

算数オンライン塾 4月4日の問題 —平面図形—

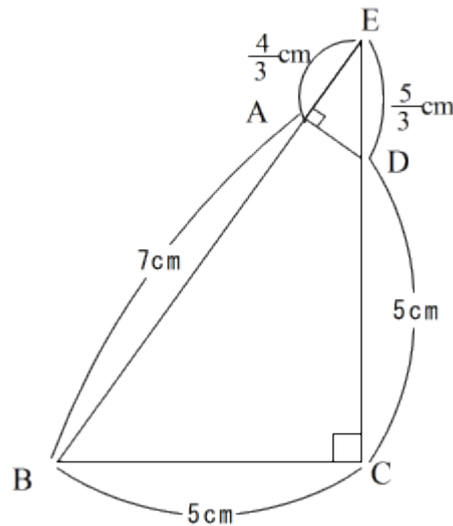
次の各問いに答えなさい。

(1) AD の長さは何 cm ですか。

(2) 図から三角形 ADE を切り取った四角形 ABCD について考えます。

1 半径 1 cm の円が四角形 ABCD の外側を辺にそって一周するとき、円の中心が動いたみちのりは何 cm ですか。

2 半径 1 cm の辺が四角形 ABCD の内側にそって1周するとき、円の中心が動いたみちのりは何 cm ですか。



(式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--