

5

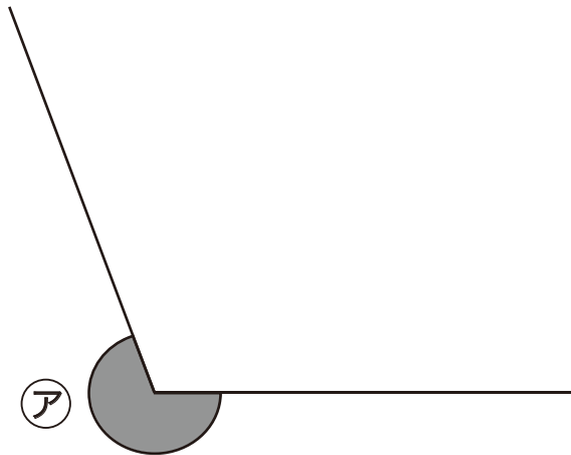
次の問題に答えましょう。

(1) にあてはまる数字を書きましょう。

$$3 \text{ kg } 65 \text{ g} = \text{ g}$$

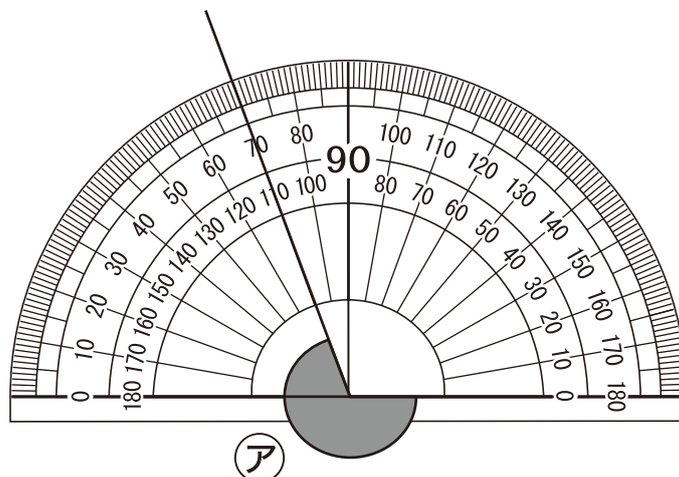
(2) ㉞の角の大きさをはかります。

① まず、㉞の角の大きさについて見当をつけます。㉞の角の大きさとして正しいものを、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。



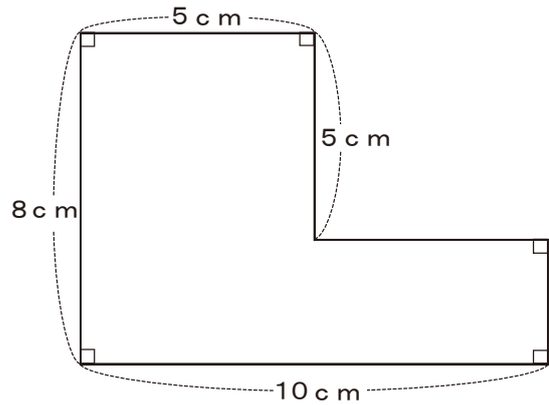
- 1 0° より大きく、90° より小さい。
- 2 90° より大きく、180° より小さい。
- 3 180° より大きく、270° より小さい。
- 4 270° より大きく、360° より小さい。

② 角 ㉞の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。

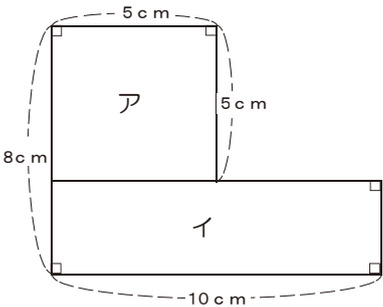


(3) 次の問題に答えましょう。

① 右のL字型の面積を求めます。



このL字型の面積は下のような考え方で求めることができます。



上の図は左の図のように正方形アと長方形イを組み合わせた図になると考えます。
正方形アと長方形イのそれぞれの面積を求めて、2つの面積をたすと上のL字型の面積を求めることができます。

この考え方を表す式を下の 1 から 4 までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 $5 \times 5 + 8 \times 10$
- 2 $5 \times 5 + 3 \times 10$
- 3 $8 \times 5 + 3 \times 5$
- 4 $8 \times 10 - 5 \times 5$

② 下の長方形の色をついた部分の面積を求める式と答えを書きましょう。

