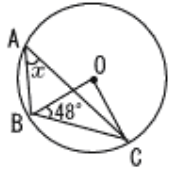
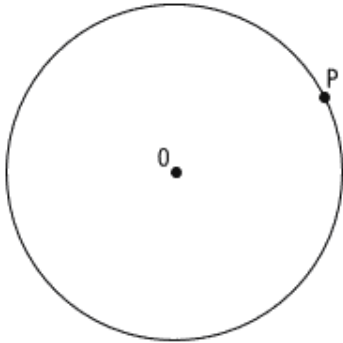




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~	
1	(1) 😊 $-5+9$	3	<p>右の図で、3点A,B,Cは円Oの周上の点である。このとき$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
	(2) 😊 $\frac{2}{5} \div (-\frac{8}{15})$		
	(3) 😊 $7x-3y+2x+y$		
	(4) 😊 $3\sqrt{6} \times \sqrt{3}$	4	<p>次のデータは、ある店の1日のケーキの販売数を9日間調べ、左から少ない順に整理したものである。このデータについて、第3四分位数を求めなさい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>76, 85, 88, 98, 102, 114, 118, 122, 143 (単位:個)</p> </div>
2		<p>$(x+y-1)(x+y+1)$ を展開しなさい。</p>	
2 番問題 ~おまけ~		<p>図に、円Oの周上の点Pを通る接線を作図しなさい。ただし、作図に用いた線は消さずに残しておきなさい。</p> 	
1	😊 a円の黒ペン5本とb円の赤ペン2本を買った代金は1020円になる。このときの数量の間の関係を、等式で表しなさい。	5	
2	1次関数 $y=5x+2$ について、xの値が1から4まで増加するときのyの増加量を求めなさい。		

