

1

次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 153 + 49$$

202

$$(2) \quad 725 \times 8$$

5800

$$(3) \quad 204 \div 4$$

51

$$(4) \quad 48.1 \div 1.3$$

37

$$(5) \quad \frac{7}{6} - \frac{2}{6}$$

$\frac{5}{6}$

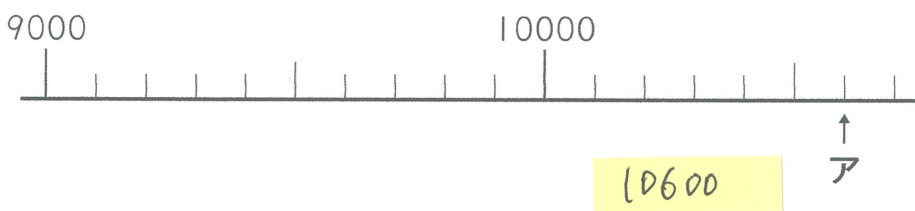
$$(6) \quad 80 - 30 \div 5$$

74

## 2

次の問題に答えましょう。

- (1) 次の数直線のアの目もりが表す数を書きましょう。



- (2) 100を45個集めた数を書きましょう。

4500

- (3) 74291を、四捨五入して、千の位までの概数で表したものを、下の  
1から4までのなかから1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 70000

2

2 74000

3 74300

4 75000

- (4) 次の数の中から偶数をすべて選んで、書きましょう。

0 , 1 , 35 , 78 , 100

0, 78, 100

**3**

千円札を長方形とみると、長いほうの辺は、どれくらいの長さですか。

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** 3 cm

**2** 15 cm

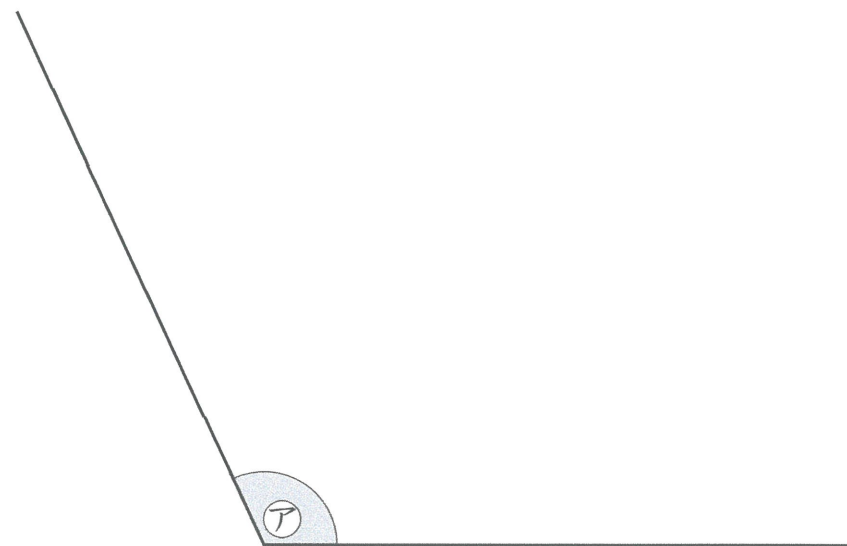
**3** 30 cm

**4** 50 cm

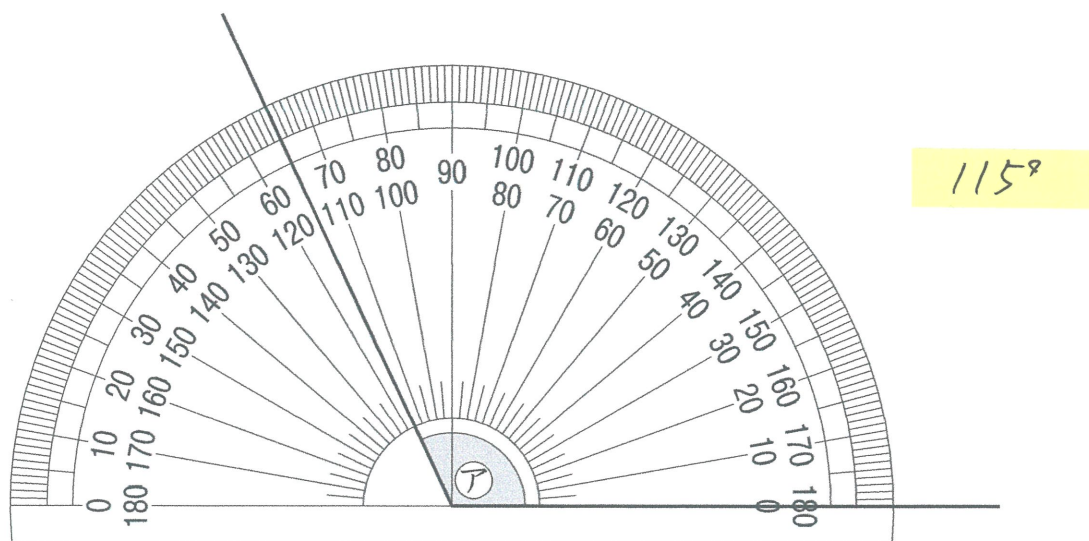
2

4

Ⓐの角の大きさを分度器ではかろうとしています。



Ⓐの角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



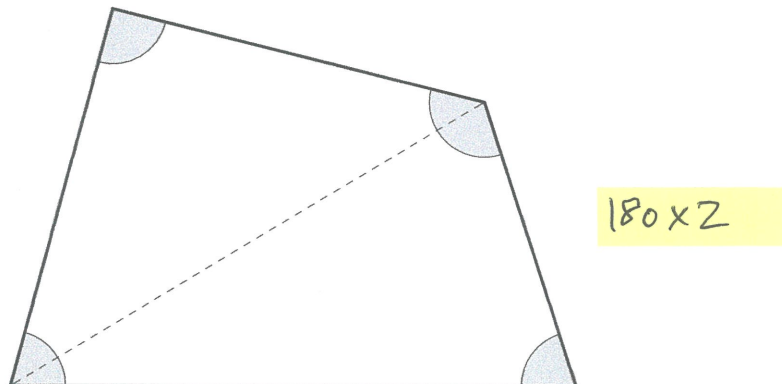
## 5

次の問題に答えましょう。

- (1) 下の図のように、四角形を 2 つの三角形に分けて、四角形の 4 つの角の大きさの和を求めます。

三角形の 3 つの角の大きさの和が  $180^\circ$  であることを使って、四角形の 4 つの角の大きさの和を求める式を書きましょう。

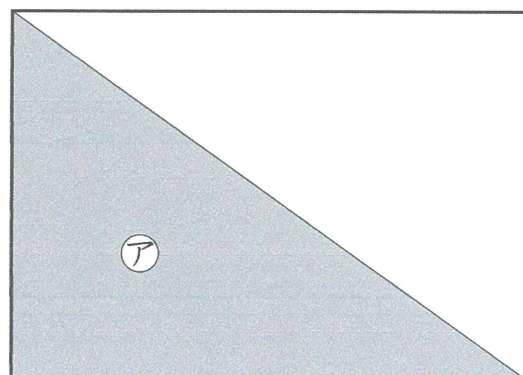
ただし、計算の答えを書く必要はありません。



(2) 次の図のような長方形があります。



この長方形を、下の図のように 1 本の対角線で切れます。

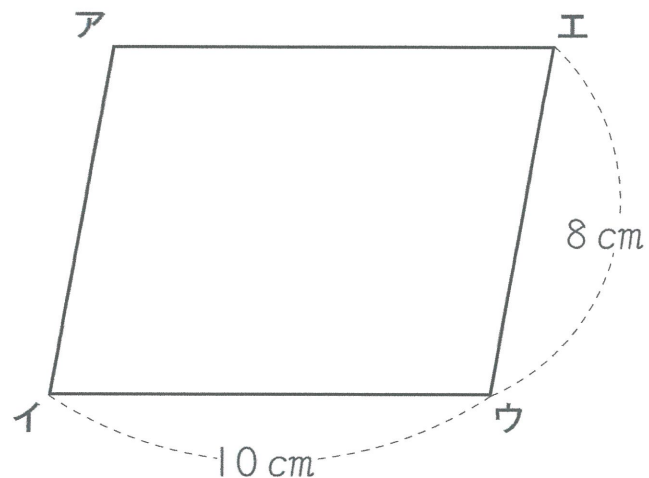


このときにできる⑦の部分の図形の名前を、下の 1 から 5 までのなかから 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 ひし形
- 2 長方形
- 3 正三角形
- 4 直角三角形
- 5 二等辺三角形

4

(3) 下の図のような平行四辺形アイウエがあります。



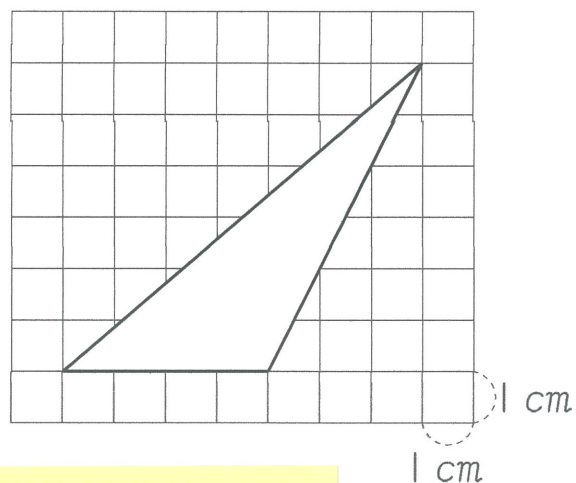
辺AEの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

10cm

## 6

下の図のような三角形の面積が何  $cm^2$  になるかを求めます。この三角形の面積を求める式を書きましょう。

ただし、図の 1 目もりは 1  $cm$  とします。また、計算の答えを書く必要はありません。



$$4 \times 6 \div 2$$

7

ある会場に小学生が集まりました。

集まった小学生 200 人のうち 80 人が女子でした。

女子の人数の割合は、集まった小学生の人数の何 % ですか。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 0.4 %

2 2.5 %

3 40 %

4 80 %

3

$$80 \div 200 \text{ も} \frac{80}{200} = \frac{2}{5}$$

## 8

家でイヌやネコを飼っているかどうかを、13人に聞いて、下のように記録しました。

飼っている動物調べ

出席番号	イヌ	ネコ
1	○	×
2	×	×
3	○	×
4	○	○
5	○	×
6	×	×
7	○	×
8	×	×
9	○	○
10	×	○
11	○	×
12	×	×
13	○	×

○…飼っている  
×…飼っていない

左のページの記録を下の表にまとめます。

下の表のアにあてはまる数を書きましょう。

飼っている動物調べ (人)

		ネコ		合計
		○	×	
イヌ	○			ア
	×			
合計				

6

○…飼っている  
×…飼っていない