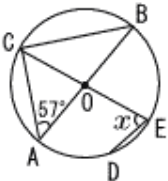
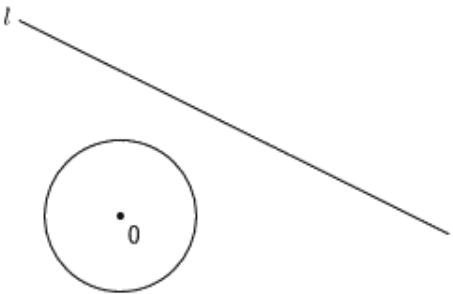




印刷して、紙の上でやってネ！

1 番 問 題		2 番問題の一部 ~おまけ~	
1	😊 $6 - (-7)$	1	2次方程式 $x^2 - 9x - 36 = 0$ を解きなさい。
2	😊 $14 \div (-\frac{7}{2})$	2	<p>右の図において、点C,D,Eは、ABを直径とする円Oの周上の点である。また、<math>\widehat{AC} = \widehat{AD}</math>である。</p> <p><math>\angle CAB = 57^\circ</math>のとき、<math>\angle x</math>の大きさを求めなさい。</p> 
3	😊 $-2^2 + (-5)^2$	3	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-5$ である。このときの比例定数を求めなさい。
4	$\sqrt{8} - 3\sqrt{6} \times \sqrt{3}$	4	<p>右の図において、円Oの周上にあって、直線<math>l</math>からの距離が最も短い点を作図によって求めなさい。そのとき、求めた点を・で示しなさい。</p> <p>ただし、作図には定規とコンパスを用い、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。</p> 
5	$9x^2y \times 4x \div (-8xy)$		
6	$x(3x+4) - 3(x^2+9)$		

