

1

整数と小数 (1)

1 □にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.14 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$$

$$\textcircled{2} \quad 0.35 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$$

$$\textcircled{3} \quad 8.246 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square \\ + 0.001 \times \square$$

$$\textcircled{4} \quad 7.357 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square \\ + 0.001 \times \square$$

⑤ 2.13は、0.01を 個集めた数です。

⑥ 4.59は、0.01を 個集めた数です。

⑦ 3.584は、0.001を 個集めた数です。

2 □にあてはまる不等号をかきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1 \square 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0.01 \square 0.001$$

$$\textcircled{3} \quad 2.991 \square 3$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \square 3.128$$



整数と小数 (2)

月 日

1 次の数を 10 倍、100 倍、1000 倍した数をかきましょう。

① 2.84

10 倍 () 100 倍 () 1000 倍 ()

② 3.49

10 倍 () 100 倍 () 1000 倍 ()

③ 4.375

10 倍 () 100 倍 () 1000 倍 ()

2 次の数を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{1000}$ した数をかきましょう。

① 637

$\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ () $\frac{1}{1000}$ ()

② 489

$\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ () $\frac{1}{1000}$ ()

③ 1234

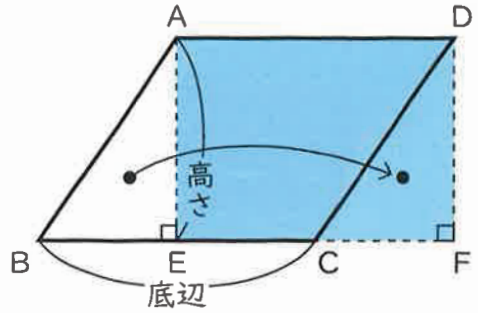
$\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ () $\frac{1}{1000}$ ()

43

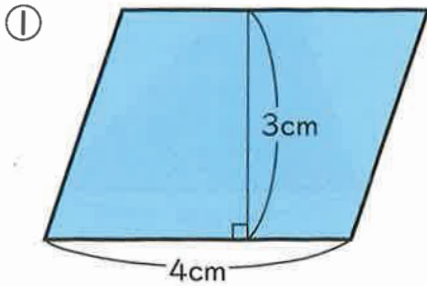
図形の面積 (1)

平行四辺形 ABCD の面積は、三角形 ABE を三角形 DCF に移すと長方形となり、 $AE \times EF$ です。

面積は
 平行四辺形 = 底辺 × 高さ

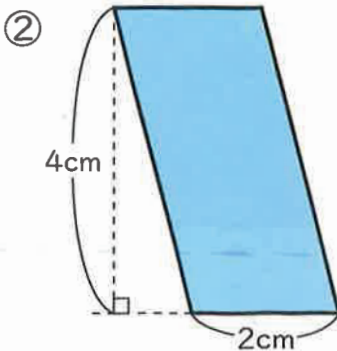


* 次の平行四辺形の面積を求めましょう。



式

答え

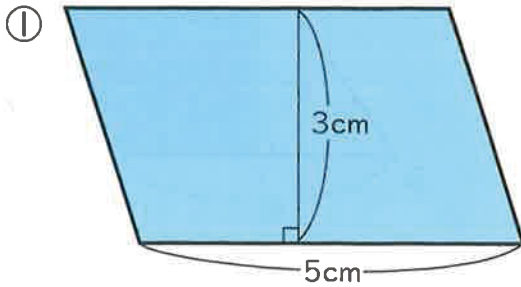


式

答え

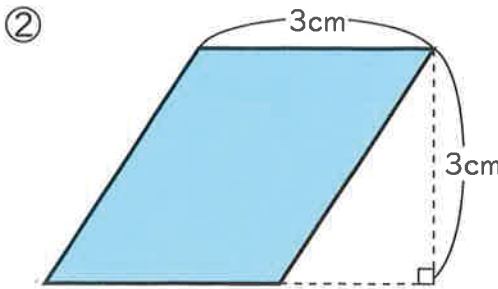
図形の面積 (2)

1 次の平行四辺形の面積を求めましょう。



式

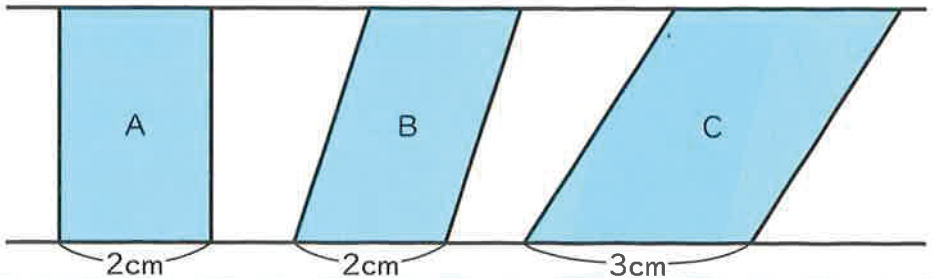
答え _____



式

答え _____

2 2本の平行線の間にあるAの面積は 6 cm^2 です。B、Cの面積を求めましょう。



答え B

C