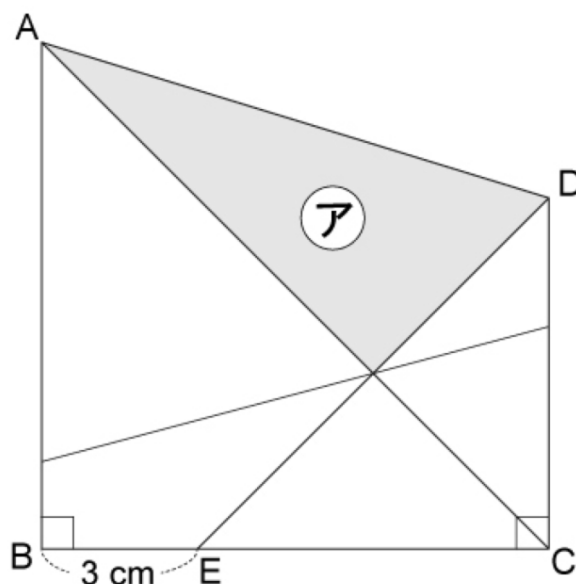
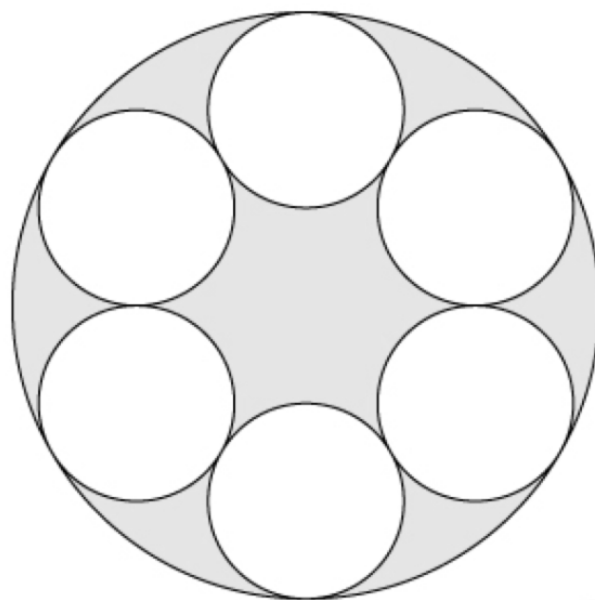


【算数 | 図形パズル】

【1】 三角形 ABC, 三角形 CDE は直角二等辺三角形で, ㊦の面積は  $28 \text{ cm}^2$  です。辺 CD の長さは何 cm ですか。  
《神戸女学院中等部 2013》



【2】 大きな円の内部に 6 個の小さな円がぴったり入っています。色のついた部分の面積が  $30 \text{ cm}^2$  のとき, 小さな円 1 個分の面積を求めなさい。  
《東大寺学園中 2013》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

