
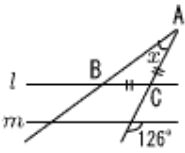




印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $3 - 5 \times (-2)$	7	<p>1個a円のりんご2個と1個b円のオレンジ3個の代金の合計は,1000円以下であった。これらの数量の関係を不等式で表しなさい。</p> <p>ただし,消費税については考えないものとする。</p>
2	$5y \times 8x^3y \div 10xy$		
3	$\sqrt{18} - \frac{4}{\sqrt{2}}$	8	<p>3枚の硬貨A,B,Cを同時に投げるとき,少なくとも1枚は表が出る確率を求めなさい。</p> <p>ただし,どの硬貨も表,裏の出方は,同様に確からしいものとする。</p>
4	$2(5a - b) - 3(3a - 2b)$	9	<p>右の図において, $l \parallel m$, $AC = BC$ のとき, $\angle x$ の大きさを求めなさい。</p> 
5	<p>連立方程式 $\begin{cases} x + 3y = 1 \\ y = 2x - 9 \end{cases}$ を解きなさい。</p>	10	<p>図のように,直線<i>l</i>上に点Aがある。点Aを通り,直線<i>l</i>に垂直な直線を作図しなさい。</p> <p>ただし,作図に用いた線は残しておくこと。</p>
6	<p>2次方程式 $x^2 - 7x - 18 = 0$ を解きなさい。</p>		