

① 1個  $x$  円のかんづめを 5 個 買うと、代金は  $y$  円 になります。

①  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。 ( )

②  $x$  の値が「50」「100」のとき、対応する  $y$  の値を求めましょう。

▶  $x$  が「50」のとき ( )

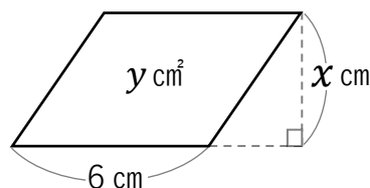
▶  $x$  が「100」のとき ( )

③  $y$  の値が「750」「1000」になるときの、 $x$  の値を求めましょう。

▶  $y$  が「750」のとき ( )

▶  $y$  が「1000」のとき ( )

② 底辺の長さが 6 cm の平行四辺形があります。



① 高さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup> として  
 $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

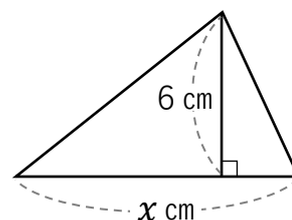
( )

② 面積が 54cm<sup>2</sup> のとき、高さは 何cm ですか。

〔式〕

答え ( )

③ 右の三角形で、底辺の長さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup> としたとき、  
 $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。



( )