

[1] $(-6)+8$

答	
---	--

[2] $\frac{5}{3} \div (-\frac{1}{6})$

答	
---	--

[3] $3x(5x-1)$

答	
---	--

[4] $9x^2y \times (-6xy)$

答	
---	--

[5] $\frac{1}{3}x+1 = -\frac{1}{2}x+3$

答	
---	--

- 6 連立方程式 $\begin{cases} 3x+y=4 \\ x+2y=-7 \end{cases}$ を解きなさい。

答	
---	--

- 7 数字の 1 が書かれたカードが 2 枚、2 が書かれたカードが 2 枚、3 が書かれたカードが 2 枚、4 が書かれたカードが 1 枚ある。どのカードにも数字は 1 つしか書かれていません。この 7 枚のカードをよく切って 2 枚引くとき、その 2 枚のカードの数字が異なり、しかも小さいほうの数字が 2 以下である確率を求めなさい。

答	
---	--

- 8 関数 $y=ax+b$ について、 x の変域が $-4 \leq x \leq 2$ のとき、 y の変域は $-1 \leq y \leq 17$ である。このとき、 a 、 b の値を求めなさい。ただし、 $a < 0$ とする。

答	
---	--

- 9 $a=\frac{3}{2}$ 、 $b=\frac{1}{9}$ のとき、 $\left(-\frac{2}{3}ab^2\right) \div \frac{4}{3}ab \div \left(-\frac{b^3}{6}\right)^2$ の値を求めなさい。

答	
---	--

- 10 底面積が $20cm^2$ の円柱の形をした水槽 A と、底面積が $30cm^2$ の円柱の形をした水槽 B が水平な台の上に置かれている。水槽 A には高さ 9cm まで、水槽 B には高さ 13cm まで水が入っている。いま、水槽 A からは 1 秒間に $12cm^3$ の割合で水を抜いていく。2 つの水槽から同時に水を抜き始めたとき、水面の高さが同じになるのは、水を抜き始めてから何秒後かを求めなさい。ただし、水槽の厚さは考えないものとする。

答	
---	--

● 氏名	● 得点
------	------