

次の□に当てはまる数を答えなさい。

(1) $2022 - 195 = \square$

(2) $168 \div 3 \times 2 = \square$

(3) $2.25 \div 0.15 \times 0.62 = \square$

(4) $(8 + 8 \times 2) \div (10 - 4) = \square$

(5) $20.22 \div 4.2 = \square$ 【商を小数第2位まで求め、あまりも求めなさい】

(6) $6\frac{2}{3} + 4\frac{3}{5} - \frac{1}{15} = \square$

(7) $\frac{3}{8} : \frac{7}{32} = 12 : \square$

(8) $(4 + \square) \times 23 = 207$

(9) 69 cm のリボンを A さん, B さん, C さんの 3 人にわけます。A さんは B さんより 23 cm 長く, B さんは C さんより 8 cm 長くわけるとき, A さんのリボンの長さは \square cm です。

(10) $1 \text{ m}^2 = \square \text{ cm}^2$

(11) 5000 円の 10% 増しの 10% 引きは \square 円です。

(12) 340g の 35% は \square g の 2 割 5 分です。

(13) A さん, B さん, C さん, D さんの 4 人が算数のテストをしました。A さん, B さん, C さんの 3 人の平均点は 68 点, D さんの点数は 80 点でした。A さん, B さん, C さん, D さんの 4 人の平均点は \square 点です。

(14) 面積が 113.04 cm^2 の円の半径の長さは \square cm です。(円周率は 3.14)

(15) 半径が 8 cm, 中心角が 45 度のおうぎ形の面積は □ cm² です。(円周率は 3.14)

(16) 縦 20 cm, 横 40 cm, 高さ 50 cm の直方体の容器に入る水の量は □ L です。

(17) 上底が 5 cm, 高さが 12 cm, 面積が 84 cm² の台形があります。この台形の下底は □ cm です。

(18) AさんとBさんは2.8 km ^{はな}離れたところにいます。Aさん, Bさんがそれぞれ分速 60 m, 分速 80 m でたがいに近づくととき, 2人は □ 分後に会います。

(19) 食塩が 21 g あります。この食塩をすべて溶かして, ^{のう}濃度が 7% の食塩水を作るとき, 水は □ g 必要です。

(20) 下の図形の斜線の部分の面積は □ cm² です。(円周率は 3.14)

