



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

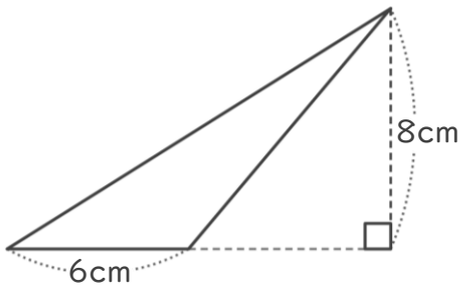


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

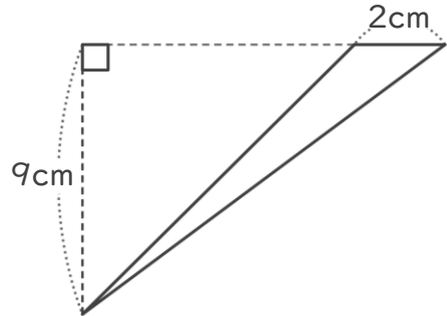
①



式：

答え： _____

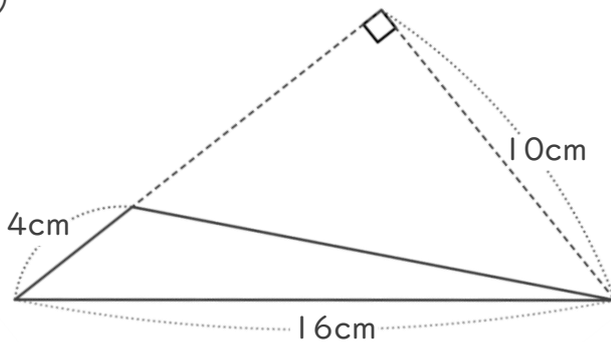
②



式：

答え： _____

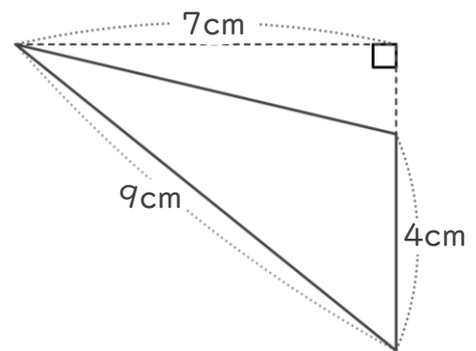
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

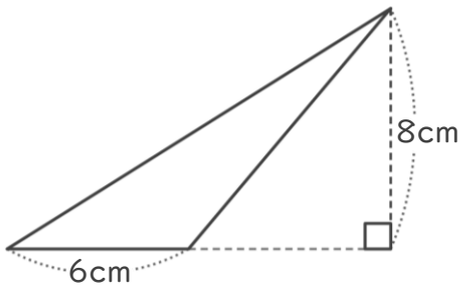


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

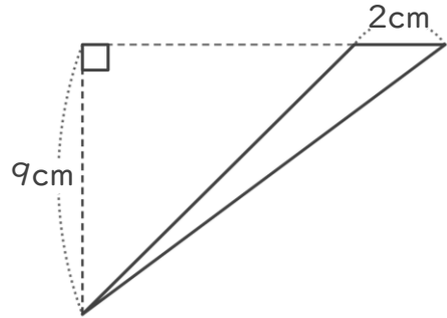
①



式： $6 \times 8 \div 2 = 24$

答え： 24cm^2

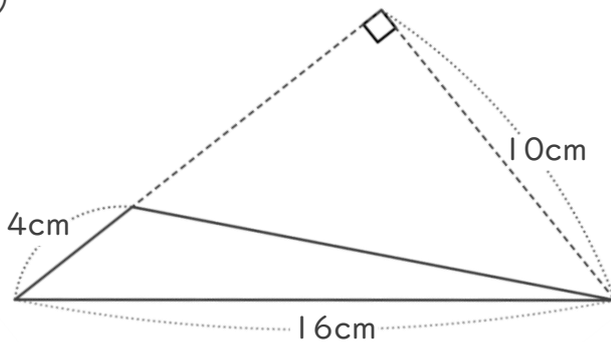
②



式： $2 \times 9 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

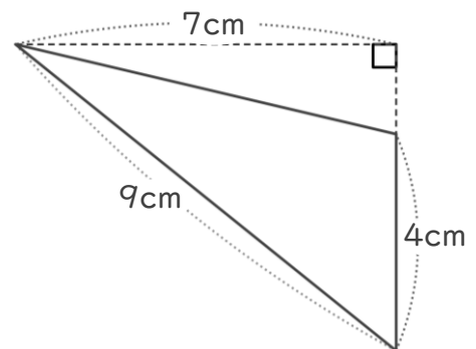
③



式： $4 \times 10 \div 2 = 20$

答え： 20cm^2

④



式： $4 \times 7 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2