



四角形と 三角形の面積 12

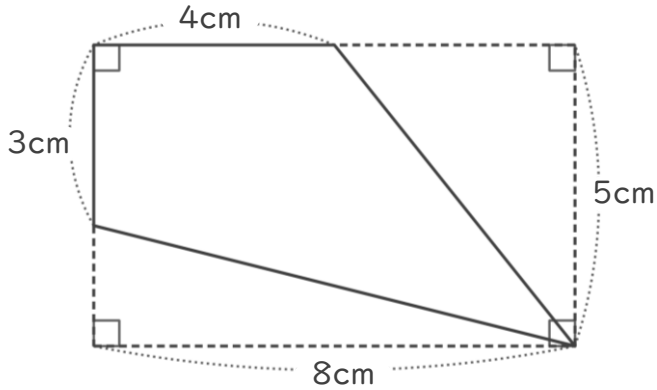
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

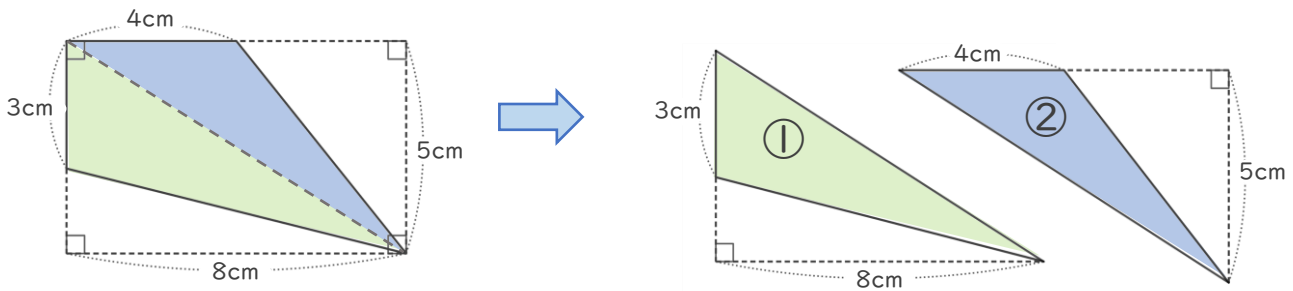
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて
考えてみよう！



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

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cm²ですか。

式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 12

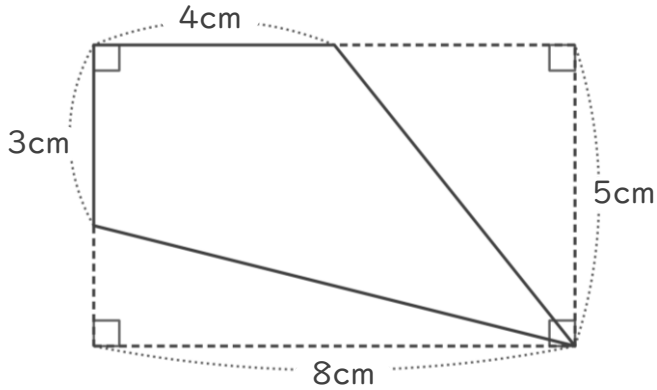
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

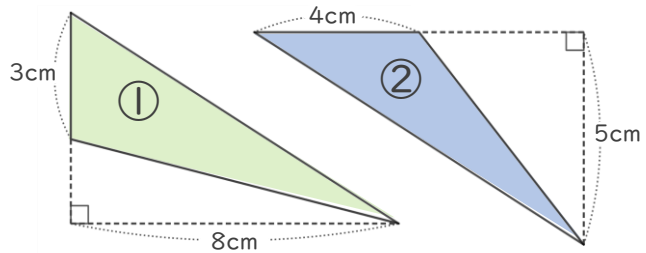
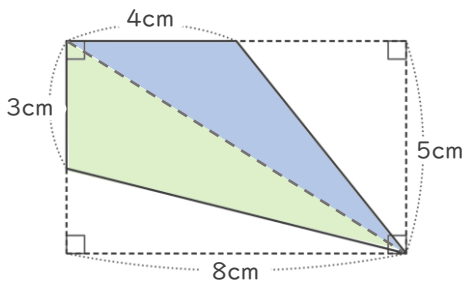
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



2つの三角形に分けて
考えてみよう!



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式： $3 \times 8 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式： $4 \times 5 \div 2 = 10$

答え： 10cm^2

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $12 + 10 = 22$

答え： 22cm^2