

# 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  $19 \times 13$

⑥  $304 \times 7$

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  $22$

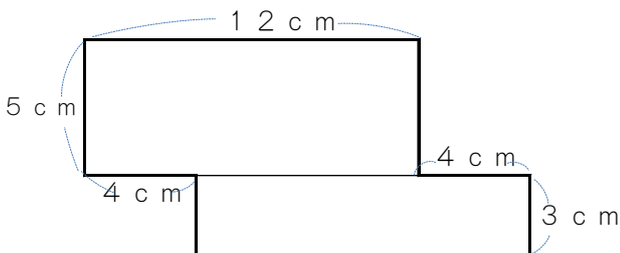
⑭ 下のような図形の面積は、どのように求めればよいでしょうか。考え方を□に書いて、答えを求めましょう。

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

$96 \text{ cm}^2$

**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  $63 \times 9$

⑥  $4 \times 236$

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 (  $\text{cm}^2$  )⑨ (ウ) 教室の黒板の面積は、約4 (  $\text{m}^2$  )⑩ 

(エ) バケツに入る水の量は、約8 ( L )

⑪ 

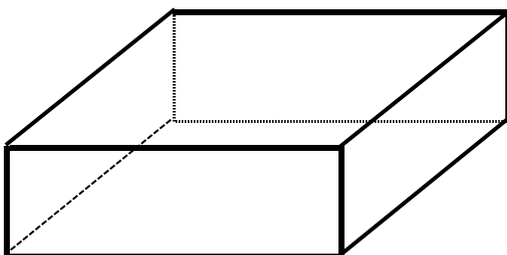
⑭ 下の立体について答えましょう。

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。

