- 次の数を求めましょう。
 - ① $1\frac{3}{5} + \frac{14}{15}$
 - $2 \frac{7}{8} \frac{3}{10}$
 - $3 \frac{3}{5} \times \frac{4}{9} \div \frac{8}{21}$
 - $4 \frac{7}{10} \div 3 \div 1.4$
- ◎ 計算をしましょう。
 - 42.7×1000 ((1)
-) 2 570÷1000 (

- ③ 120×500 (
- 4 40000÷1000 (
- ◎四捨五入して()上から2けたのがい数にしましよう。
- 1) 25332

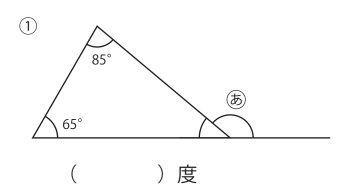
2 497342

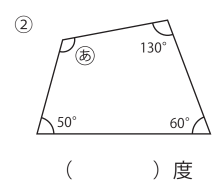
答) ____

答)

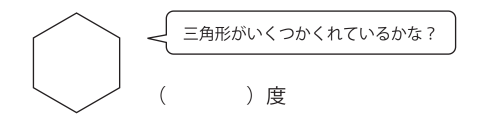
- ◎()の中の最小公倍数を求めましょう。
 - ①(7 , 14) 答)
- ②(20 , 32) 答)
- ◎ ()の中の最大公約数を求めましょう。
 - ①(15 , 20) 答)
- ②(60 , 40) 答)

あの角度を求めましょう。





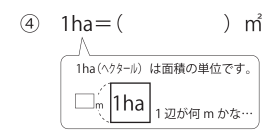
○ 六角形の角の大きさの和は何度ですか。



◎ 正しい数字を書きましょう。

- 1000 cm = () mL 2 1000 mL = (
-) L

(3) 1a=() m^2 1a(アール) は面積の単位です。 1 辺が何 m かな…



◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

①
$$(50+3) \times 8 = \boxed{ } \times \boxed{ } + \boxed{ } \times \boxed{ }$$

筆箱のねだんは、840円です。ノートの値段は、 \bigcirc 筆箱の $\frac{1}{8}$ です。ノートの値段はいくらですか。