

1 次の計算をしましょう。

(1) $153 + 49$

(2) 725×8

(3) $204 \div 4$

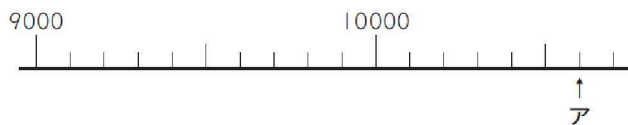
(4) $48.1 \div 1.3$

(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

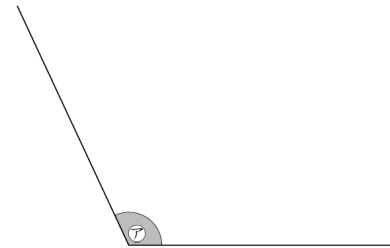
(4) 次の数の中から ぐうすう 偶数を **すべて** 選んで、書きましょう。

0, 1, 35, 78, 100

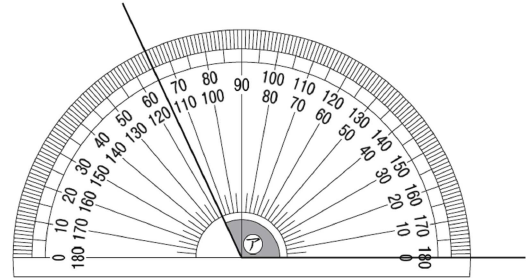
3 千円札を長方形とみると、長いほうの辺は、どれくらいの長さですか。下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

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

4 **ア** の角の大きさを分度器ではかろうとしています。



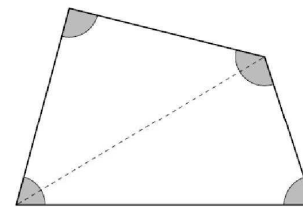
ア の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



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° 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。

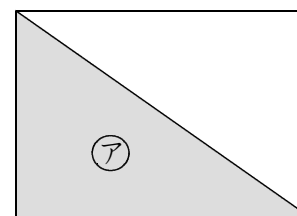
ただし、計算の答えを書く必要はありません。



(2) 次の図のような長方形があります。



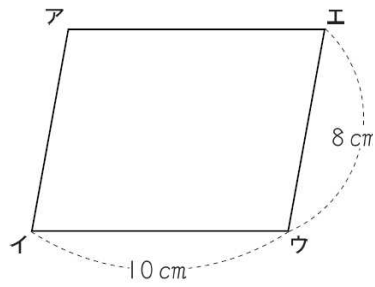
この長方形を、下の図のように 1 本の対角線で切ります。



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。

- 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

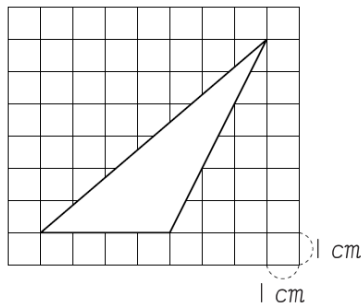
(3) 下の図のような平行四辺形**アイウエ**があります。



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 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	○		ア	
	×			
合計				

○…飼っている
×…飼っていない