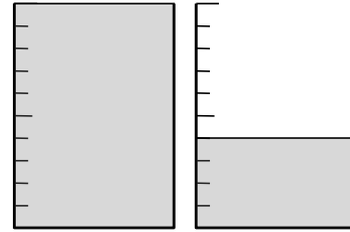


3-13 小数

2 右の図の水のかさは、何 L ですか。

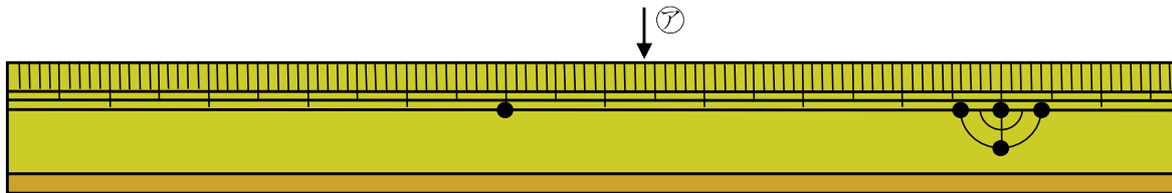
ABCDE



\_\_\_\_\_

4 左はしからアまでの長さは、何 cm ですか。

ABCDE



\_\_\_\_\_

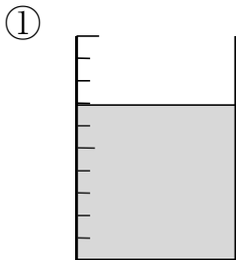
6 次の ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

ABCDE

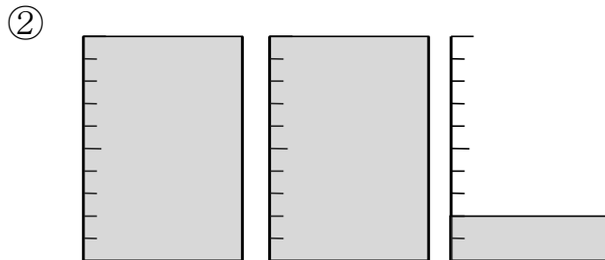
- ①  $5.4\text{L} = ( ) \text{L} ( ) \text{dL}$
- ②  $6\text{dL} = ( ) \text{L}$
- ③  $2\text{cm}5\text{mm} = ( ) \text{cm}$
- ④  $1.8\text{cm} = ( ) \text{mm}$

7 次の水のかさは、何 L ですか。

BCDE



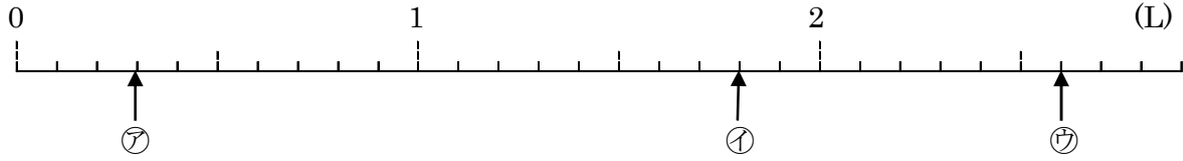
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

8  
BCDE

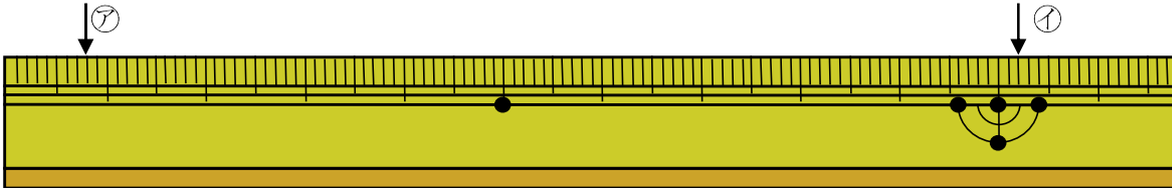
下の数直線で、㉠～㉣のメモリが表す 長さは何 L ですか。



㉠ \_\_\_\_\_      ㉡ \_\_\_\_\_      ㉢ \_\_\_\_\_

9  
CDE

左はしから㉠㉡までの長さは、何 cm ですか。



㉠ \_\_\_\_\_      ㉡ \_\_\_\_\_

10  
DE

次の ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $2.7L = ( \quad ) L ( \quad ) dL$
- ②  $1dL = ( \quad ) L$
- ③  $8cm6mm = ( \quad ) cm$
- ④  $3cm = ( \quad ) mm$

11  
CDE

次の ( ) にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $5.9L$  は、 $0.1L$  の ( ) ぶん
- ②  $0.1 cm$  の 20 ぶんは、( )  $cm$
- ③  $0.1L$  の 34 ぶんは ( )  $L$

12

CDE

次の数字を整数と小数に分けましょう。

2.7 50.9 8 0 0.4 33 106

整数 \_\_\_\_\_

小数 \_\_\_\_\_

14

BCDE

45.6 について答えましょう。

① 10、1、0.1 を何こ集めた数ですか。

10 を \_\_\_\_\_ こ、1 を \_\_\_\_\_ こ、0.1 を \_\_\_\_\_ こを あつめた数字

② 6 は何の位の数字ですか。

\_\_\_\_\_

16

ABCDE

( ) に不等号を書きましょう。

① 0.8 ( ) 1.8

② 3 ( ) 2.9

17

CDE

問題に答えましょう。

① 3.9 の 9 は何の位の数字ですか。

\_\_\_\_\_

② 一の位が 4 で、小数第一位が 2 の数字を書きましょう。

\_\_\_\_\_

③ 7.5 は、1、0.1 を何こ集めた数ですか。

1 を \_\_\_\_\_ こ、0.1 を \_\_\_\_\_ こを あつめた数字

④ 6.8 は 0.1 を何こ集めた数ですか。

\_\_\_\_\_

18 ( ) に不等号を書きましょう。

DE

- ①  $6.2$  ( )  $2.6$                       ②  $0$  ( )  $0.1$

20 計算をしましょう。

ABCDE

- ①  $0.7+0.8$                                       ②  $0.9-0.5$

22 筆算で計算をしましょう。

ABCDE

- ①  $0.2+1.8$                                       ②  $5-3.4$



23 計算をしましょう。

ABCDE

- ①  $0.4+0.7$                                       ④  $0.3+8.2$
- ②  $0.6+0.7$                                       ⑤  $0.5+3$
- ③  $0.9+0.8$                                       ⑥  $1.4+0.5$

24 計算をしましょう。

DE

- ①  $0.6+0.8$                                       ④  $4+0.8$
- ②  $0.8+0.3$                                       ⑤  $0.1+3.2$
- ③  $0.7+0.5$                                       ⑥  $0.7+0.9$

25 計算をしましょう。

ABCDE

①  $0.9 - 0.8$

④  $1.5 - 0.8$

②  $1.3 - 0.7$

⑤  $1.1 - 0.3$

③  $1.7 - 0.9$

⑥  $1.8 - 0.9$

26 計算をしましょう。

DE

①  $1.6 - 0.7$

④  $1.2 - 0.7$

②  $1.4 - 0.8$

⑤  $1.5 - 0.7$

③  $1.3 - 0.5$

⑥  $1.1 - 0.4$

27 計算をしましょう。

ABCDE

① 
$$\begin{array}{r} 5.6 \\ +0.4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ +4.6 \\ \hline \end{array}$$

28 計算をしましょう。

CDE

① 
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ +2.5 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ +1.3 \\ \hline \end{array}$$

29 計算をしましょう。

DE

① 
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ +2.4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ +4.6 \\ \hline \end{array}$$

30 計算をしましょう。

DE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.6 \\ -3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4.6 \\ -2.8 \\ \hline \end{array}$$

31 計算をしましょう。

ABCDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.1 \\ -2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.1 \\ -3.6 \\ \hline \end{array}$$

32 計算をしましょう。

CDE

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7.2 \\ -4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8 \\ -3.8 \\ \hline \end{array}$$

33 ともこさんは 6.8m、妹は 5.7m のテープを持っています。二人のテープをあわせると何 m になりますか。

34 水そうに 16L の水があります。このうち 8.7L の水を使いました。水そうにのこっている水は、何 L ですか。

36 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

① 4.3は、4と ( ) をあわせた数だから、 $4.3=4+( )$

② 4.3は、5より ( ) 小さい数だから、 $4.3=5-( )$

38 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

- ① 2.7は2と0.1を ( ) こあわせた数
- ② 2.7は、0.1を ( ) こあわせた数

39 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

DE

- ① 6.1は6と0.1を ( ) こあわせた数
- ② 3.6は、3と ( ) をあわせた数
- ③ 1.9は、0.1を ( ) こあわせた数
- ④ 5.2は、6より ( ) 小さい数

40 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

DE

- ①  $8.2 = 8 + ( )$                       ③  $1.5 = ( ) - 0.5$
- ②  $4.6 = ( ) + 0.6$                       ④  $2.7 = 3 - ( )$

41 次の数を書きましょう。

CDE

- ① 3より0.4大きい数                      ② 7より0.7小さい数
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

42 次の数を書きましょう。

CDE

- ① 7と0.8を合わせた数                      ② 0.1を97こ集めた数
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_