

1

次の計算をしましょう。わり算はわり切れるまで計算しましょう。

(1) $4.65 + 0.3$

(2) $9 - 0.8$

(3) 25×1.4

(4) 9.3×0.8

(5) $8 \div 5$

(6) $48.1 \div 1.3$

2

次の計算をしましょう。

(1) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

(2) $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

(3) $\frac{2}{5} \times 2$

(4) $\frac{2}{9} \times 3$

(5) $\frac{5}{6} \div 7$

(6) $\frac{8}{9} \div 4$

3

AとBの2つのシートがあります。
 右の表は、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。
 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。

すわっている人数とシートの面積

	人数(人)	面積(m ²)
A	9	5
B	14	7

A	$9 \div 5 = 1.8$
B	$14 \div 7 = 2$

上の計算からどのようなことがわかりますか。次のアからエまでの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア 1 m²あたりの人数は1.8人と2人なので、Aのほうがこんでいる。
- イ 1 m²あたりの人数は1.8人と2人なので、Bのほうがこんでいる。
- ウ 1人あたりの面積は1.8 m²と2 m²なので、Aのほうがこんでいる。
- エ 1人あたりの面積は1.8 m²と2 m²なので、Bのほうがこんでいる。

4

5.21 + 0.7を、0.01をもとにした式に表します。
 5.21と0.7は、それぞれ0.01を何個集めた数になりますか。
 下のア、イに入る数を書きましょう。

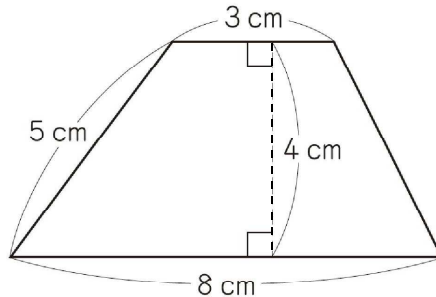
5.21	+	0.7
↓		↓
ア	+	イ

ア

イ

5

次の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。



式

答え

 17 間中
