

No.9

5年 組 名前 ()

*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $662 + 45$

② $437 - 149$

① 707

③
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 893 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

② 288

⑤ 19×13

⑥ 304×7

③ 25

⑦ $216 \div 27$

⑧ $387 \div 43$

④ 1302

⑨ $4.68 + 0.35$

⑩ $9 - 6.3$

⑤ 247

⑪ $15 + 35 \div 5$

⑫ $24 - 4 \times 2$

⑥ 2128

⑦ 8

⑬ 約1kgの重さのものは、どれでしょうか。1つ選んでその記号を答えなさい。

(ア) 何も入っていないランドセル1この重さ

(イ) 1円玉100枚の重さ

(ウ) 体育で使う体そうマット1まいの重さ ⑬

(エ) ハンカチ1まいの重さ

ア

⑧ 9

⑨ 5.03

⑩ 2.7

⑪ 22

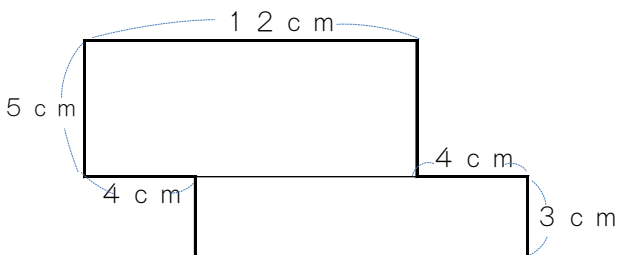
⑭ 下のような図形の面積は、どのように求めればよいでしょうか。考え方を□に書いて、答えを求めましょう。

⑫ 16

(考え方)

〈例1〉2つの長方形に分けてそれぞれの面積を求め、合計する。

〈例2〉分けた下の部分の長方形を左にずらして、1つの長方形にして求める。



(式)

〈例1〉 $5 \times 12 + 3 \times 12 = 96$

〈例2〉 $(5 + 3) \times 12 = 96$

答え

96 cm^2

No.10

5年 組 名前 ()

*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $475 + 308$

② $523 - 275$

①

③
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 713 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

②

⑤ 63×9

⑥ 4×236

③

⑦ $222 \div 37$

⑧ $289 \div 17$

④

⑨ $3.02 + 1.5$

⑩ $2.03 - 0.7$

⑤

⑪ $6 \times (3 + 2)$

⑫ $32 - 12 \div 4$

⑥

⑬ () にはどのような単位がはいるでしょうか。あてはまる単位を書きましょう。

⑦

(ア) ペットボトルジュース1本分のかさ 500 (mL)

⑧ (イ) 算数の教科書の表紙の面積は、約470 (cm^2)⑨ (ウ) 教室の黒板の面積は、約4 (m^2)⑩

(エ) バケツに入る水の量は、約8 (L)

⑪

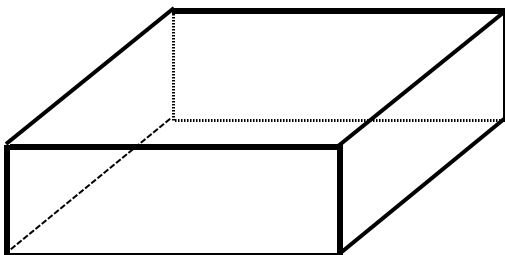
⑭ 下の立体について答えましょう。

⑫

(ア) 立体の名前は、何といいますか。

直方体

(イ) 面の数は、いくつありますか。



(ウ) 頂点の数は、いくつありますか。

