



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

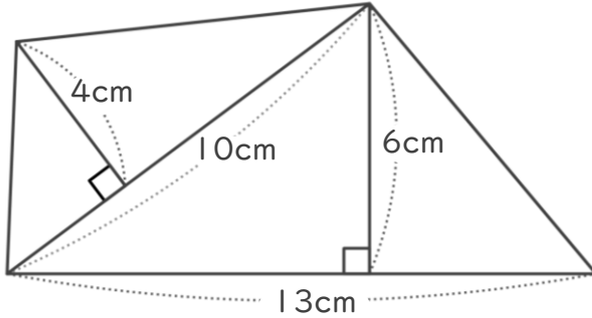
13

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。

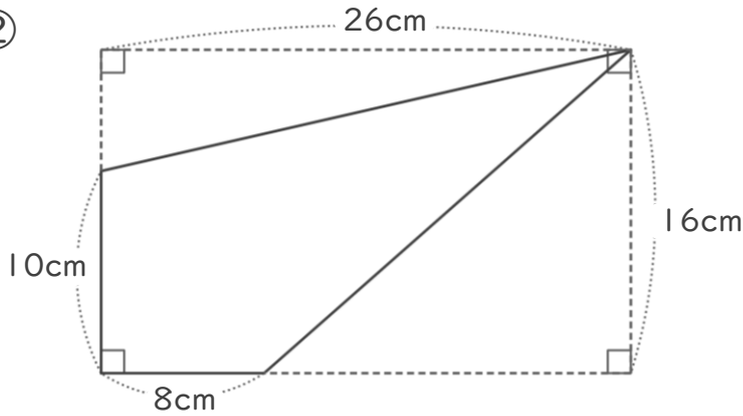
①



<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

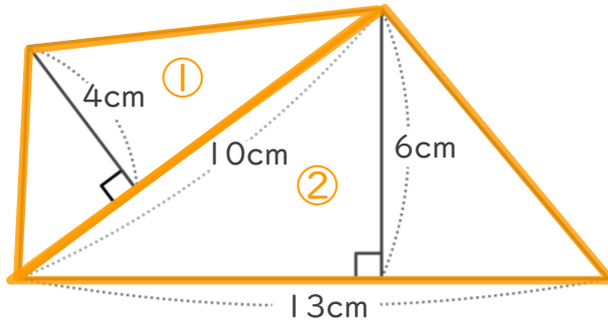
13

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>

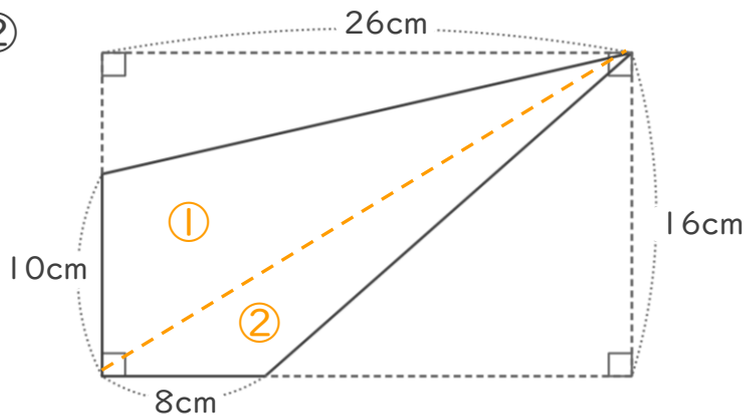
$$10 \times 4 \div 2 = 20 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$13 \times 6 \div 2 = 39 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$20 + 39 = 59 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 59cm²

②



<式・考え方>

$$10 \times 26 \div 2 = 130 \quad (\text{①の三角形の面積})$$

$$8 \times 16 \div 2 = 64 \quad (\text{②の三角形の面積})$$

$$130 + 64 = 194 \quad (\text{①と②の面積の和})$$

答え： 194cm²

