

長方形や正方形の面積

___月___日

名前_____

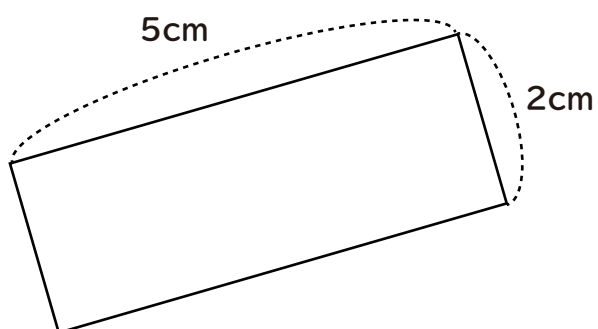
はじめた時間_____

終わった時間_____

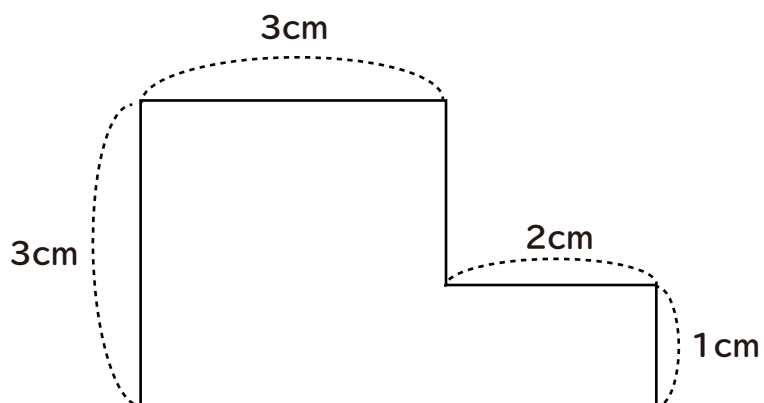
かかった時間_____

次の形の面積を求めましょう。

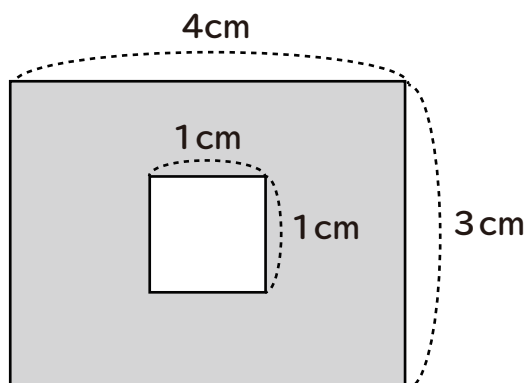
①



②



③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



長方形や正方形の面積

___月___日

名前_____

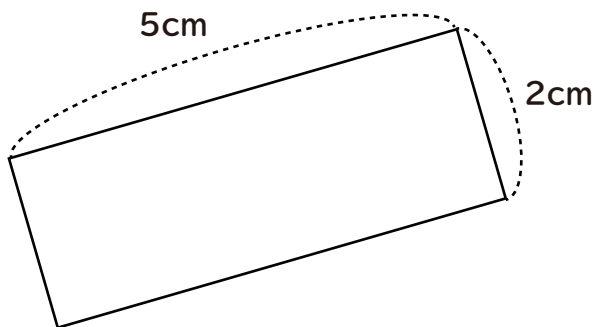
はじめた時間_____

終わった時間_____

かかった時間_____

次の形の面積を求めましょう。

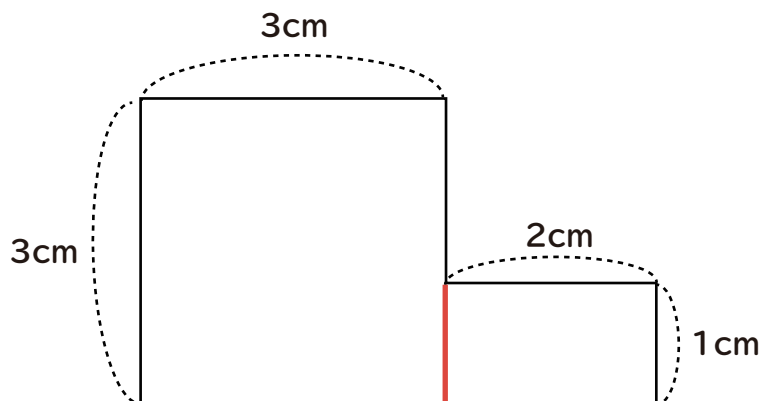
①



$$2 \times 5 = 10$$

$$\underline{10\text{cm}^2}$$

②



線を引いて正方形と長方形に分けます

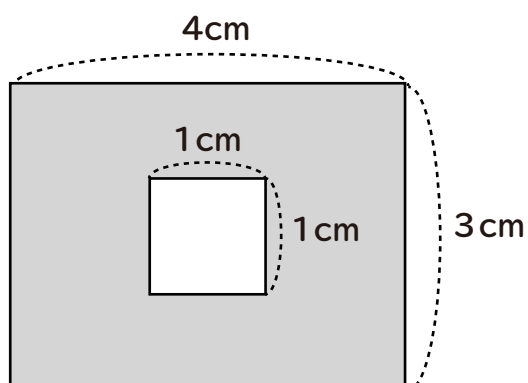
左側の正方形の面積は $3 \times 3 = 9$

右側の長方形の面積は $1 \times 2 = 2$

合計の面積は $9 + 2 = 11$

$$\underline{11\text{cm}^2}$$

③ 色がついている部分の面積を求めましょう。



大きい長方形の面積は $3 \times 4 = 12$

小さい正方形の面積は $1 \times 1 = 1$

色の部分の面積は $12 - 1 = 11$

$$\underline{11\text{cm}^2}$$