



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

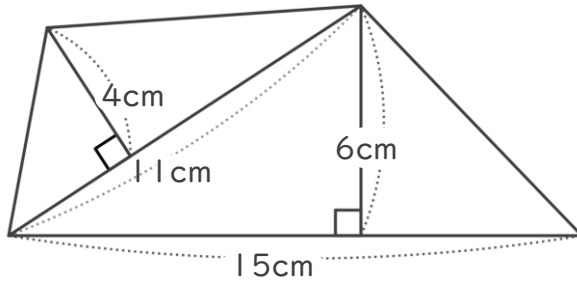


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

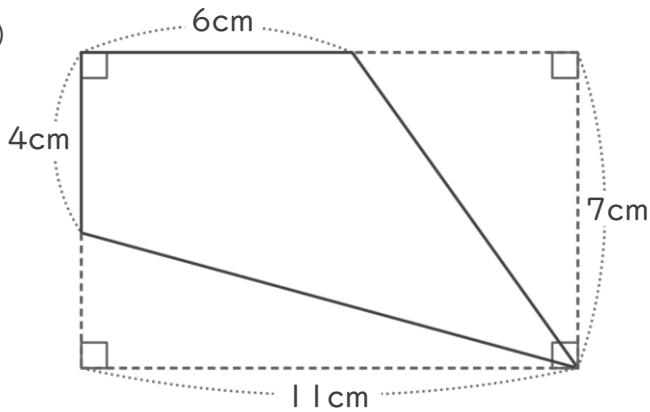
①



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_

②



<式・考え方>

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 12

● 三角形の和で求める  
四角形の面積

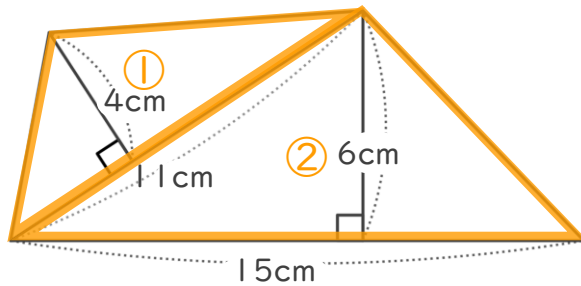


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算でもとめましょう。

①



<式・考え方>

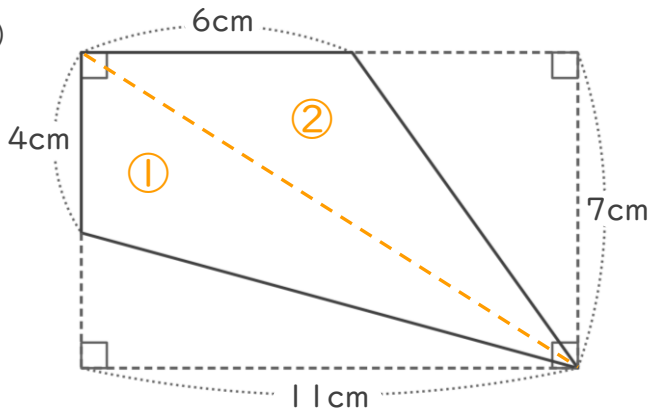
$$11 \times 4 \div 2 = 22 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$15 \times 6 \div 2 = 45 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$22 + 45 = 67 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 67cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$4 \times 11 \div 2 = 22 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$6 \times 7 \div 2 = 21 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$22 + 21 = 43 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 43cm<sup>2</sup>

