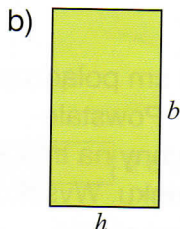
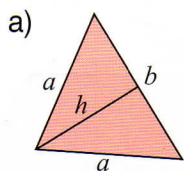
Czy umiesz? Sprawdź!

1. Latawiec Romka ma kształt deltoidu. Przekątne latawca mają długości 10 dm i 18 dm. Oblicz pole tego latawca.
2. Przekątna czworokąta ma 10 dm. Przekątna podzieliła czworokąt na 2 trójkąty. Poprowadzono wysokości tych trójkątów opuszczone na przekątną. Wysokości są równe 4 dm i 8 dm. Pole czworokąta jest równe:
 A. 120 dm² B. 60 dm²
 C. 40 dm² D. 80 dm²
3. Oblicz obwód i pole czworokąta:



Zadania utrwalające

1. Napisz wzory opisujące obwód i pole narysowanego wielokąta. Napisz słownie, jak obliczamy pole narysowanego wielokąta. Oblicz pole i obwód dla: $a = 10$ cm; $b = 1,2$ dm; $h = 0,8$ dm.



2. Na kwadratowej grządce o polu 144 m² pani Basia posiała różne zioła. Grządkę chce ogrodzić niskim płotkiem, którego 1 metr bieżący kosztuje 6,30 zł. Ile metrów płotka musi kupić? Ile zapłaci za płotek?