1. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^2$ ④ $-18x^4y^{12}$ ⑤ $9xy^2$

 $3x^{4}y \div (-3x^{2}y^{3}) \times 2x^{2}y^{4}$ $= 3x^{4}y \times \frac{1}{-3x^{2}y^{3}} \times 2x^{2}y^{4}$ $= -2x^{4}y^{2}$

다음 식을 간단히 하면? $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 2.

① $\frac{21a}{b^5}$ ② $\frac{21a^2}{b^5}$ ③ $\frac{28a}{b^5}$ ④ $\frac{28}{b^3}$ ⑤ $\frac{84a}{b^5}$

 $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$

- (5x 2y)(-3y)를 간단히 하면? 3.
- ① $-15xy 6y^2$ ② $-15xy 5y^2$ ③ $-15xy + 6y^2$

해설

 $4 15xy + 5y^2$ $5 15xy + 6y^2$

 $(5x - 2y)(-3y) = 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y)$ $= -15xy + 6y^2$

- 가로가 7x 이고 세로가 5 인 다음과 같은 직사각 **4.** 형이 있다. 이 직사각형을 가로는 $\frac{1}{2}$ 배만큼 줄이 고 세로는 3y만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?
 - ① $\frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy$ ② $\frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy$ ③ $\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$ ④ $\frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy$

변화된 직사각형의 가로의 길이 : $7x \times \frac{1}{2}$ 세로의 길이: 5+3y변화된 직사각형의 넓이: $\frac{7}{2}x \times (5+3y) = \frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$

5. $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설 $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$ $= \frac{6x^2y^2}{xy} + \frac{-4xy^2}{xy} + \frac{3x^2y}{xy} + \frac{-5xy}{xy}$ = 6xy - 4y + 3x - 5 xy 의 계수: 6 y 의 계수: -4 x 의 계수: 3상수항: -5 $\therefore 6 - 4 + 3 - 5 = 0$

6. $(4x^2 - x) \div (-x)$ 를 간단히 하여라.

답:

 ▷ 정답:
 1 - 4x

해설
$$(4x^{2} - x) \div (-x)$$

$$= \frac{4x^{2} - x}{-x}$$

$$= \frac{4x^{2}}{-x} + \frac{-x}{-x} = -4x + 1$$

7. 연립방정식 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4를 풀어라.

답:답:

> 정답: *x* = 11

▷ 정답: y = 28

 $\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10\\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$

- 8. 5y ax = 3x + 6y 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

(3+a)x+y=0 이 일차방정식이 되기 위해서 $(3+a) \neq 0$ 이어야한다. $\therefore a \neq -3$

- 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 찾으면? 9.
 - $\bigcirc x = 2y$
- 3x + 2y = 2y + 2
- ② $\frac{3}{x} + \frac{3}{y} = 2$ ④ x y + z = -y + 3z + 2

③ 미지수 1 개인 일차방정식 ⑤ x^2 항이 있으므로 이차방정식.

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$ 의 해가 (2, 3)일 때, $a^2 + b^2$ 의 값 은? ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 16

x = 2 , y = 3 을 연립방정식에 대입하면

 $\begin{cases} 2a + 3b = 11 & \cdots \\ 12a - 2b = 6 & \cdots \end{cases}$

③×6-ⓒ 흘 하면 20b=60 $\therefore b = 3$

b=3 을 \bigcirc 에 대입하면 2a+9=11

 $\therefore a^2 + b^2 = 1 + 9 = 10$

11. 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=1 \\ 3x+py=1 \end{cases}$ 을 만족하는 해가 x=q , y=-2 일 때, p-q의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: p − q = −2

해설

x-2y=1 에 y=-2를 대입하면 x=-3=q 3x+py=1 에 x=-3 , y=-2를 대입하면 -9-2p=1,

p - q = -5 + 3 = -2