



1 次の計算をしましょう。

(1) $3.4 + 3.5$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 3.5 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(2) $5.4 + 2.9$

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ + 2.9 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(3) $8 - 2.7$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(4) $6.79 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 6.79 \\ - 0.8 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(5) 8.3×25

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(6) 4.7×35

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

答え ()

(7) $93.6 \div 16$

$$16 \overline{) 93.6}$$

答え ()

(8) $5.36 \div 6.7$

$$6.7 \overline{) 5.36}$$

答え ()

(※)

暗算で、答えを求めることができるものは、筆算はせず、()に答えを書きましょう。

1 □にあてはまる数を書きましょう。

(1) ① $873.05 = 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

② $97.608 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

(2) ① 4.823 は、0.001 を こ集めた数です。

② 0.99 は、0.001 を こ集めた数です。

(3) ① 0.325 を 倍すると、32.5

倍すると、3250

倍すると、3.25

になります。

② 94.1 を にすると、9.41

にすると、0.941

にすると、0.0941

になります。

2 □に不等号を書きましょう。

① $0 \square 0.001$ ② $51 \square 51.2 - 2$ ③ $3.15 - 1.5 \square 3$

3 下の□に5枚のカードをあてはめて、つぎの数を
つくりましょう。どのカードも1回ずつ使います。

.

5枚のカード

8	5	
4	3	1

(1) いちばん大きな数	(3) いちばん小さな数
(2) 2番目に大きな数	(4) 2番目に小さな数



1 つぎの関係は、比例しているでしょうか。比例しているものの記号を書きましょう。

ア 高さ4cmの箱を□個積み上げるときの全体の高さ○cm

箱の数□個	1	2	3	4	5	……
全体の高さ○cm	4	8	12	16	20	……

イ 縦の長さが3cmの長方形の横の長さ□cmと面積○cm²

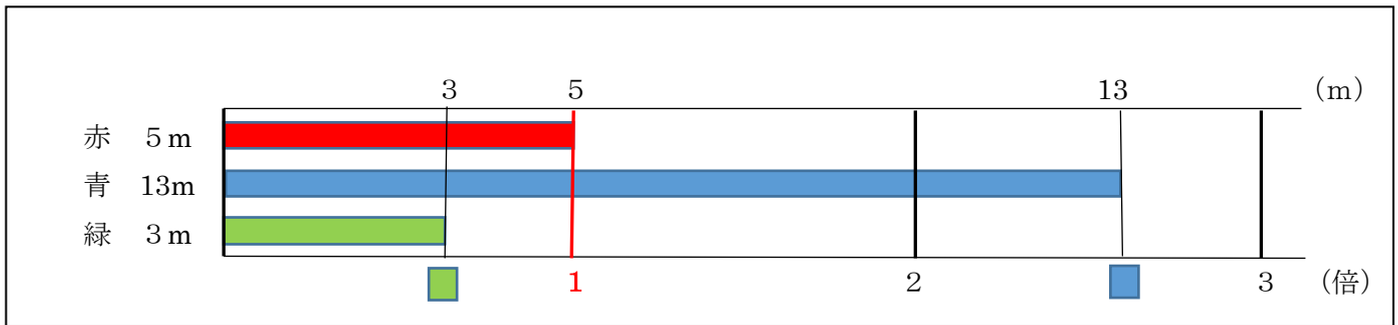
横の長さ□cm	1	2	3	4	5	……
面積 ○cm ²	3	6	9	12	15	……

ウ まわりの長さが20cmの長方形の縦の長さ□cmと横の長さ○cm

縦の長さ□cm	1	2	3	4	5	……
横の長さ○cm	9	8	7	6	5	……

(答え) 比例しているのは、_____

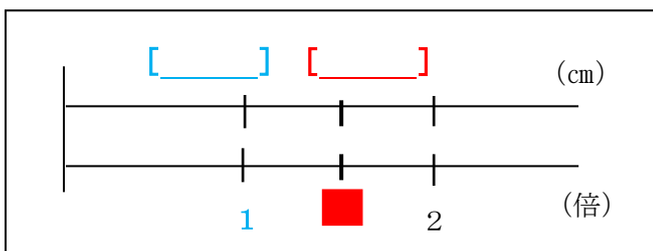
2 赤、青、緑の3本のテープがあります。3本のテープの長さは、それぞれ5m、13m、3mです。赤のテープをもとにして、長さくらべをします。



(1) 青は、赤の何倍ですか。 式 _____ 答え (_____)

(2) 緑は、赤の何倍ですか。 式 _____ 答え (_____)

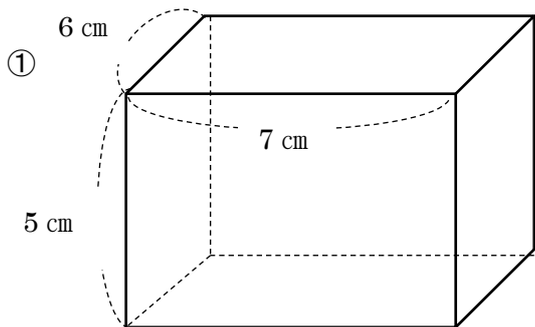
3 12.6cmの赤鉛筆と8.4cmの青鉛筆があります。赤鉛筆の長さは青鉛筆の長さの何倍でしょう。数直線の [_____] に長さをあてはめ、式を立て、答えを求めましょう。



(式) _____

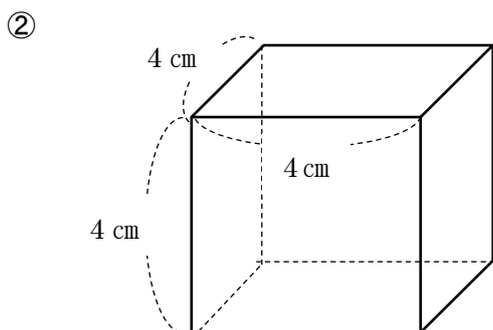
(答え) _____

1 つぎの立体の体積を求めましょう。



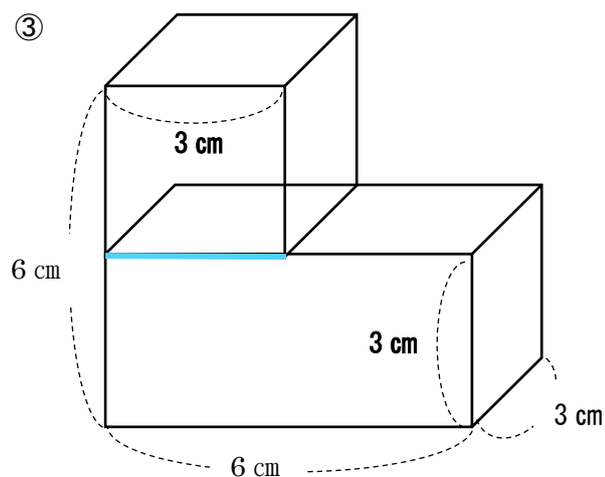
(式)

(答え)



(式)

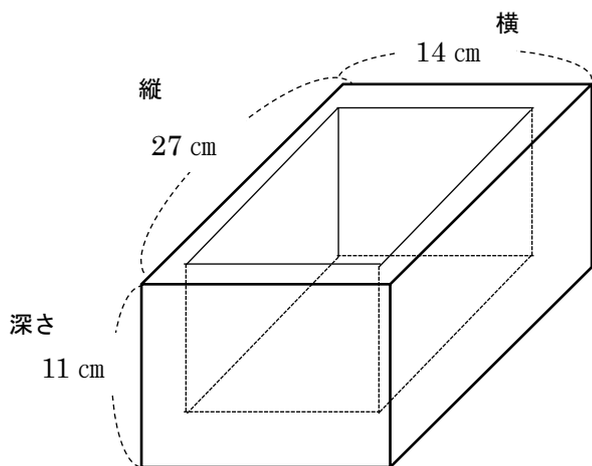
(答え)



(式)

(答え)

2 厚さ1cmの板で、次のような直方体の形をした入れ物を作りました。
この入れ物の容積は何 cm^3 ですか。縦、横、深さの内りを求め、計算しましょう。



(内のり) 縦

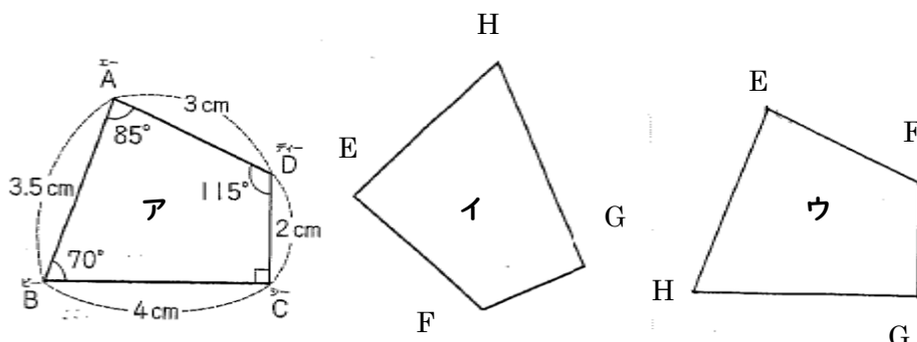
横

深さ

(容積)

(答え)

1 つぎの四角形について考え、問題に答えましょう。



イの四角形は、
アの四角形をうら返しにして、
向きを変えたものです。

ウの四角形は、
イの四角形をうら返しにして、
向きを変えたものです。

四角形ABCD と 四角形EHGF の対応をよく考え、□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

(1) 3つの四角形は、 です。

(2) ① 辺EH = cm

(3) ① 角E = 度

② 辺HG = cm

② 角H = 度

③ 辺GF = cm

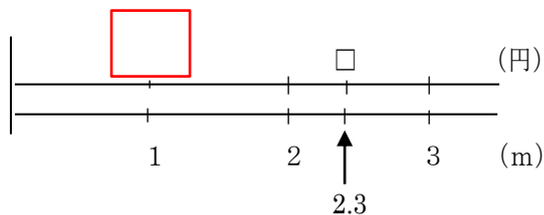
③ 角G = 度

④ 辺FE = cm

④ 角F = 度

2 つぎの問題を読み、□にあてはまる数、[]に「×」「÷」の何れかを書き、答えを求めましょう。

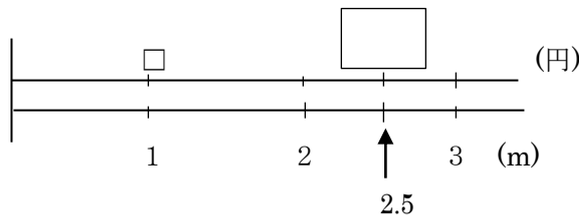
(1) 1mのねだんが80円の赤のリボンを2.3m買いました。代金はいくらですか。



(式) 1mのねだん × 買った長さ = 代金
 [] = _____

(答え)

(2) 金のリボンを2.5m買ったら、代金は300円でした。このリボン1mのねだんは何円ですか。



(式) 代金 ÷ 買った長さ = 1mのねだん
 [] = _____

(答え)

(3) 赤のリボンは1m 円、金のリボンは1m 円です。1mのねだんは、
 { 赤 , 金 } の方が高いことがわかります。{ あてはまる方を○でかこみましょう。}