

6年 組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 0.04 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 0.78 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 0.52 \\ \times 0.68 \\ \hline \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 0.35 \\ \times 0.68 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$4 \overline{) 5}$$
 ⑦
$$0.5 \overline{) 6.3}$$
 ⑧
$$4.7 \overline{) 23.5}$$
 ⑨
$$2.8 \overline{) 1.4}$$

* 次の図形の面積を求める公式を書きましょう。

- (1) 三角形の面積
- (2) 台形の面積
- (3) 円の面積

* 図形の面積を求める時
底辺と高さの関係は、
() である。

* 下の表は、さとり君のまとあてゲームの記録です。平均点は、何点ですか。
(式)

回	1回	2回	3回	4回	5回
点	70	180	110	0	140

答え _____

- ⑩ キャンディーが30個、クッキーが48個あります。
キャンディーとクッキーをそれぞれ同じ数になるよう分けます。
できるだけたくさんの人にあげるには、何人に、それぞれ何個ずつに分けたらいいでしょうか。

6年 組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 0.02 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 0.65 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 0.62 \\ \times 0.34 \\ \hline \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 0.47 \\ \times 0.83 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$6 \overline{) 8.7}$$
 ⑦
$$1.2 \overline{) 2.1}$$
 ⑧
$$4 \overline{) 1}$$
 ⑨
$$0.7 \overline{) 33.6}$$

* () に合う言葉を書きましょう。

⑩ たし算の答を()といいます。また、ひき算の答を()といいます。同様にかけ算の答を()，わり算の答を()といいます。

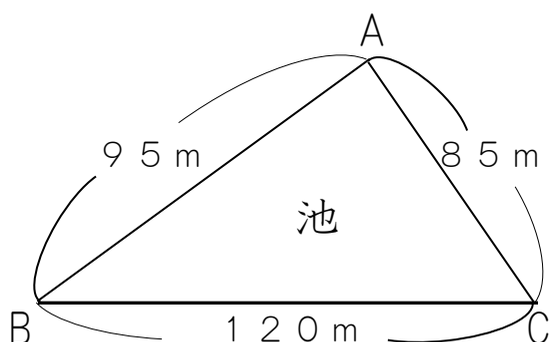
⑪ コンパスは、円がかけ、長さを()ことのできる道具です。

⑫ ひろみさんの4回の漢字テストの平均点は、91点です。3回目は、何点ですか。

1回目	2回目	3回目	4回目
90点	82点	?	95点

答え _____

⑬ 下の図のような三角形をした池があります。このまわりをひろき君は、Aから分速200m，まゆみさんは、Bから分速250mで、けんた君は、Cから分速150mの速さで池の周りを歩きました。3人が同時に出発して、はじめの出発点に同時に着くのは何分後でしょうか。



(式)

答え _____