

5

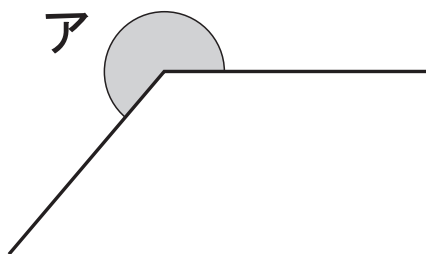
次の問題に答えましょう。

(1) にあてはまる数を書きましょう。

① $2m\ 1\ 5cm = \boxed{}\ cm$

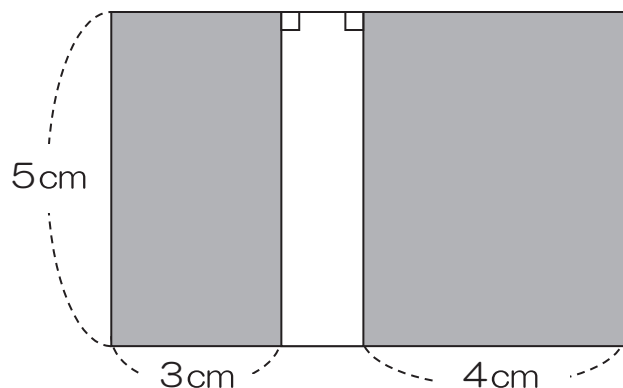
② $3kg\ 48g = \boxed{}\ g$

(2) ア の角の大きさについて、正しいものを下の 1 から 4 の中から 1つ選んで、その番号を書きましょう。



- 1 0° より大きく、 90° より小さい。
- 2 90° より大きく、 180° より小さい。
- 3 180° より大きく、 270° より小さい。
- 4 270° より大きく、 360° より小さい。

(3) 下の長方形の色のついた部分の面積を求める式と答えを書きましょう。



(4) 右のような図形の面積を求めます。

さとしさんとゆみさんは、次のように説明しました。

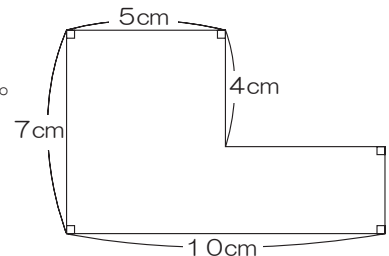
ぼくは、2つの長方形に分けて考えました。

一方の長方形の面積は、 $4 \times 5 = 20$ で、

もう一方の長方形の面積は、 $3 \times 10 = 30$ です。

2つを合わせると、 $20 + 30 = 50$ になります。

だから、答えは 50cm^2 です。



さとしさん

わたしは、大きな長方形をつくって考えました。

大きな長方形の面積は、 $7 \times 10 = 70$ で、

色をぬった部分の長方形の面積は、 $4 \times 5 = 20$ です。

大きな長方形の面積から、色をぬった部分の長方形の

面積をひくと、 $70 - 20 = 50$ になります。

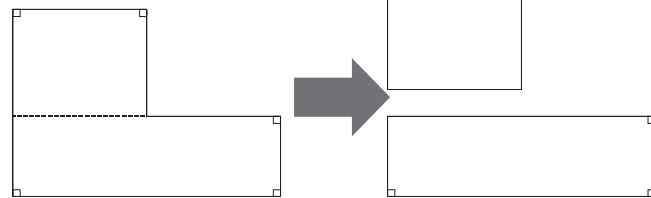
だから、答えは 50cm^2 です。



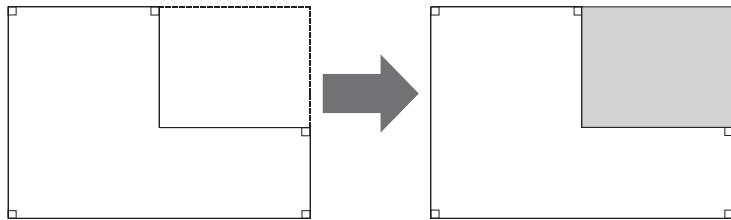
ゆみさん

さとしさんとゆみさんの説明に合う図を下の1から3の中からそれぞれ選んで、その番号を書きましょう。

1



2



3

