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

 $\bigcirc -40$   $\bigcirc -6$   $\bigcirc 3 -2$   $\bigcirc 4 \ 2$   $\bigcirc 5 \ 40$ 

해설 4A - 2B = 4(x - 3) - 2(3x - 2y - 1) = 4x - 12 - 6x + 4y + 2

= -2x + 4y - 10 $\therefore 4 \times (-10) = -40$ 

- **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

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y계수의 합은 -1 + 11 = 10 **3.** 6(x+2y) + 4(2x-3y) = ax + by 이다. 이때, ab 의 값은?

①0 21 32 43 54

6x + 12y + 8x - 12y = ax + by 14x = ax + by

 $\therefore b = 0$ 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  $(준식) = -\frac{1}{3}(2x-3) - (-2x+4)$   $= -\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4$   $= \frac{4}{3}x - 3$   $x 의 계수 <math>a = \frac{4}{3}, \ \& \land \land \Leftrightarrow b = -3$   $\therefore ab = \frac{4}{3} \times (-3) = -4$ 

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
- 3

길이  $\rightarrow (2a+3a) \times 2 = 10a$ 

 $\overline{\ \ }$  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  $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} =$ 

3 3 2  $\frac{1}{6}a^2$  ③ 가로의 길이가 2a , 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의

⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이  $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 =$ 

④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$ 

 $\frac{12.56}{3}a$ 

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

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

해설 동류항은 차수와 문자가 같아야 한다.  $-4x와 \frac{1}{3}x, \frac{1}{2}y와 - 5y, -5와 + 9 는 모두 동류항이다.$ 

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 ④ 시속 a km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가 a인 원의 넓이

## 정가 4a 원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) = 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right)$$

$$= 4a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a$$

$$= \frac{16}{5}a$$
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 a인 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.

ightharpoonup 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 +9는 모두 동류항이다.

- 9. x 에 관한 일차식 a (x 1) + 4(ax 6) 을 간단히 나타내었더니 x 의 계수가 3 이 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 3 이므로 -1 + 4a = 3, a = 1 이다.

∴ (상수항) = a - 23 = 1 - 23 = -22

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

▶ 답:

▷ 정답: -36

$$3x^{2} - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^{2} + \frac{5}{2}\right) - x + 6$$

$$= (3x^{2} - 2x^{2}) + (-x - x) + (-2 + 5 + 6)$$

$$= x^{2} - 2x + 9$$

∴ a = 2, b = 1, c = -2, d = 9∴ abcd = -36

## 11. 다음 식을 간단히 하면?

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

 $\bigcirc 6x$ 

② 6x-4 ③ 0 ④ 1 ⑤ x

해설

=6x

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

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

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{27}{4}$ 

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

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

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

$$= 5x - 11$$
따라서  $x$  의 계수의 함은  $\frac{7}{4} + 5 = \frac{27}{4}$  이다.