
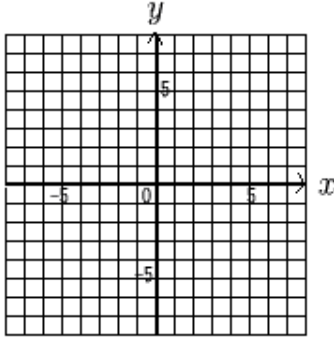
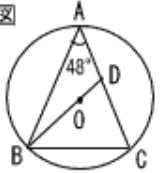




印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $7 + 2 \times (-6)$		関数 $y = -\frac{6}{x}$ のグラフをかけ
2	$3(2a + b) - 2(4a - 5b)$	7	
3	$\frac{14}{\sqrt{2}} - \sqrt{32}$		
4	2次方程式 $(x + 6)(x - 5) = 9x - 10$ を解け。	8	
5	<p>4枚の硬貨A,B,C,Dを同時に投げるとき、少なくとも1枚は表が出る確率を求めよ。</p> <p>ただし、硬貨A,B,C,Dのそれぞれについて、表と裏が出ることは同様に確からしいとする。</p>	9	<p>図のように、円Oの円周上に3点A,B,Cを、<math>AB = AC</math>となるようにとり、<math>\triangle ABC</math>をつくる。線分BOを延長した直線と線分ACとの交点をDとする。</p> <p><math>\angle BAC = 48^\circ</math>のとき、<math>\angle ADB</math>の大きさを求めよ。</p> 
6	関数 $y = \frac{1}{2}x^2$ について、 $x$ の変域が $-4 \leq x \leq 2$ のとき、 $y$ の変域を求めよ。		

