

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

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

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

②

⑤ 19×13

⑥ 304×7

③

⑦ $216 \div 27$

⑧ $387 \div 43$

④

⑨ $4.68 + 0.35$

⑩ $9 - 6.3$

⑤

⑪ $15 + 35 \div 5$

⑫ $24 - 4 \times 2$

⑥

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。

⑦

(ア) 何も入っていないランドセル1この重さ

⑧

(イ) 1円玉100枚の重さ

⑨

(ウ) 体育で使う体そうマット1まいの重さ ⑬

⑩

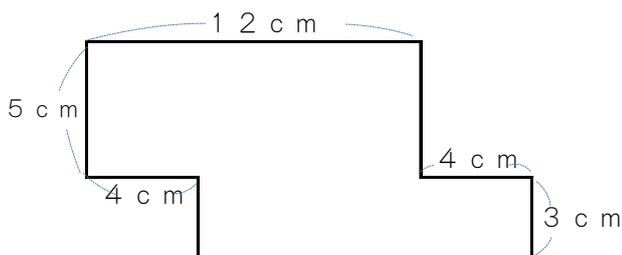
(エ) ハンカチ1まいの重さ

⑪

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

(考え方)



(式)

答え

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 ÷ 37

⑧ 289 ÷ 17

④

⑨ 3.02 + 1.5

⑩ 2.03 - 0.7

⑤

⑪ 6 × (3 + 2)

⑫ 32 - 12 ÷ 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 ()

⑧

(イ) 算数の教科書の表紙の面積は、約470 ()

⑨

(ウ) 教室の黒板の面積は、約4 ()

⑩

(エ) バケツに入る水の量は、約8 ()

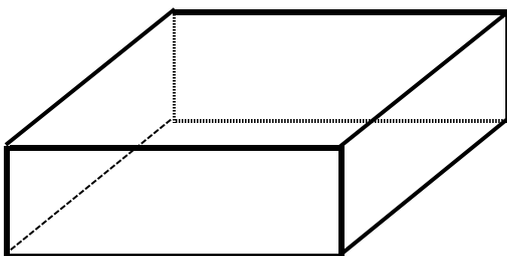
⑪

⑭ 下の立体について答えましょう。

⑫

(ア) 立体の名前は、何といますか。

(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。

