



2012年文系1第2問

2 次の  をうめよ。

(1)  $y = ||x - 2| + 2x - 3|$  のとき、 $y$  を絶対値を用いずに  $x$  で表すと

$x \leq$	①	のとき	$y =$	②
$\text{①}$	$< x \leq$	$\text{③}$	のとき	④
$\text{③}$	$< x$	のとき	$y =$	⑤

となる。

(2)  $y = ||x - 2| + 2x - 3|$  のグラフと直線  $y = 4$  とは  $x =$   ⑥ および  $x =$   ⑦ (ただし、 ⑥  $<$   ⑦ とする) で交わる。また、 $y = ||x - 2| + 2x - 3|$  のグラフと直線  $y = 4$  とで囲まれた図形の面積は  ⑧ である。