



四角形と 三角形の面積 12

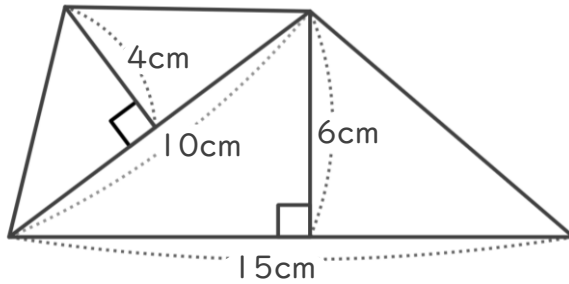
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

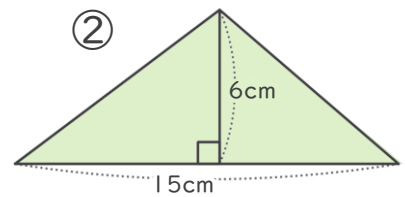
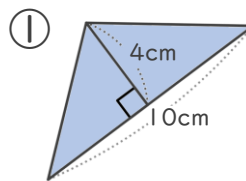
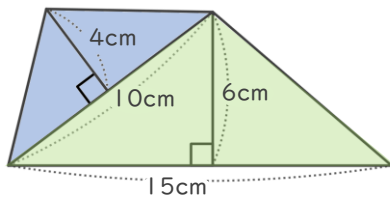
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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 cm^2 ですか。

式：

答え：



四角形と 三角形の面積 12

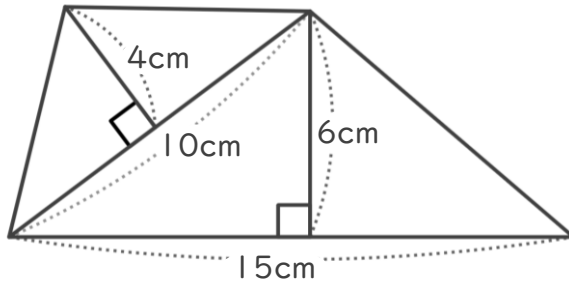
● 三角形の和で求める
四角形の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

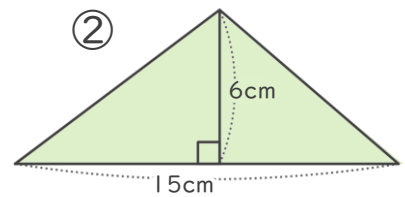
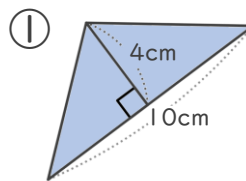
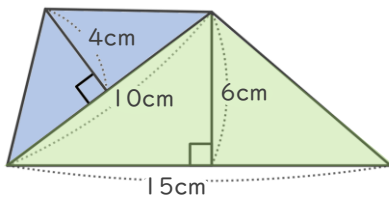
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



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： $10 \times 4 \div 2 = 20$

答え： 20cm^2

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式： $15 \times 6 \div 2 = 45$

答え： 45cm^2

(3) もとの四角形の面積は何 cm^2 ですか。

式： $20 + 45 = 65$

答え： 65cm^2

