



三角形ABCは面積が $42\text{ cm}^2$ です。 $AD : DB = 2 : 1$ ,  
 $BE = EC$ ,  $CF = FA$ のとき、の部分の面積の和は  
の部分よりも何 $\text{ cm}^2$ 大きいですか。

