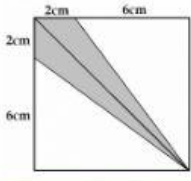
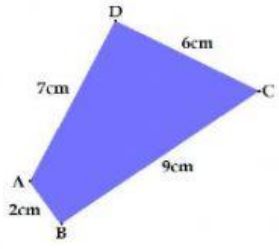
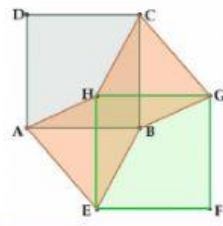
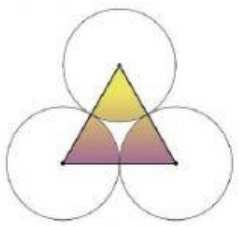




Zad.6	Jaką część pola kwadratu jest pole zacięniowanego obszaru?								
A	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{1}{3}$	C	$\frac{1}{4}$	D	$\frac{3}{8}$	E	$\frac{2}{5}$

Zad.7	W czworokącie ABCD kąty przy wierzchołkach B i D są proste. Ile jest równe pole tego czworokąta?								
A	24cm ²	B	28cm ²	C	30cm ²	D	32cm ²	E	40cm ²

Zad.6	Na rysunku obok widać dwa kwadraty ABCD i EFGH oraz sześciokąt EBGCB. Odcinki AB i EF są równoległe i mają tę samą długość. Pole kwadratu ABCD wynosi 3 cm ² . Ile wynosi pole sześciokąta EBGCB?								
A	2 cm ²	B	3 cm ²	C	4 cm ²	D	2,5 cm ²	E	2,75 cm ²

Zad.6	Z każdego wierzchołka trójkąta równobocznego zakreślono okręgi o takim samym promieniu (rysunek obok). Narysowane okręgi są zewnętrznie styczne. Pole koła jest równe 1. Jakie pole ma zacięniowana część?								
A	1	B	3	C	$\frac{1}{2}$	D	$\frac{1}{6}$	E	$\frac{1}{3}$