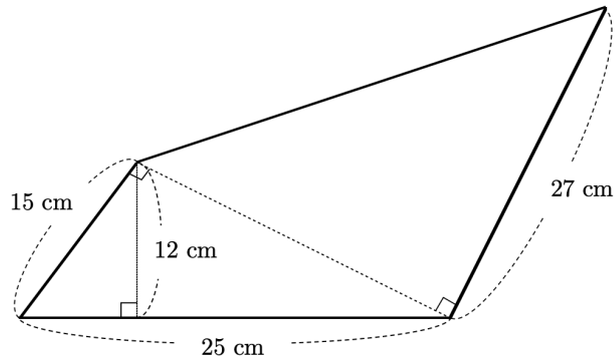
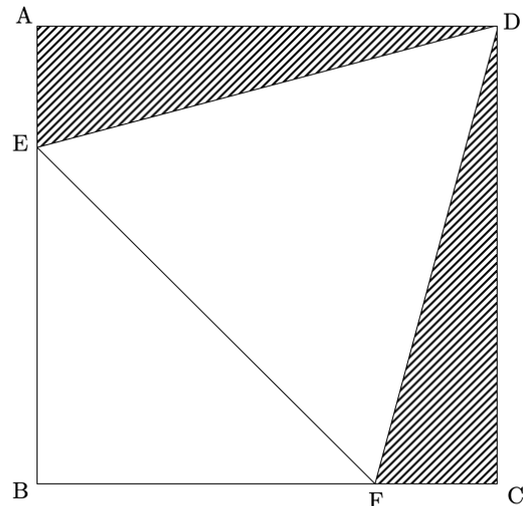


【算数 | 図形パズル】

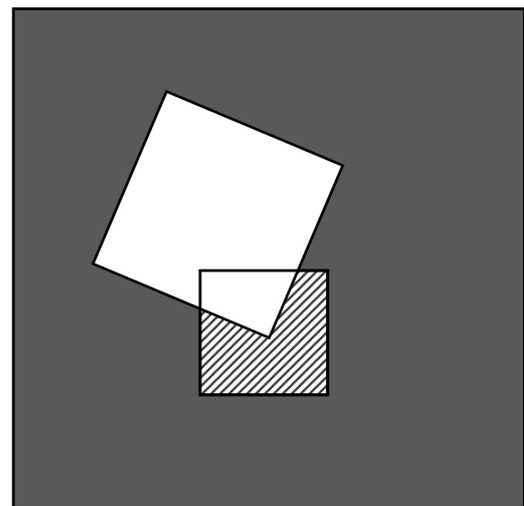
【1】図の太線で囲まれた図形の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。  
《成城学院》



【2】右の図の四角形 ABCD は正方形で、三角形 DEF は 1 辺の長さが 4 cm の正三角形です。斜線の面積は合わせて何  $\text{cm}^2$  ですか。  
《洛南高附属》



【3】1 辺の長さがそれぞれ 8 cm, 3 cm, 2 cm の正方形が右の図のように重なっています。影をつけた部分の面積が  $52 \text{ cm}^2$  であるとき、斜線部分の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。  
《共立女子》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

