

四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を たし算で求める



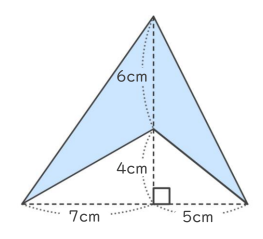
日にち:

月

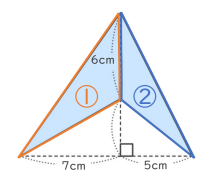
日

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>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 6×7÷2=21

答え: 2 cm²

(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: 2 | 十

答え:



四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を たし算で求める



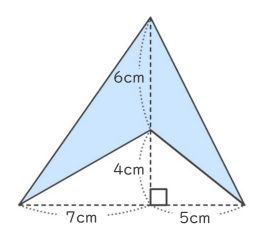
日にち:

月

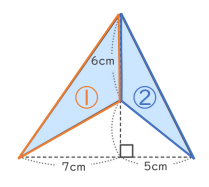
日

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>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 6×7÷2=21

答注: 21cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式: 6×5÷2=15

答え: **| 5cm²**

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 21+15=36

答え: 36cm²