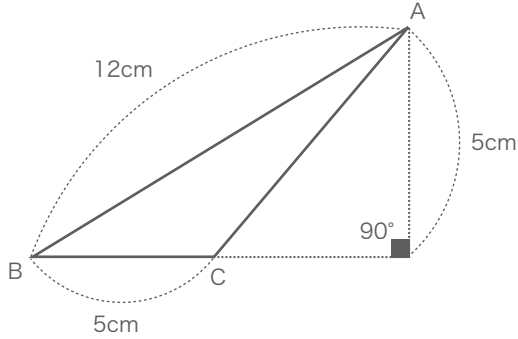


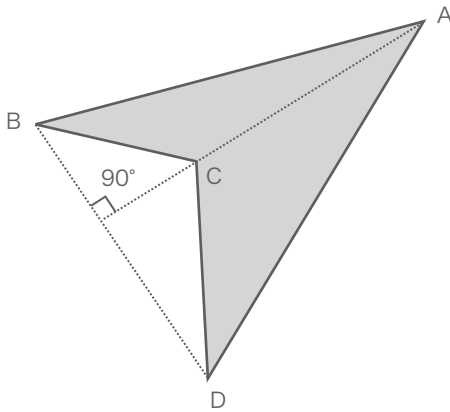
月	名前	
日		点

(1) 図の三角形ABCの面積を求めなさい。



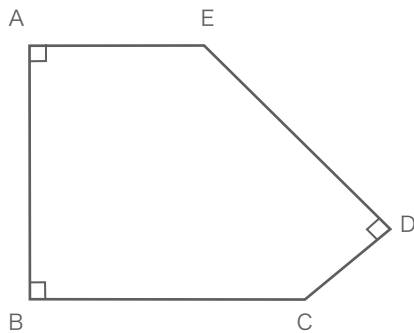
(1) _____

(2) 図の灰色の部分の面積を求めなさい。ただし、 $AC=9\text{cm}$ 、 $BD=7\text{cm}$ です。



(2) _____

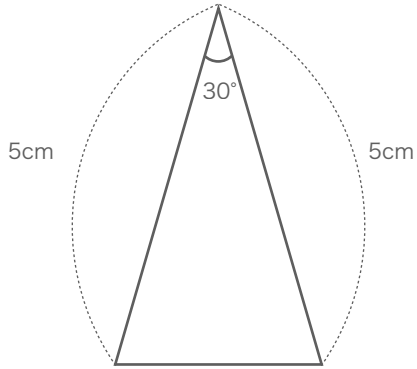
(3) 図の五角形の面積を求めなさい。ただし、 $AB=24\text{cm}$ 、 $BC=16\text{cm}$ 、 $CD=15$ 、 $DE=20\text{cm}$ 、 $AE=9\text{cm}$ 、 $\angle EAB=\angle ABC=\angle CDE=90$ 度です。また下図の長さや角度は正確ではありません。



(3) _____

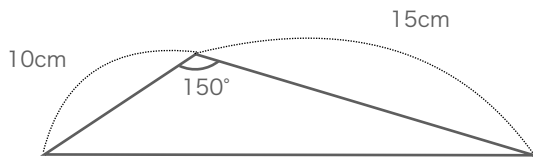
月	名前	
日		
		点

(4) 図の三角形の面積を求めなさい。



(4)

(5) 一つの角が 150° で、それを挟む^{はさ}2つの辺が10cmと15cmの三角形の面積を求めなさい。ただし、^{かず}下図の三角形の角度や辺の長さは^{せいかく}正確ではありません。



(5)
