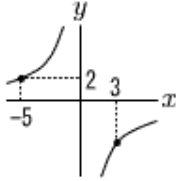




印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $-7-4$	6	2次方程式 $x^2-x-12=0$ を解きなさい。
2	😊 $6+(-2)^2$		
3	😊 $3xy^2 \div 15xy$	7	下の図のような、点 $(-5, 2)$ を通る反比例のグラフがあります。このグラフ上の、 x 座標が3である点の y 座標を求めなさい。 
4	$a = -1, b = \frac{3}{5}$ のとき、 $(a+4b) - (2a-b)$ の値を求めなさい。		
5	😊 $\sqrt{3} \times \sqrt{6} - \sqrt{2}$	8	下の図のような、 $\angle ABC = 43^\circ$ の $\triangle ABC$ があります。 $\triangle ABC$ の内部に点 D をとり、点 D と点 A 、点 D と点 C をそれぞれ結び、 $\angle ADC = \angle x$ とします。 $\angle BAD = 28^\circ, \angle BCD = 32^\circ$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。 