



印刷して、紙の上でやってネ!

1	(1)	😊 $4 - (-3)$	5	関数 $y = 4x$ について、 $x$ の変域が $1 \leq x \leq 2$ のときの $y$ の変域を求めなさい。	
	(2)	😊 $(-3)^2 \div 3$			
	(3)	$\frac{-3x+4}{5} \times 15$	6		右の図で、AC を直径とする円 O の周上に点 B, D があり、弧 BC = 弧 CD である。このとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。
	(4)	$7(x-3y) - (-2x+5y)$			
	(5)	$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$			
2		八角形において、内角の和は外角の和の何倍か、求めなさい。	7		
3		辺の長さが $a$ cm, $b$ cm である長方形の周りの長さを $l$ cm とするとき、 $b$ を $a$ と $l$ の式で表しなさい。	8	下のデータは、ある県の 1 月から 12 月までの月ごとの平均降水量を調べ、小さい順に並べたものである。このデータの箱ひげ図を、下のア～エの中から 1 つ選び、その記号を書きなさい。	
4		次の方程式を解きなさい。 $x^2 - 3(x+3) = 9$		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     48, 49, 63, 85, 99, 112, 116, 128, 134, 153, 155, 186 (mm)                 </div>	

