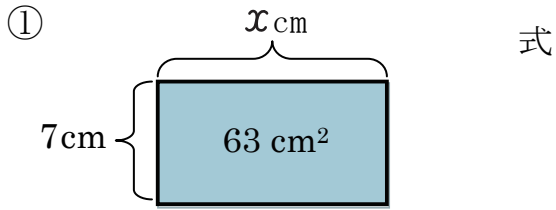


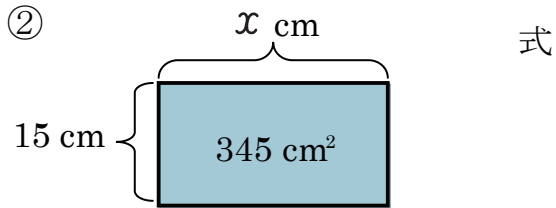
# 文字を使った式 (1)

名前 \_\_\_\_\_

【1】 次の図形の  $x$  をもとめましょう。

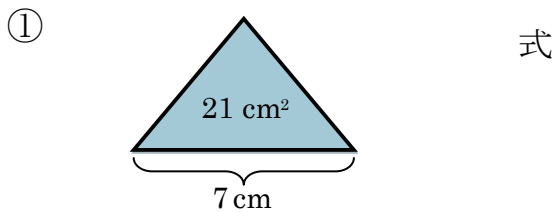


答え \_\_\_\_\_ cm

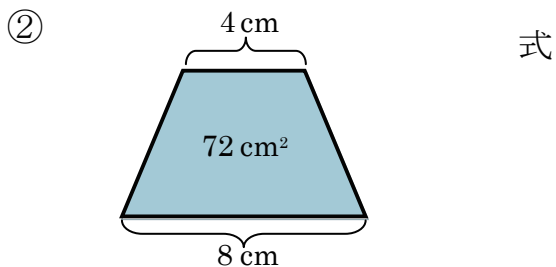


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さをもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

周りの長さが 18cm の長方形があります。

① 縦の長さを  $a$  cm、横の長さを  $b$  cm として、縦の長さ、横の長さ、周りの長さの関係を式に表わしましょう。

② 横の長さが 4 cm の時、縦の長さは 何cm でしょうか。

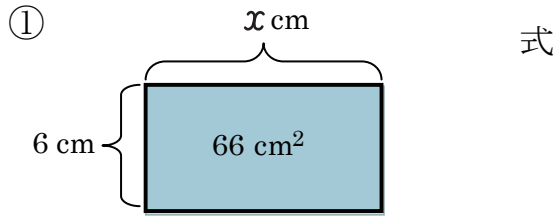
式

答え \_\_\_\_\_

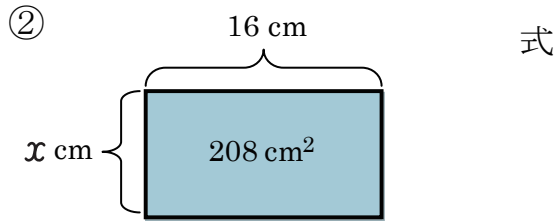
# 文字を使った式 (2)

名前 \_\_\_\_\_

【1】 次の図形の  $x$  をもとめましょう。

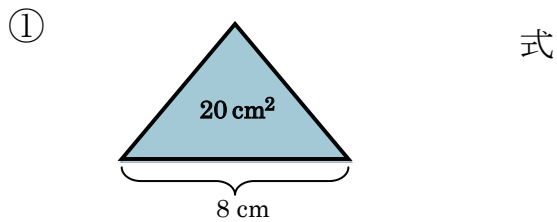


答え \_\_\_\_\_ cm

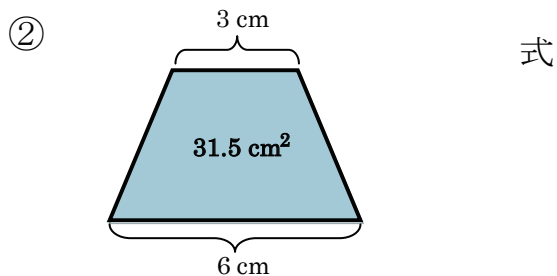


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さをもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

50 円のりんごを 5 個とバナナを 2 本買ったなら、代金は 410 円でした。バナナ 1 本の値段は、何円でしょうか。バナナ 1 本の値段を  $x$  円として式に表わし、答えを求めましょう。

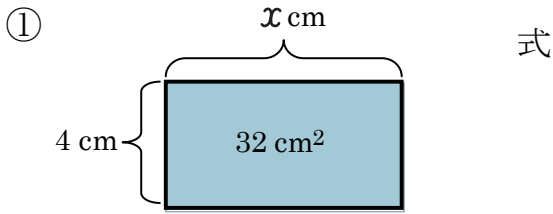
式

答え \_\_\_\_\_

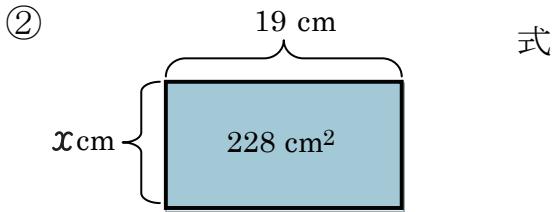
# 文字を使った式 (3)

名前 \_\_\_\_\_

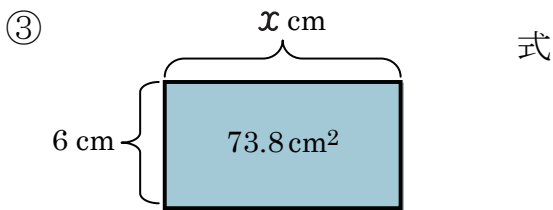
【1】 次の図形の  $x$  をもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_ cm

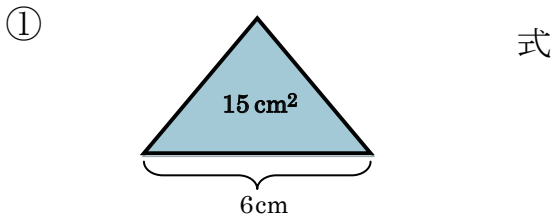


答え \_\_\_\_\_ cm

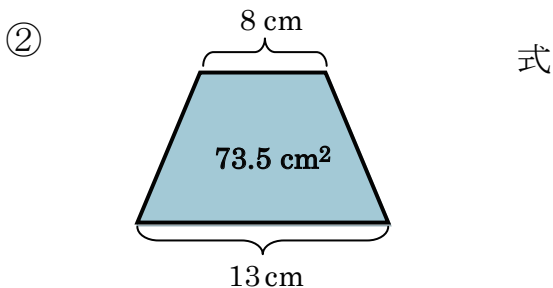


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さを求めましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

底辺が  $5\text{ cm}$  の平行四辺形があります。この平行四辺形の面積が  $60\text{ cm}^2$  の時、高さは何  $\text{cm}$  でしょうか？

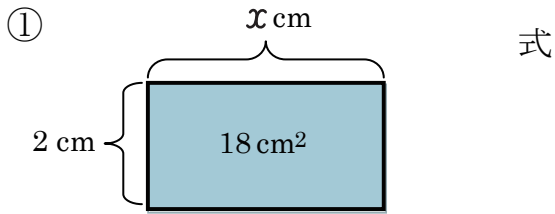
式

答え \_\_\_\_\_

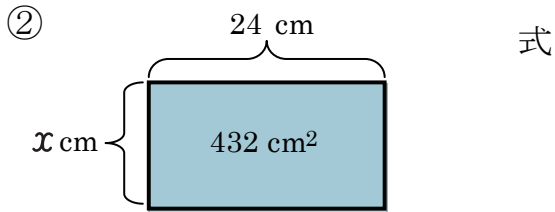
# 文字を使った式 (4)

名前 \_\_\_\_\_

【1】 次の図形の  $x$  を求めましょう。

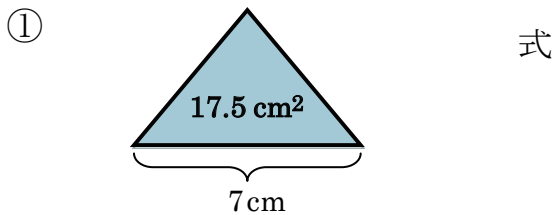


答え \_\_\_\_\_ cm

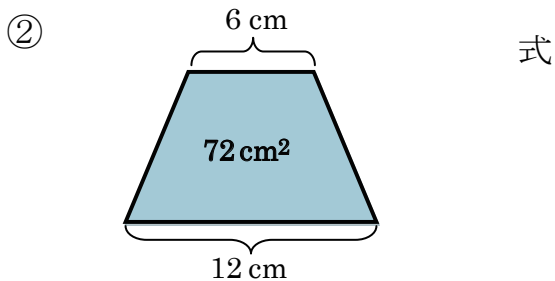


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さを求めましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

周りの長さが 24cm の長方形があります。

① 縦の長さを  $a$  cm、横の長さを  $b$  cm とし、縦の長さ、横の長さ、周りの長さの関係を式に表わしましょう。

② 横の長さが 5cm の時、縦の長さは何cm でしょうか？

式

答え \_\_\_\_\_

③ ②の時、この長方形の面積は何  $\text{cm}^2$  でしょうか？

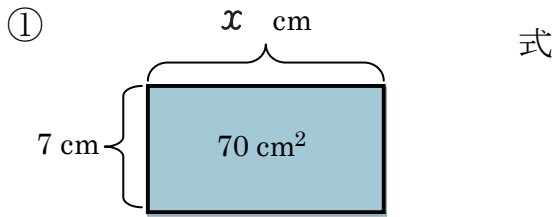
式

答え \_\_\_\_\_

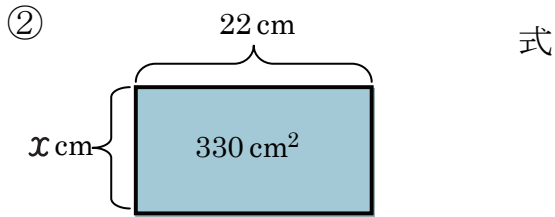
# 文字を使った式 (5)

名前 \_\_\_\_\_

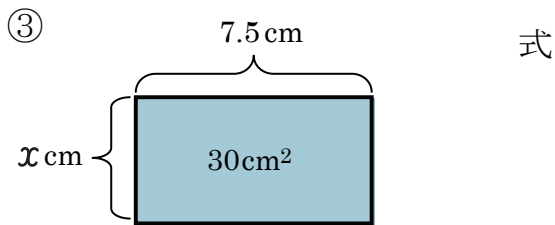
【1】 次の図形の  $x$  をもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_ cm

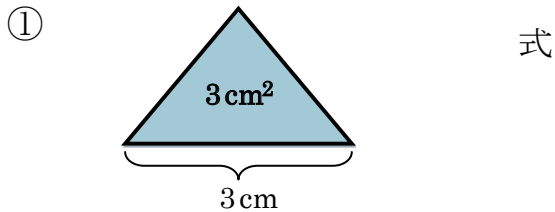


答え \_\_\_\_\_ cm

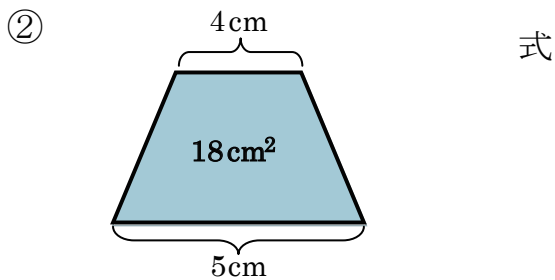


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さをもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

10円玉が13まいと、50円玉が何まいかあります。全部あわせると380円になります。50円玉は何まいありますか？

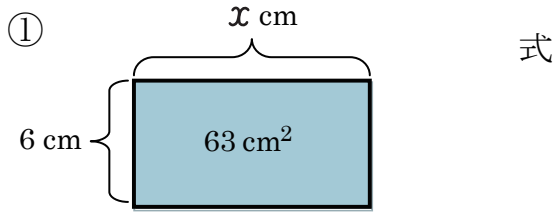
式

答え \_\_\_\_\_

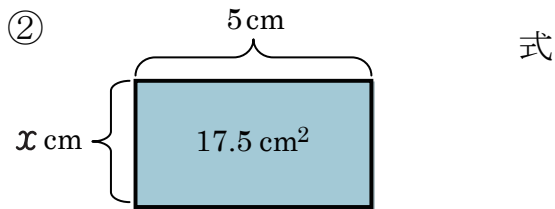
# 文字を使った式 (6)

名前 \_\_\_\_\_

【1】 次の図形の  $x$  をもとめましょう。

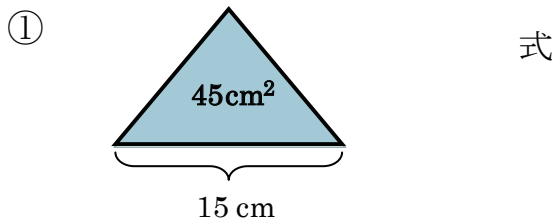


答え \_\_\_\_\_ cm

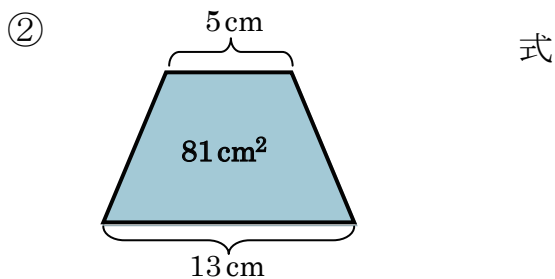


答え \_\_\_\_\_ cm

【2】 次の図形の高さをもとめましょう。



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

【3】 次の問題に答えましょう。

1本  $x$  円のジュースを買います。

① このジュースを8本買って、1000円を出したときのおつりを、 $x$  を使った式に表しましょう。

② このジュースのねだんは、1本120円でした。8本買って、1000円を出したときのおつりは何円でしょうか。

式

答え \_\_\_\_\_