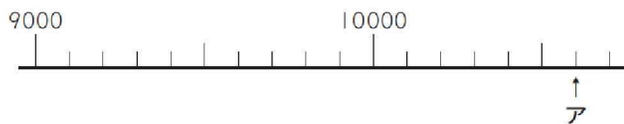


**1** 次の計算をしましょう。

- (1)  $153 + 49$
- (2)  $725 \times 8$
- (3)  $204 \div 4$
- (4)  $48.1 \div 1.3$
- (5)  $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$
- (6)  $80 - 30 \div 5$

**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。
- (3) 74291 を、ししやごにゆう 四捨五入して、千の位までの がいすう 概数で表したものを、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** 70000
- 2** 74000
- 3** 74300
- 4** 75000

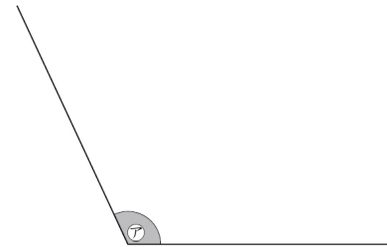
(4) 次の数の中から ぐうすう 偶数を **すべて** 選んで、書きましょう。

0 , 1 , 35 , 78 , 100

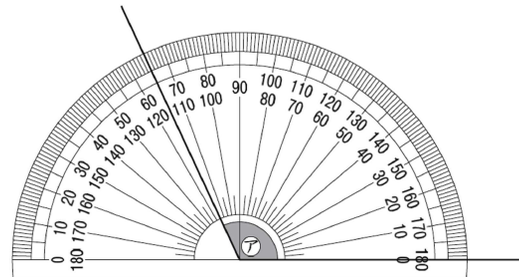
**3** 千円札を長方形とみると、長いほうの辺は、どれくらいの長さですか。下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 3 cm
- 2** 15 cm
- 3** 30 cm
- 4** 50 cm

**4** **ア** の角の大きさを分度器ではかろうとしています。



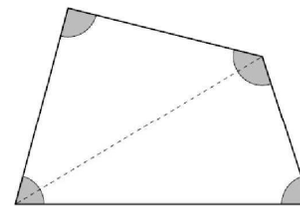
**ア** の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



**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。

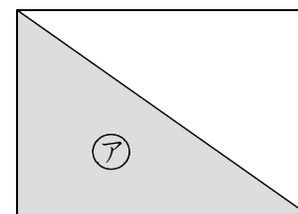
ただし、計算の答えを書く必要はありません。



(2) 次の図のような長方形があります。



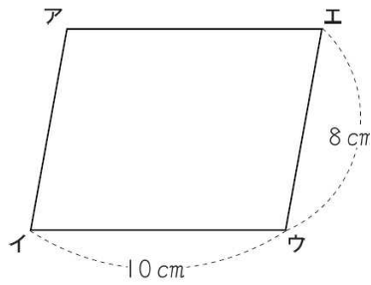
この長方形を、下の図のように 1 本の対角線で切ります。



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

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| <b>1</b> ひし形    | <b>2</b> 長方形   |
| <b>3</b> 正三角形   | <b>4</b> 直角三角形 |
| <b>5</b> 二等辺三角形 |                |

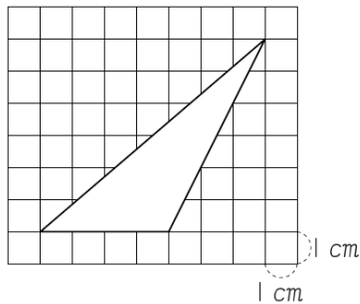
(3) 下の図のような平行四辺形**アイウエ**があります。



辺**アエ**の長さは何 cm ですか。答えを書きましょう。

**6** 下の図のような三角形の面積が何  $\text{cm}^2$  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。



**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%

**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

上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	○		<b>ア</b>	
	×			
合計				

○…飼っている  
×…飼っていない