



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

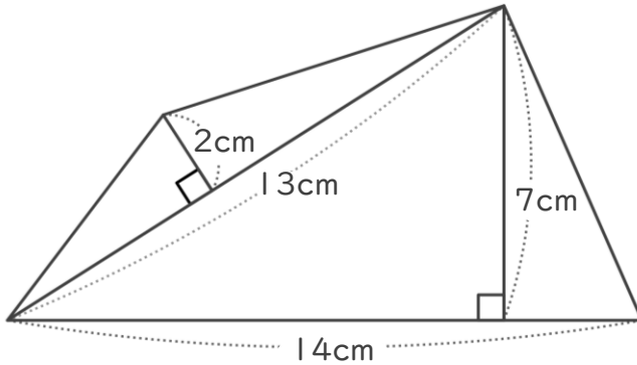


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

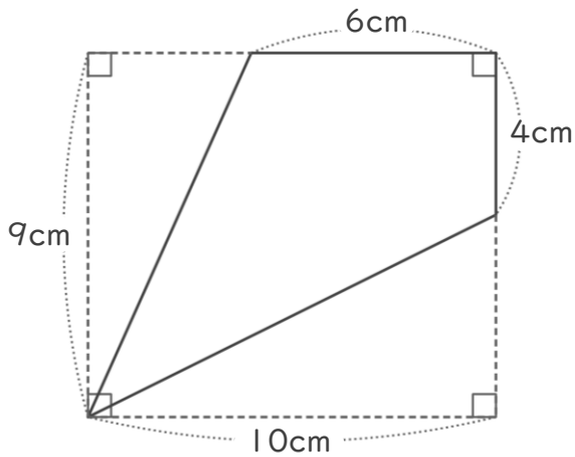
①



<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

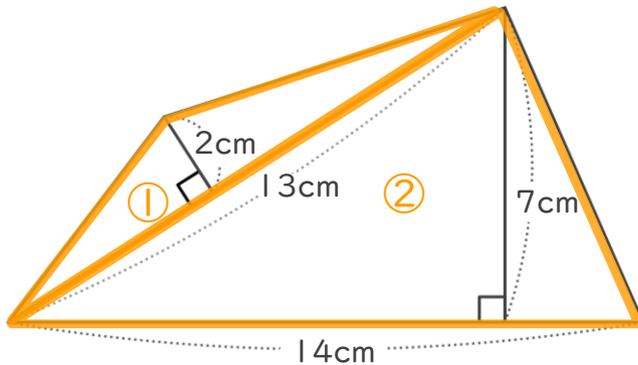


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



<式・考え方>

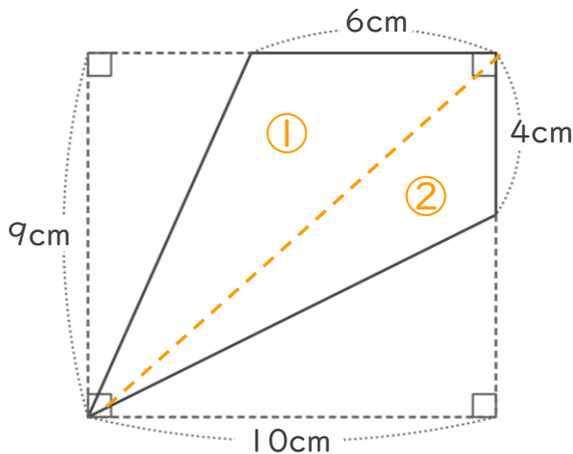
$$13 \times 2 \div 2 = 13 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$14 \times 7 \div 2 = 49 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$13 + 49 = 62 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 62cm<sup>2</sup>

②



<式・考え方>

$$6 \times 9 \div 2 = 27 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$4 \times 10 \div 2 = 20 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$27 + 20 = 47 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 47cm<sup>2</sup>