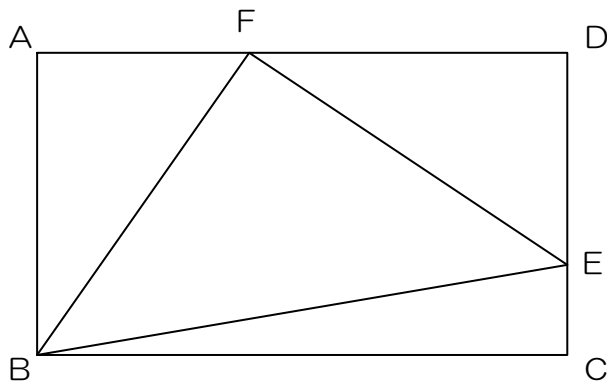


## 算数オンライン塾 1月4日の問題 —平面図形の問題—

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



(式と考え方)