

1 $12 - 6 \div 2$

答	
---	--

2 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$

答	
---	--

3 $4 - 9 + 1$

答	
---	--

4 $(5x + 8y) + 2(x - 3y)$

答	
---	--

5 連立方程式 $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ x = -y + 1 \end{cases}$ を解きなさい。

答	
---	--

- 6 2つ関数 $y=\frac{a}{x}$, $y=bx+c$ のグラフは2点で交わっていて、その交点のx座標は1, 4である。また、関数 $y=\frac{a}{x}$ について、xの値が2から3まで増加するときの変化の割合は-1である。このとき、a, b, cの値を求めよ。

答	a =
	b =
	c =

- 7 Aさんが1枚のコインを投げ、表が出れば2点加え、裏が出れば3点減らすゲームを行う。ゲーム開始前のAさんの得点を0点とし、このゲームをn回行ったうち、表が5回出て、ゲーム終了時のAさんの得点が-2点であった。nの値を求めよ。

答	
---	--

- 8 底面の半径が4cm, 母線の長さが8cmの円すいの表面積を求めよ。ただし、円周率には π をそのまま用いること。

答	
---	--

- 9 $(3a-b):(a+b)=5:4$ であるとき、a:bの値を求めなさい。

答	
---	--

- 10 3点(-6, -2), (3, 4), (a, -5)が一直線上にあるとき、aの値を求めなさい。

答	
---	--

●氏名	●得点
-----	-----