

1.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 2y - 1$  일 때, 다항식  $4A - 2B$ 에서  $y$ 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

- ① -40      ② -6      ③ -2      ④ 2      ⑤ 40

해설

$$\begin{aligned}4A - 2B &= 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) \\&= 4x - 12 - 6x + 4y + 2 \\&= -2x + 4y - 10\end{aligned}$$

$$\therefore 4 \times (-10) = -40$$

2.  $3x + 5y - 2(2x - 3y)$  를 계산 하였을 때  $x$  와  $y$  의 계수의 합은?

① 11

② 10

③ 9

④ 8

⑤ 7

해설

$$3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y$$

$$\text{계수의 합은 } -1 + 11 = 10$$

3.  $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$  이다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$6x + 12y + 8x - 12y = ax + by$$

$$14x = ax + by$$

$$\therefore b = 0 \text{ 이므로 } ab = 0$$

4.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $ab$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4) \\&= -\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 \\&= \frac{4}{3}x - 3\end{aligned}$$

$$x \text{ 의 계수 } a = \frac{4}{3}, \text{ 상수항 } b = -3$$

$$\therefore ab = \frac{4}{3} \times (-3) = -4$$

5. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

해설

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은

$$10a - \left( 10a \times \frac{10}{100} \right) = 10a - \left( 10a \times \frac{1}{10} \right) \\ = 10a - a = 9a$$

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}a$
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a^2$
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow (2a + 3a) \times 2 = 10a$
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이  $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 = \frac{12.56}{3}a$

6. 다항식  $-x^2 - 4x + \frac{1}{2}y - 5 + \frac{x}{3} - 5y + 9$ 에서 동류항을 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4x$ 와  $\frac{1}{3}x$ ,  $\frac{1}{2}y$ 와  $-5y$ ,  $-5$ 와  $+9$

해설

동류항은 차수와 문자가 같아야 한다.

$-4x$ 와  $\frac{1}{3}x$ ,  $\frac{1}{2}y$ 와  $-5y$ ,  $-5$ 와  $+9$ 는 모두 동류항이다.

7. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$  인 원의 넓이

해설

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$\begin{aligned}4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) &= 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right) \\&= 4a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{16}{5}a\end{aligned}$$

① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow a^2$

② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{2}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}a^2$

③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 2(2a + a) = 6a$

④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times 3 = 3a$

⑤ 반지름의 길이가  $a$  인 원의 넓이  $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

8. 다항식  $-3x^2 - 4x^2y + \frac{1}{2}y - \frac{1}{3} + \frac{x^2y}{5} - 5y + 9$ 에서 동류항을 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4x^2y$ 와  $\frac{1}{5}x^2y$ ,  $\frac{1}{2}y$ 와  $-5y$ ,  $-\frac{1}{3}$ 과  $+9$

해설

동류항은 차수와 문자가 같아야 한다.

$-4x^2y$ 와  $\frac{1}{5}x^2y$ ,  $\frac{1}{2}y$ 와  $-5y$ ,  $-\frac{1}{3}$ 과  $+9$ 는 모두 동류항이다.

9.  $x$ 에 관한 일차식  $a - (x - 1) + 4(ax - 6)$ 을 간단히 나타내었더니  $x$ 의 계수가 3이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -22

해설

$$a - (x - 1) + 4(ax - 6)$$

$$= a - x + 1 + 4ax - 24$$

$$= (-1 + 4a)x + a - 23$$

$x$ 의 계수가 3이므로

$$-1 + 4a = 3, a = 1 \text{이다.}$$

$$\therefore (\text{상수항}) \equiv a - 23 = 1 - 23 = -22$$

10.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -36

해설

$$\begin{aligned} & 3x^2 - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6 \\ &= (3x^2 - 2x^2) + (-x - x) + (-2 + 5 + 6) \\ &= x^2 - 2x + 9 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 2, b = 1, c = -2, d = 9$$

$$\therefore abcd = -36$$

## 11. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- ①  $6x$       ②  $6x - 4$       ③  $0$   
④  $1$       ⑤  $x$

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

12. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right), \{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{4}$

해설

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right) = \frac{5}{2}x - \frac{3}{4}x - 4 + 3$$

$$= \frac{7}{4}x - 1$$

$$\{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2 = \frac{x - 21 + 9x - 1}{2}$$

$$= 5x - 11$$

$$\text{따라서 } x \text{ 의 계수의 합은 } \frac{7}{4} + 5 = \frac{27}{4} \text{ 이다.}$$