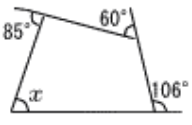




印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😊 $-7+3$	3	右の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 
	(2)	😊 $-4^2+6\div(-3)$		
	(3)	$\frac{14}{3}a^3b^2\div 7ab^2$	4	$\sqrt{13-a}$ の値が整数となるような自然数 a の値をすべて求めなさい。
	(4)	$\frac{4x-2y}{5}-\frac{x-y}{3}$		
	(5)	$\sqrt{54}\div\sqrt{2}+\sqrt{48}$		
2		次の方程式を解きなさい。 $x^2-3x-4=0$	5	数字が書かれたカードが20枚あり、それぞれ2,4,6,8のいずれか1つの数字が書かれている。この20枚のうち8が書かれたカードは6枚あり、20枚のカードに書かれた数の中央値は5である。 「20枚のカードをよくきってから1枚ひいたとき、4か6のいずれかが書かれたカードをひく確率は $\frac{3}{10}$ である」が成り立つとき、4が書かれたカードは何枚か、求めなさい。ただし、どのカードをひくことも同様に確からしいとする。