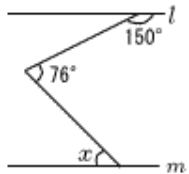




印刷して、紙の上でやってネ！

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~	
1	😄 $(-2) \times 4$	1	<p>yがxに反比例し,$x=2$のとき$y=6$である。$x=4$のときのyの値を求めなさい。</p>
2	😄 $(-3)^2 + 8$	2	<p>右の図で,$l \parallel m$のとき,$\angle x$の大きさを求めなさい。</p> 
3	😄 $7x - (6x - 1)$	3	<p>二次方程式 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ を解きなさい。</p>
4	😄 $\frac{9a^3}{5b} \div \frac{3a^2}{2b^2}$	4	<p>ある池で50匹の魚をつかまえ,その全部に印をつけて池に戻した。数日後,同じ池で40匹の魚をつかまえたところ,印のついた魚が11匹いた。この数日の間に,この池にいる魚の数と,印のついた魚の数に変化がないとするとき,この池にいる魚はおよそ何匹と推定されるか。一の位を四捨五入した概数で答えなさい。</p>
5	😄 $\sqrt{12} - \sqrt{27}$		

