

1 次の計算をなさい。

① $7 \times 4 =$

② $36 \div 2 =$

③ $0.15 + 8 =$

④ $1000 - 345 =$

⑤ $125 \div 2 =$

* 少数点以下も記入

⑥ $(-9) - (+7) =$

⑦ $5^2 =$

⑧ $7a \times (-4) =$

⑨ $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{2}{9}\right) =$

⑩ $-3^2 + 7 \times (-2)^2 =$

2 次の値を回答欄の記号の値に直しなさい。

① 80 c m

mm

② 3 0 m

cm

③ 0.5 6 k m

m

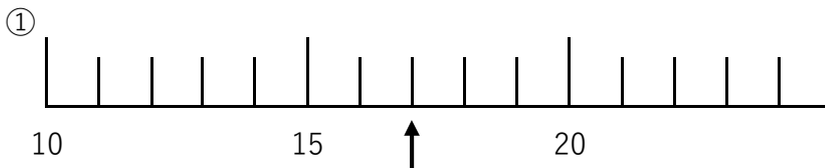
④ 9 3 0 0 0 m

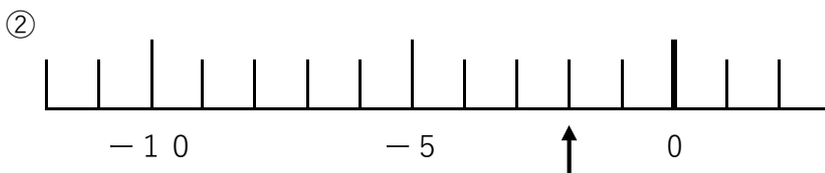
Km

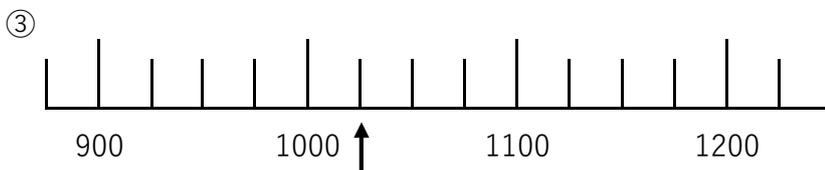
⑤ 1 9 0 k m

m

3 次の矢印が示す部分の値を書きなさい。







4 次の問いに答えなさい。

- ① 家から駅までの道のりは2km300m、駅から学校までの道のりは1km400mです。
家から駅を通過して学校まで行く道のりは何km何mですか。

- ② 1 冊 30 ページのノートが、5 冊ずつのたばになって、2 たばあります。
ノートのページ数は全部で何ページですか。

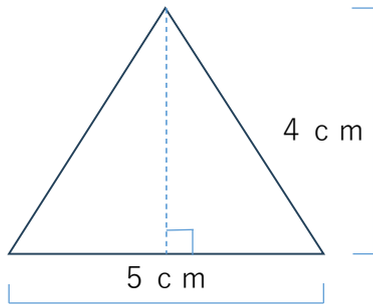
ページ

- ③ 24 m のリボンを 4 人で等分すると、1 人分は何 m になりますか。

m

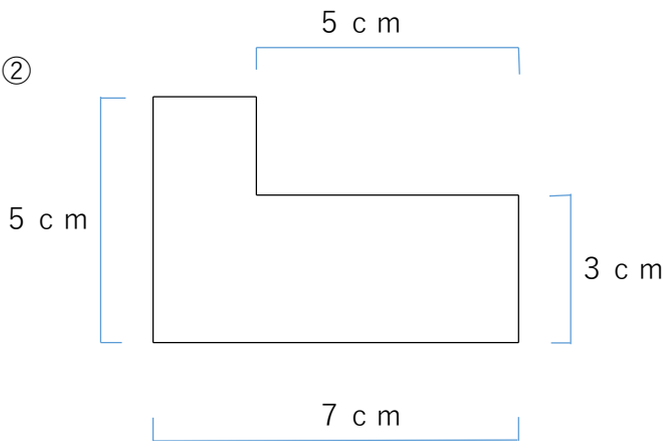
5 次の面積を求めなさい。

①



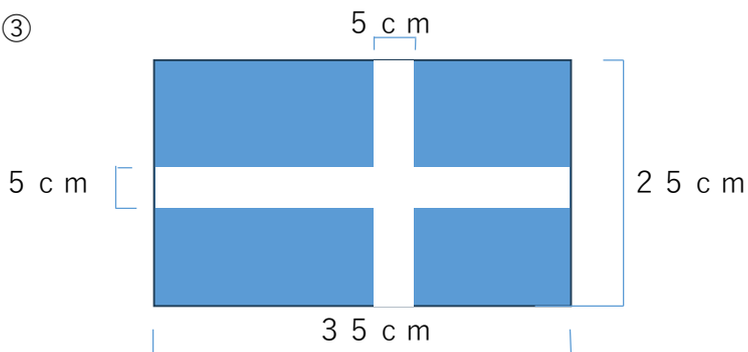
cm^2

②



cm^2

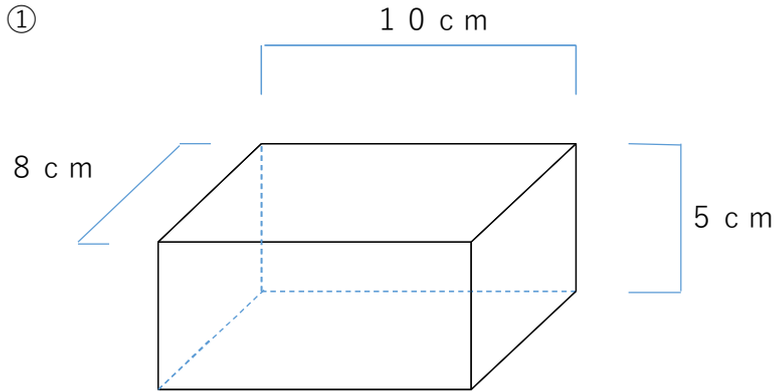
③



cm^2

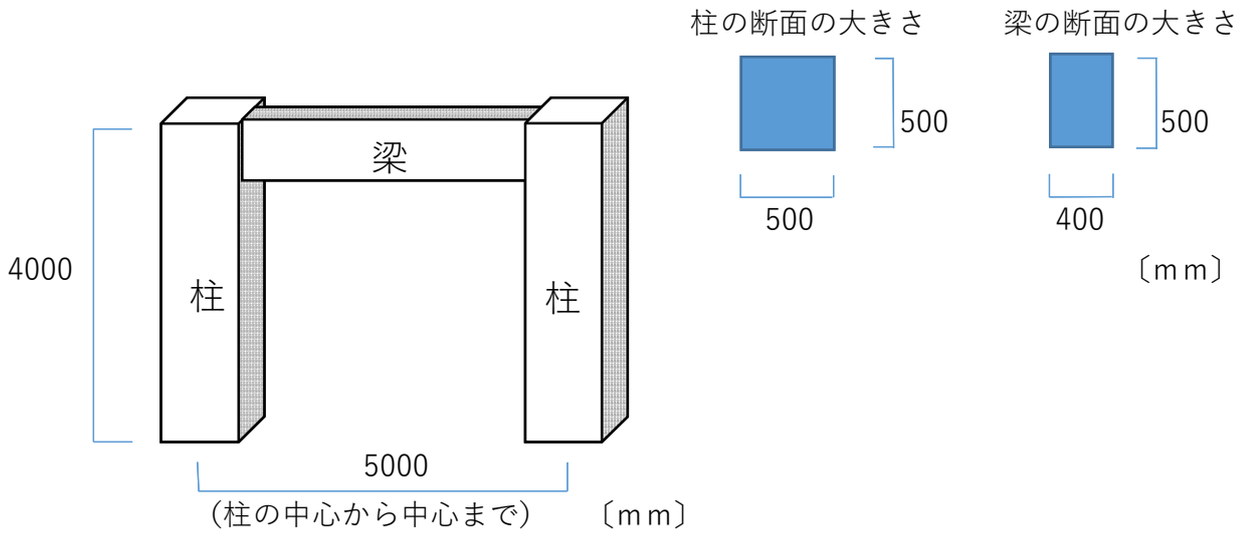
* 塗りつぶしている部分の面積

6 次の立方体の体積を求めなさい。

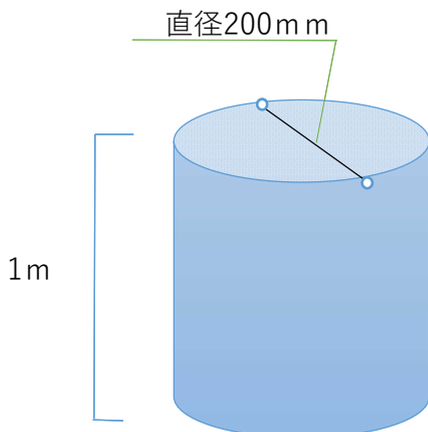


_____ cm^3

② mに変換して計算しなさい。



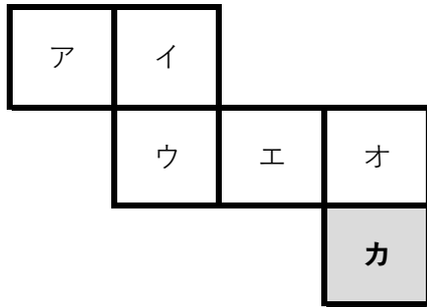
③ cmに変換して計算しなさい。(円周率は3とする)



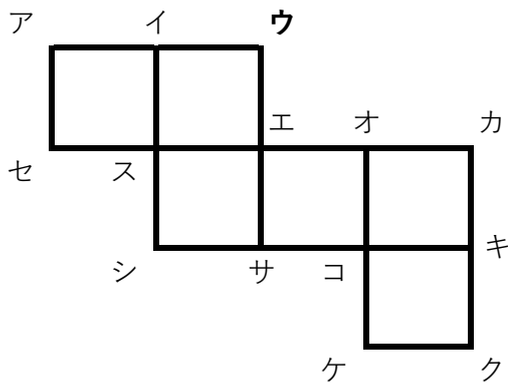
_____ cm^3

7 立方体の展開図に関する問いに答えなさい。

- ① 下の図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体について面カと平行な面を答えなさい。



- ② 下の図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体について角の点ウと重なる角の点はどの点ですか、すべて答えなさい。



8 次の問いに答えなさい。

$AB = 2 \text{ cm}$ 、 $BC = 4 \text{ cm}$ の長方形 $ABCD$ を、下の図のように直線 L 上をすべらないように3回 転がすときの頂点 D が動いてできる軌跡の線の長さを求めなさい。

(円周率は3とする)

