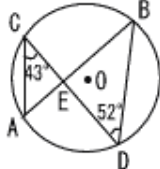




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題の一部 ~おまけ~	
1	😊 $(-13)+(-8)$	1	2次方程式 $x^2-7x-18=0$ を解きなさい。
2	😊 $(\frac{1}{6}-\frac{4}{9})\times 18$	2	<p>右の図において,円Aを, ある直線を対称の軸として対称移動させると,円Bに重ね合わせることができる。対称の軸となる直線を作図しなさい。</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>
3	😊 $-4^2+7^2$		
4	$\sqrt{10}\times\sqrt{2}+\sqrt{5}$	3	<p>右の図において,点A,B,C,Dは円Oの周上の点であり,点Eは線分AB,CDの交点である。<math>\angle ACD=43^\circ, \angle CDB=52^\circ</math>のとき,<math>\angle CEB</math>の大きさを求めなさい。</p> 
5	$56x^2y\div(-8xy)$		
6	$6x+7y-2(x+3y-9)$	4	$y$ は $x$ に反比例し, $x=-3$ のとき $y=5$ である。 $x=12$ のときの $y$ の値を求めなさい。

