

四角形と 三角形の面積 13



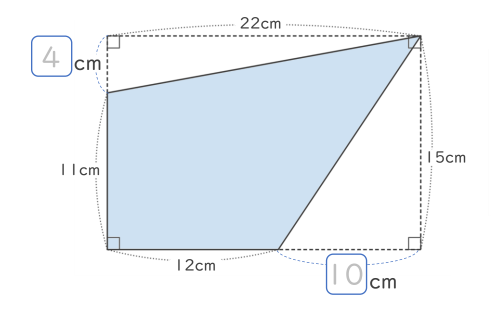
日にち:

月

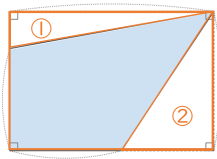
日

名まえ

・右の <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>



長方形から、

- 1と②の三角形の面積を引いてみよう!
- (1) にあてはまる数をかきましょう。
- (2) 長方形の面積は何cm²ですか。

式: |5×22=

答え:

- (3) ①と②の三角形の面積を求めましょう。
 - $0: 22 \times 4 \div 2 =$

答え:

2:

答え:

(4) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 330 -

答え:





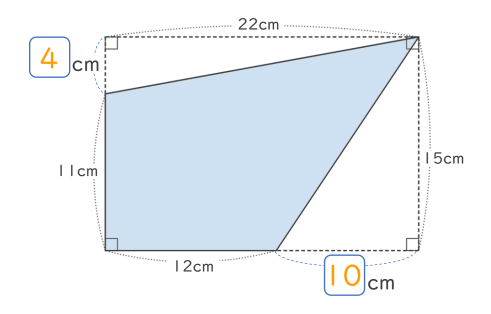
日にち:

月

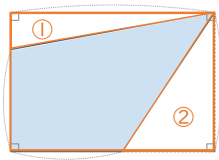
日

名まえ

・右の <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>



長方形から、

- □と2の三角形の面積 を引いてみよう!
- にあてはまる数をかきましょう。 (||)
- (2) 長方形の面積は何cm²ですか。

式: |5×22=330

答え: 330cm²

- (3) ①と②の三角形の面積を求めましょう。
 - $0: 22 \times 4 \div 2 = 44$

答え: 44cm²

 $2: 10 \times 15 \div 2 = 75$

答え: 75cm²

(4) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 330-(44+75)=211 答え: $211cm^2$