


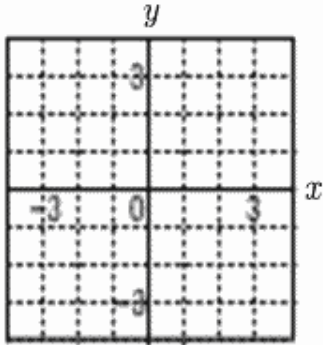




印刷して、紙の上でやってネ!

1	 $1 - (-3)$	<p>2 番問題 ~おまけ~</p> <p>1本<math>x</math>円の鉛筆を3本買うのに,1000円札を1枚出したら,おつりは<math>y</math>円でした。 このときの数量の間の関係を,等式で表しなさい。 ただし,消費税は考えないものとします。</p>
2	 $(15x + 20) \div 5$	
3	 $\frac{5}{\sqrt{2}}$ の分母を有理化しなさい。	<p>3 番問題 ~おまけ~</p> <p>関数 <math>y = -\frac{1}{3}x</math> のグラフを図にかき入れなさい。</p>
4	$x^2 - 5x - 14$ を因数分解しなさい。	
5	2次方程式 $x^2 - 7x + 11 = 0$ を解きなさい。	

