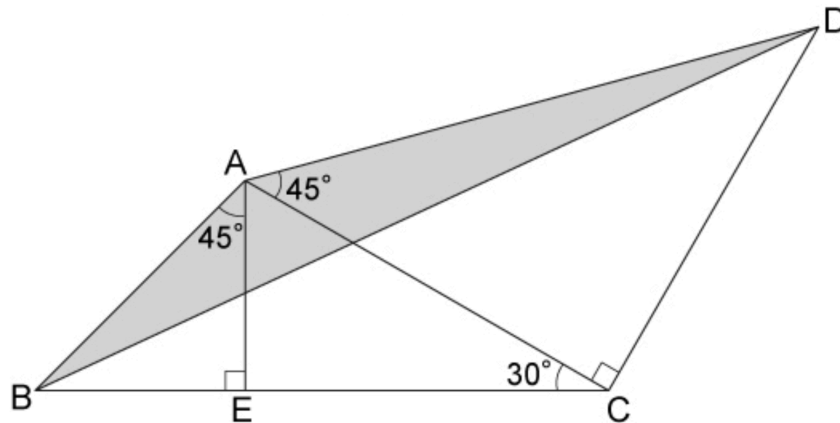


【算数 | 図形パズル】

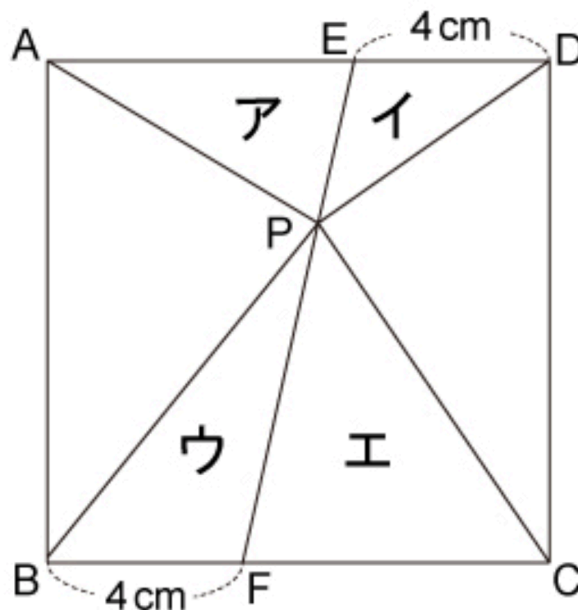
【1】図において、三角形 ABE の面積が 16 cm^2 のとき、三角形 ABD の面積は cm^2 となります。

《西大和学園・女子 2015》



【2】四角形 ABCD は 1 辺の長さが 10 cm の正方形で、点 P は直線 EF 上のどこかの点とします。アの面積からウの面積を引くと 3 cm^2 であるとき、エの面積からイの面積を引くと何 cm^2 になりますか。

《白陵 2015》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

