








印刷して、紙の上でやってネ！

1	 $6 \div (-2)$	5	y は x に反比例し, $x = -6$ のとき $y = 3$ である。 $x = 2$ のときの y の値を求めなさい。
2	 $3(2x+y) - (x-4y)$	6	絶対値が2以下である整数すべての和を求めなさい。
3	 $3\sqrt{5} + \sqrt{20}$	7	図のように、底面の半径が4cm、高さが6cmの円すいがある。この円すいの体積は何 cm^3 か、求めなさい。ただし、円周率は π とする。 
4	 2次方程式 $x^2 + 5x + 3 = 0$ を解きなさい。	8	図で、 $l \parallel m$ のとき、 $\angle x$ の大きさは何度か、求めなさい。 