

1 次の計算をしましょう。

- (1) $243 - 65$
- (2) $0.75 + 0.9$
- (3) 9.3×0.8
- (4) $6 \div 5$ (わりきれぬまで計算して, 商を小数で書きましょう。)
- (5) $16 - (6 + 3)$
- (6) $2\frac{5}{7} + 1\frac{1}{7}$
- (7) $\frac{2}{9} \times 4$

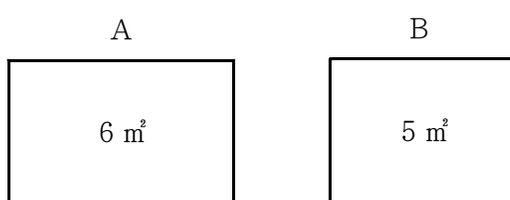
2 ししやごにゆ 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき, 20000になる整数を, 下の**1**から**5**までの中からすべて選んで, その番号を書きましょう。

- 1** 14500
- 2** 15000
- 3** 19500
- 4** 24999
- 5** 25000

3 ある数を3でわったら, 商が9であまりが2でした。ある数を求める式を, 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** $9 \div 3 + 2$
- 2** $9 \div 3 - 2$
- 3** $3 \times 9 + 2$
- 4** $3 \times 9 - 2$

4 AとBの2つのシートがあります。



下の表は, シートの上にすわっている人数とシートの面積を表しています。

すわっている人数とシートの面積

	人数(人)	面積(m ²)
A	12	6
B	8	5

どちらのシートのほうがこんでいるかを調べるために, 下の計算をしました。

A $12 \div 6 = 2$

B $8 \div 5 = 1.6$

上の計算からどのようなことがわかりますか。次の**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** 1 m²あたりの人数は2人と1.6人なので, Aのほうがこんでいる。
- 2** 1 m²あたりの人数は2人と1.6人なので, Bのほうがこんでいる。
- 3** 1人あたりの面積は2 m²と1.6 m²なので, Aのほうがこんでいる。
- 4** 1人あたりの面積は2 m²と1.6 m²なので, Bのほうがこんでいる。

5 次の問題に答えましょう。

(1) 木のまわりの長さを測るとき, 下の**1**から**4**までの中からどれを使えばよいですか。1つ選んで, その番号を書きましょう。

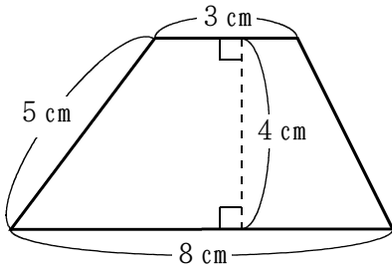
- 1** ものさし
- 2** コンパス
- 3** さんかくじょうぎ 三角定規
- 4** まじやく 巻き尺



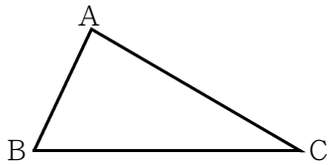
(2) 1 a (1アール)と同じ面積になる正方形の1辺の長さを, 下の**1**から**4**までの中から1つ選んで, その番号を書きましょう。

- 1** 10 cm
- 2** 1 m
- 3** 10 m
- 4** 100 m

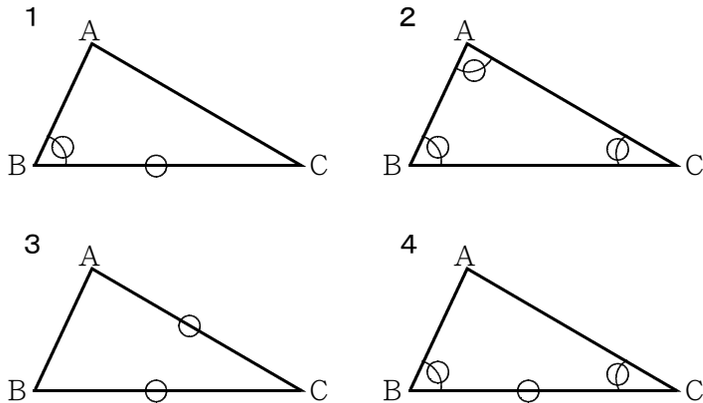
(3) 下の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。



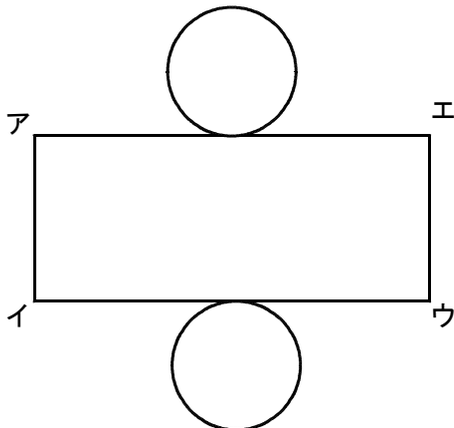
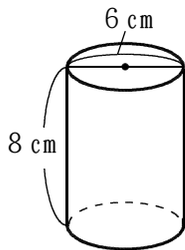
6 下の三角形ABCと合同な三角形をかくために、三角形ABCのどの辺の長さや角の大きさを測ればよいかを考えます。



次の1から4は、辺の長さや角の大きさを測るところに○の印をつけたものです。三角形ABCと合同な三角形をかくことができるものを1つ選んで、その番号を書きましょう。



7 右のような円柱があります。この円柱の展開図を、下のように側面を長方形にしてかきました。次の問題に答えましょう。ただし、円周率は3.14とします。



- (1) 辺アイの長さを書きましょう。
- (2) 辺アエの長さを求める式と答えを書きましょう。

8 次の問題に答えましょう。

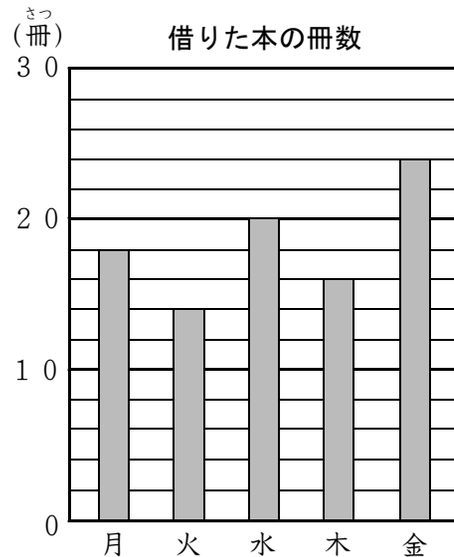
(1) 200 cmの50%の長さは、 cmです。
 にあてはまる数を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 100
- 2 150
- 3 250
- 4 400

(2) 500 gの120%の重さは、 です。
 にあてはまるものを、下の1から3までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 500 gより軽い
- 2 500 gより重い
- 3 500 gと同じ

9 下の棒グラフは、ある学級の児童が、1週間に借りた本の冊数を調べたものです。



いちばん多く本を借りたのは何曜日ですか。また、その曜日に何冊借りていますか。それぞれ答えを書きましょう。