



日にち:

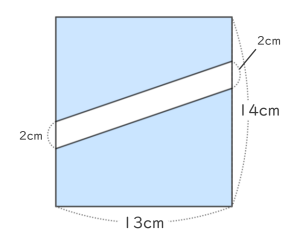
月

日

名まえ

・次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

① 長方形

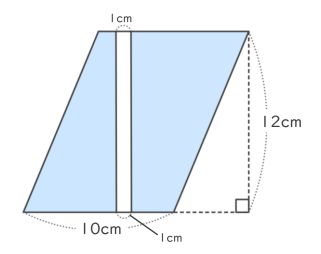


<式>

答え:

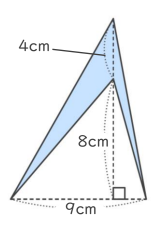
② 平行四辺形

<式>



答え:

3



<式>

答え:





日にち:

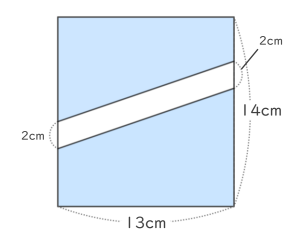
月

日

名まえ

・次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

① 長方形

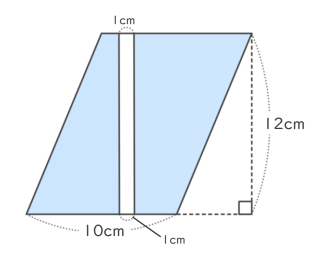


<式>

$$(14-2) \times 13 = 156$$

答え: 156cm²

② 平行四辺形

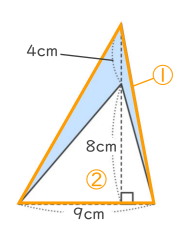


<式>

$$(10-1) \times 12 = 108$$

答え: 108cm²

3



<式>

4+8=|2 (①の三角形の高さ)

9×12÷2=54 (①の三角形の面積)

9×8÷2=36 (②の三角形の面積)

54-36=18 (①と②の面積の差)

答え: **|8cm²**