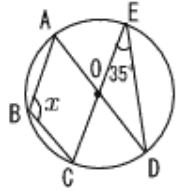
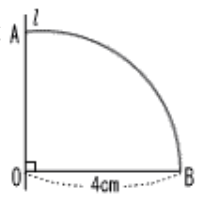




印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $-9+4$	3	$\sqrt{\frac{20}{n}}$ の値が自然数となるような自然数 n を、すべて求めなさい。
	(2)	$\frac{10}{3} + 2 \div (-\frac{3}{4})$		
	(3)	$(3a+5b) + 2(2a-b)$	4	y は x に反比例し, $x=5$ のとき, $y=4$ である。 $x=-10$ のとき, y の値を求めなさい。
	(4)	$\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{12}$	5	 <p>右の図のように、円Oの周上に5点A,B,C,D,Eがあり、線分AD,CE はともに円Oの中心を通る。 $\angle CED = 35^\circ$ のとき、$\angle x$の大きさを求めなさい。</p>
	(5)	$(a+3)^2 - (a+4)(a-4)$	6	<p>右の図のおうぎ形OABは、半径4cm,中心角90°である。 このおうぎ形OABを、AOを通る直線 l を軸として1回転させてできる立体の体積を求めなさい。 ただし、円周率はπとする。</p> 
2	<p>次の二次方程式を解きなさい。 $x^2 + 5x - 14 = 0$</p>			

