

((市進教育グループ))

春期講習

小6算数スタート講座

J-①

□ 次の計算をなさい。

(1) 5.8×24

(2) 7.6×30

(3) 200×0.4

(4) 300×1.5

(5) 4.8×5.09

(6) 7.8×2.5

(7) $407 - 43 \times 8$

(8) $24 \div (25 - 11 \times 2)$

(9) $28 \times 1.7 + 72 \times 1.7$

(10) $40 \times 52 \times 2.5$

2 次の にあてはまる数を求めなさい。

(1) $450 \text{ cm} = \text{ m}$

(2) $2.3 \text{ km} = \text{ m}$

(3) $129 \text{ dL} = \text{ L}$

(4) $5.3 \text{ L} = \text{ mL}$

(5) $6.98 \text{ kg} = \text{ g}$

(6) $780 \text{ kg} = \text{ t}$

(7) $8600 \text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

(8) $2.7 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

(9) $4710 \text{ m}^2 = \text{ a}$

(10) $2.75 \text{ ha} = \text{ a}$

3 次問いに答えなさい。

- (1) 1 mの値だんが420 円のリボンを3.5 m買うと、代金は何円になりますか。
- (2) 1 mの重さが10.8 gのはり金があります。このはり金0.7 mの重さは何gですか。
- (3) Aのびんに入っている水は32.6 dLで、Bのびんに入っている水はAのびんの1.5 倍です。Bのびんに入っている水は何dLですか。

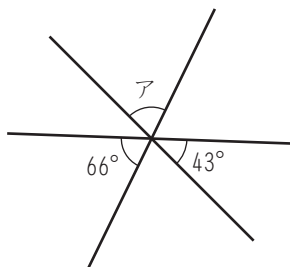
4 次問いに答えなさい。

- (1) $\frac{3}{4}$ kgのびんに $1\frac{1}{3}$ kgのさとうを入れます。重さは合わせて何kgになりますか。
- (2) 2 Lの牛乳があり、昨日は $\frac{1}{6}$ L、今日は $\frac{3}{8}$ L飲みました。残りは何Lになりましたか。
- (3) 50 mを10 回走りました。はじめの3 回の平均記録は8.6 秒、あとの7 回の平均記録は8.8 秒でした。10 回の平均記録を求めなさい。
- (4) 国語、算数、理科の3 科目の平均点は91 点です。社会を入れると、平均点は88 点になります。社会の得点は何点ですか。

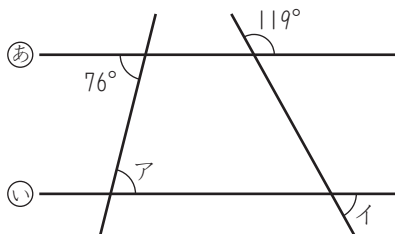
5 次の問いに答えなさい。

(1) 右の図は、3本の直線が1つの点で交わったものです。

角アの大きさを求めなさい。

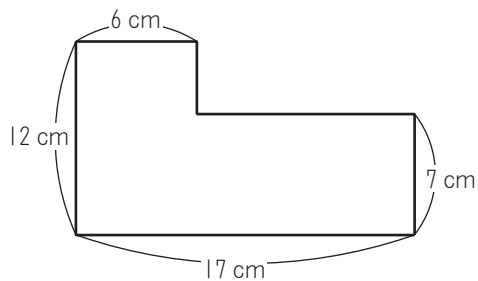


(2) 右の図で、直線㉑と直線㉒は平行になっています。角ア、角イの大きさをそれぞれ求めなさい。



(3) 次の図形の面積を求めなさい。

①



(角はすべて直角)

② かげの部分

