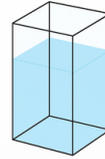


① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

(1) 底面が6 cm×5 cm、高さ15 cmの直方体の容器に水を入れました。何mL入りますか。(1 cm³=1 mL)



こたえ ()

(2) 底辺14 cm、高さ9 cmの平行四辺形の面積は何cm²ですか。

こたえ ()

(3) 底辺12 cm、高さ7 cmの三角形の面積は何cm²ですか。

こたえ ()

(4) ある数の20%が72でした。もとの数はいくつですか。

こたえ ()

(5) 水そうに水が4.5 L入っています。ここへ1.8 L入れ、さらに750 mLくみ出しました。今入っている水は何Lですか。

こたえ ()

(6) あるお店の1週間の来店者数を調べたら、下の表のようになっていました。このとき、次の問題に答えなさい。

曜日	月	火	水	木	金	土	日
人数	70	75	85	90	80	120	95

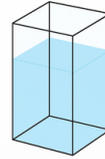
(ア) 合計は何人ですか。

(イ) 平均は何人ですか。(小数第1位まで)

(ア) こたえ () (イ) こたえ ()

① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

(1) 底面が6 cm×5 cm、高さ15 cmの直方体の容器に水を入れました。何mL入りますか。(1 cm³=1 mL)



こたえ (450 mL)

(2) 底辺14 cm、高さ9 cmの平行四辺形の面積は何cm²ですか。

こたえ (126 cm²)

(3) 底辺12 cm、高さ7 cmの三角形の面積は何cm²ですか。

こたえ (42 cm²)

(4) ある数の20%が72でした。もとの数はいくつですか。

こたえ (360)

(5) 水そうに水が4.5 L入っています。ここへ1.8 L入れ、さらに750 mLくみ出しました。今入っている水は何Lですか。

こたえ (5.55 L)

(6) あるお店の1週間の来店者数を調べたら、下の表のようになっていました。このとき、次の問題に答えなさい。

曜日	月	火	水	木	金	土	日
人数	70	75	85	90	80	120	95

(ア) 合計は何人ですか。

(イ) 平均は何人ですか。(小数第1位まで)

(ア) こたえ (615人) (イ) こたえ (87.9人)