

小学校5年生まとめ①

なまえ 名前	
-----------	--

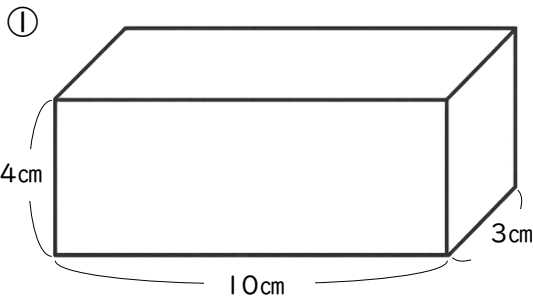
1 □ に当てはまる数を書きましょう。

① $56.729 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.01 \times \square$

② 0.49 の 10 倍は

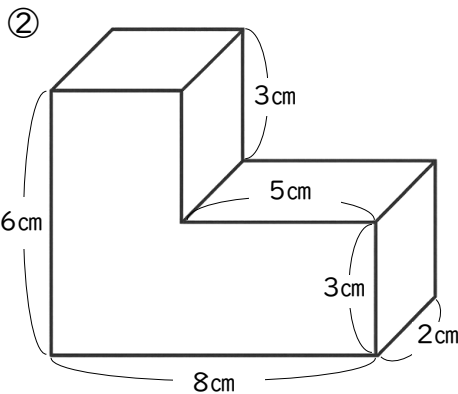
③ 18.32 の $\frac{1}{100}$ 倍は

2 下の立体の体積を求めましょう。



式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

3 ○と△の関係を式に表しましょう。

ホットケーキの枚数と使う牛乳の量

枚数 ○ (枚)	1	2	3	4	5	6
量 △ (ml)	50	100	150	200	250	300

式 _____

小学校5年生まとめ②

なまえ 名前	
-----------	--

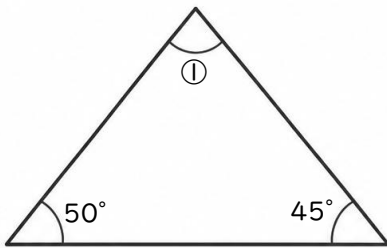
4 けいさん 計算をしましょう。

① 1.7×5.2

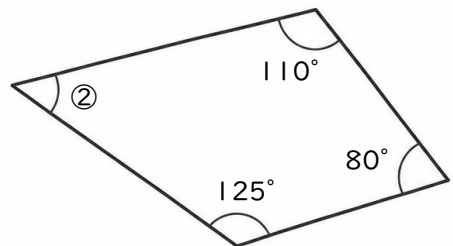
② 6.21×2.8

③ 0.14×0.23

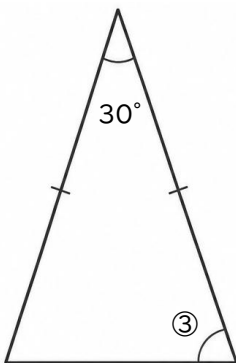
5 かくど もと 角度を求めましょう。



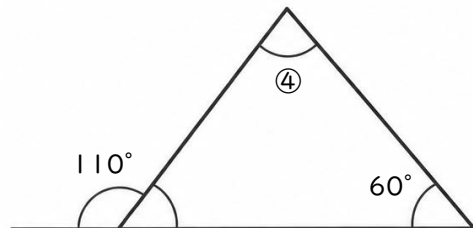
① _____



② _____



③ _____



④ _____

小学校5年生まとめ③

なまえ
名前

6

けいさん
計算をしましょう。

① $70 \div 1.4$

)		

② $6.3 \div 1.4$

)		

③ $8.64 \div 3.6$

)		

④ $3.224 \div 5.2$

)			

③ $3.4 \div 4.25$

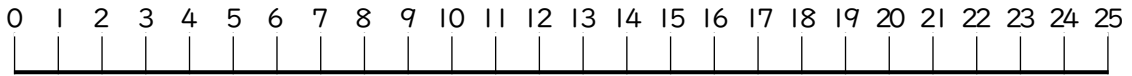
)			

小学校5年生まとめ④

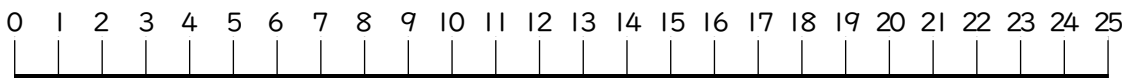
なまえ 名前	
-----------	--

7 した すうちよくせん あ すうじ 下の数直線の当てはまる数字に○をつけましょう。

① ばいすう 3の倍数



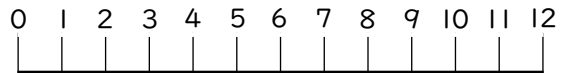
② こうばいすう 3と5の公倍数



③ やくすう 12の約数



④ こうやくすう 8と12の公約数



8 けいさん 計算をしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$

② $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$

③ $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$

④ $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} =$

③ $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4} =$

③ $3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{3} =$

9 した ひょう み こた 下の表を見て答えましょう。

にん この5人のテストの平均点は何点でしょうか。
へいきんてん なんてん

<small>ひと</small> 人	Aさん	Bくん	Cさん	Dくん	Eくん
<small>てんすう</small> 点数 (点)	100	90	70	80	90

式

答え _____

小学校5年生まとめ⑤

なまえ 名前	
-----------	--

10 300mLで120円のジュースと、500mLで175円のジュースがあります。1mLあたりのねだんは、どちらのほうが安いですか。

答え

11 分数は小数に、小数は分数にしましょう。

① $\frac{1}{4} =$

② $\frac{3}{2} =$

③ $0.7 =$

④ $1.37 =$

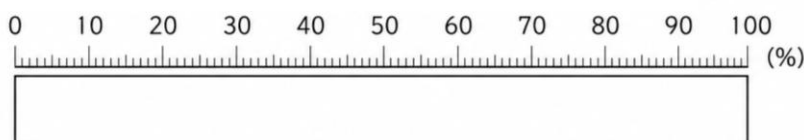
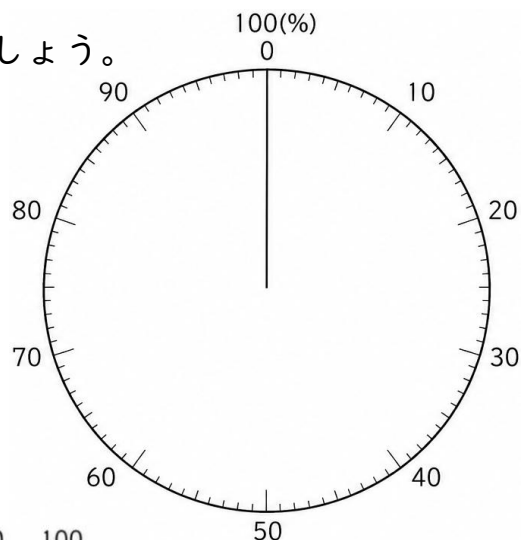
12 定価3000円の服が、20%引きで売られています。
この服は何円で買えますか？

式

答え

13 下の表は、じゃがいもの収かく量を表したものです。
これを帯グラフと円グラフに表しましょう。

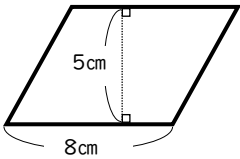
都道府県	収かく量(t)	割合(%)
北海道	1602	
長崎	493	
鹿児島	447	
茨城	382	
その他	1076	
合計	4000	



小学校5年生まとめ⑥

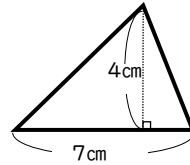
なまえ 名前	
-----------	--

14 つぎ ずけい めんせき もと
次の図形の面積を求めましょう。



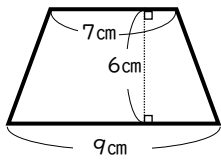
式

答え



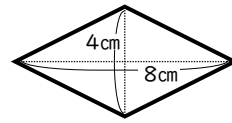
式

答え



式

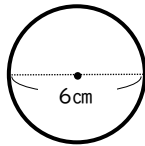
答え



式

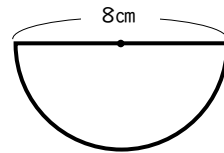
答え

15 つぎ ずけい まわ なが もと
次の図形の周りの長さを求めましょう



式

答え



式

答え

16 つぎ さんかくちゆう てんかいず
次の三角柱の展開図をか
書きましょう。

