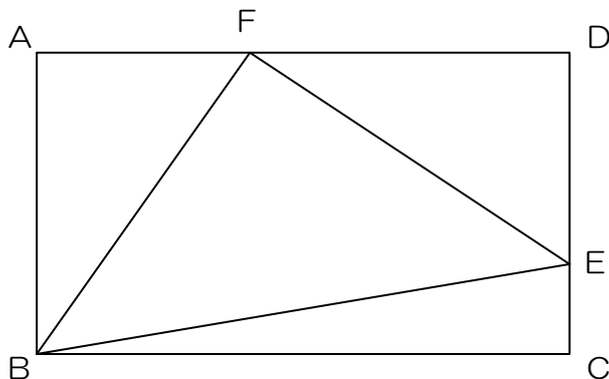


算数オンライン塾 1月4日の問題 —平面図形の問題—

下の図で長方形 ABCD の面積は 216cm^2 、三角形 BEF の面積は 80cm^2 、CE の長さは 4cm です。AF の長さは何 cm か求めなさい。



(式と考え方)