



四角形と
三角形の面積 14

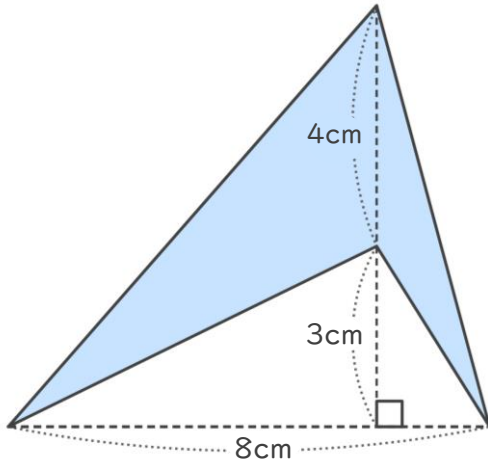
● プーメラン型の面積を
ひき算で求める



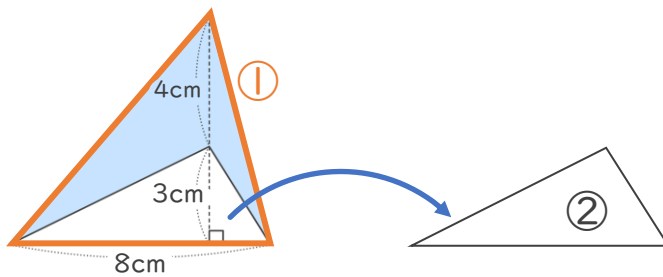
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①の三角形の面積から、
②の三角形の面積を
引けばもとめられるね



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

①の高さは、 $4 + 3 =$

①の面積は、 $8 \times 7 \div 2 =$

答え： _____

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え： _____

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____





四角形と
三角形の面積 14

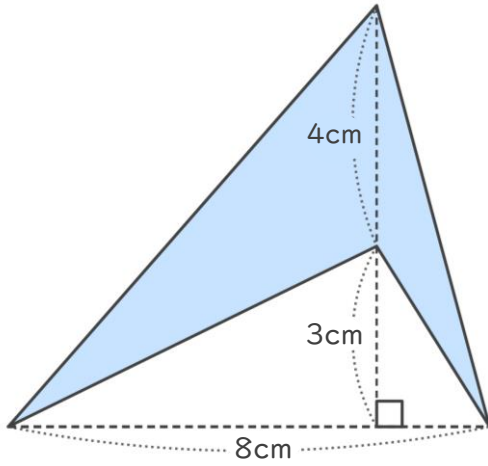
● プーメラン型の面積を
ひき算で求める



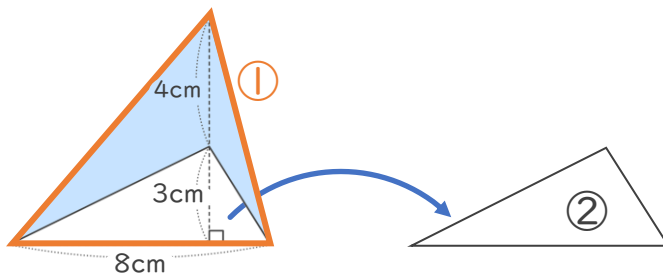
日にち： 月 日

名まえ _____

・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



①の三角形の面積から、
②の三角形の面積を
引けばもとめられるね



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

①の高さは、 $4 + 3 = 7$

①の面積は、 $8 \times 7 \div 2 = 28$

答え： 28cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え： 12cm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式： $28 - 12 = 16$

答え： 16cm²