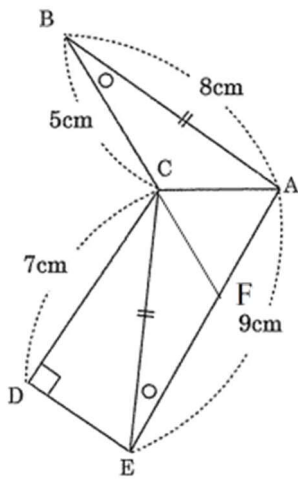


算数オンライン塾 4月27日の問題 解説



図のように E から EA 上に 5cm の点を F とします。

このとき三角形 ABC と三角形 CEF は合同になるので、その面積を【5】とすれば、AF=4cm から三角形 ACT は【4】

同様に三角形 DEC は【7】 から四角形 DCAE は【9】 + 【7】 = 【16】

$$16 \div 5 = 3.2$$

(答え) 3.2 倍