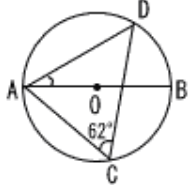
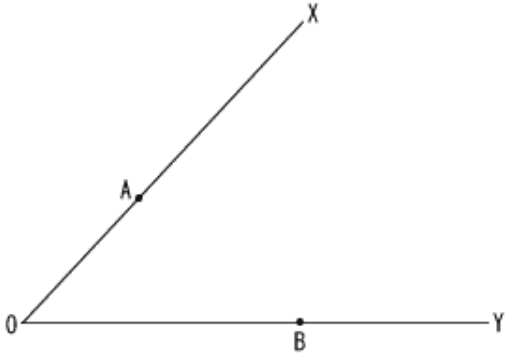




印刷して、紙の上でやってネ!

1	(1)	$-2+7$	4	<p>大小2つのさいころを同時に1回投げるとき,出た目の数の積が9の倍数になる確率を求めなさい。</p> <p>ただし,どの目が出ることも,同様に確からしいものとする。</p>
	(2)	$5-3^2 \times 2$		
	(3)	$3(a-2b)-2(2a+b)$		
1	(4)	$\frac{x+2y}{3} + \frac{x-y}{5}$	5	<p>右の図のように,線分ABを直径とする円Oの周上に2点C,Dがある。</p> <p>$\angle ACD = 62^\circ$ のとき,$\angle BAD$の大きさを求めなさい。</p> 
	(5)	$\sqrt{18} - \frac{4}{\sqrt{2}}$		
2	2次方程式 $x^2 - 3x - 2 = 0$ を解きなさい。		6	<p>図のように,半直線OX,OY上にそれぞれ点A,Bがある。点A,Bからの距離が等しく,さらに,半直線OX,OYからの距離が等しくなる点Pを,作図によって求めなさい。</p> <p>ただし,作図には定規とコンパスを用い,作図に使った線は消さないこと。</p> 
3	x についての方程式 $3x+2a=5-ax$ の解が $x=2$ であるとき, a の値を求めなさい。			

