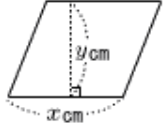




印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	😄 $-4-7$	3	右の図のような、底辺が $x$ cm、高さが $y$ cm の平行四辺形の面積が $10\text{cm}^2$ となる時、 $y$ を $x$ の式で表しなさい。 
	(2)	😄 $5+(-3^2)\times 2$		
	(3)	$4ab^3 \div \frac{10}{7} ab^2$		
	(4)	$\frac{x-3y}{2} - \frac{x-5y}{8}$		
	(5)	$\sqrt{96} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{27}$	5	1 から 6 の目が出る大小 2 つのさいころを同時に 1 回投げ、大きいさいころの出た目を $a$ 、小さいさいころの出た目を $b$ とする。このとき、 $a+2b=10$ となる確率を求めなさい。
2	2 次方程式 $3x^2 - 5x + 1 = 0$ を解きなさい。			

