

次の□に当てはまる数を答えなさい。

(1)  $2023 - 318 = \square$

(2)  $225 \div 3 \times 4 = \square$

(3)  $9.8 \div 0.14 = \square$

(4)  $(9 + 6 \div 2) \times (7 - 4) = \square$

(5)  $20.23 \div 8.7 = \square$  【商を小数第2位まで求め、あまりも求めなさい】

(6)  $1\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \square$

(7)  $6 : \square = 0.24 : \frac{1}{5}$

(8)  $(6 + \square) \times 14 = 350$

(9)  $0.25 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$

- (10) オレンジ，メロン，バナナ，イチゴの4種類のジュースのうち，ちがう種類の2つを買うとき，組み合わせは全部で  $\square$  通りです。
- (11)  $\square$  人の0.75倍は1875人です。
- (12) 1.25 mの値段が65円のリボンは1 mで  $\square$  円です。
- (13) Aさんは1周210mのグラウンドを3分30秒で4周走りました。このときAさんは秒速  $\square$  mで走りました。
- (14) 周の長さが113.04 cmの円の半径の長さは  $\square$  cmです。(円周率は3.14)
- (15) 半径が12cm，中心角が30度のおうぎ形の面積は  $\square$   $\text{cm}^2$ です。(円周率は3.14)
- (16) 1辺の長さが20 cmの立方体の容器に入る水の量は  $\square$  Lです。
- (17) 上底が3 cm，下底が6 cm，面積が72  $\text{cm}^2$ の台形があります。この台形の高さは  $\square$  cmです。

(18) 2つの数 A, Bについて, Aの1.5倍がB, Bの2倍が36のとき, Aは □ です。

(19) 定員40人のバスに32人が乗っています。乗客数は定員の □ %です。

(20) 下の三角柱の立体の体積は □  $\text{cm}^3$ です。

