



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

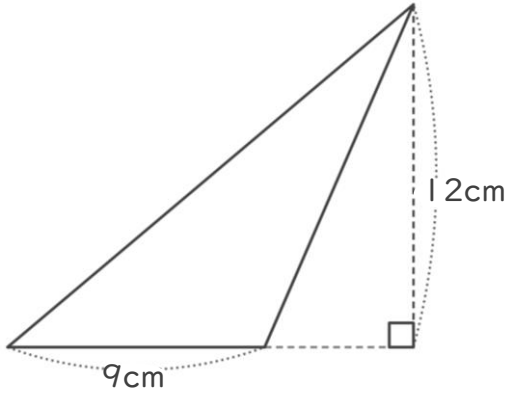


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

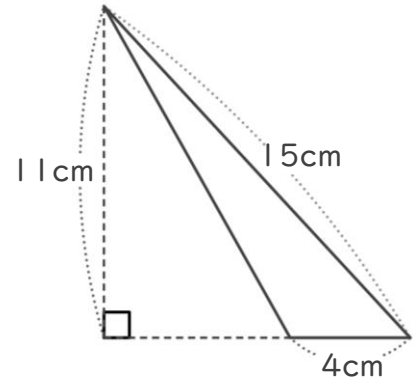
①



式：

答え： _____

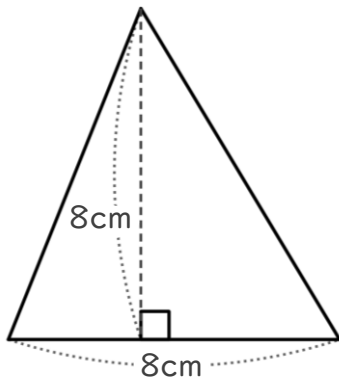
②



式：

答え： _____

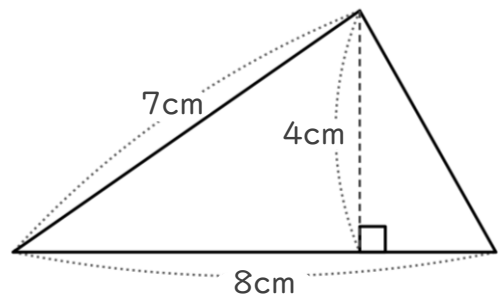
③



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

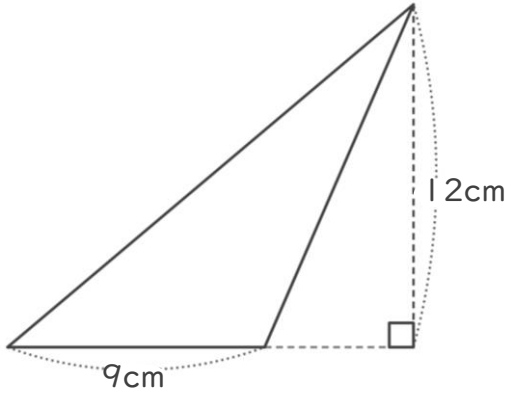


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

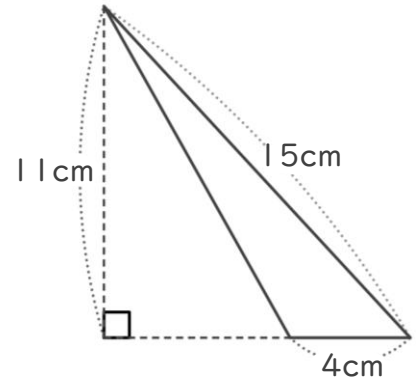
①



式： $9 \times 12 \div 2 = 54$

答え： 54cm^2

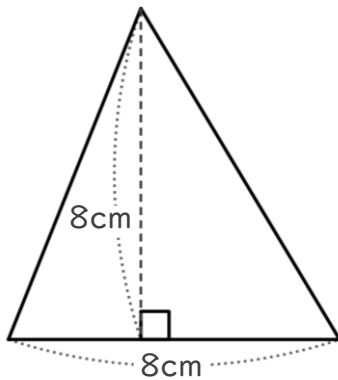
②



式： $4 \times 11 \div 2 = 22$

答え： 22cm^2

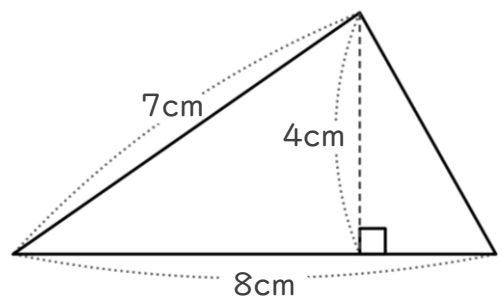
③



式： $8 \times 8 \div 2 = 32$

答え： 32cm^2

④



式： $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2