

1. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- ① $-a, -b$ ② $3x, x^2$ ③ x^3, y^3
④ $2x, -5x$ ⑤ $7, 7a$

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ① $-a, -b \rightarrow$ 차수가 같지만 문자가 다르다.
② $3x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
③ $x^3, y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.
④ $2x, -5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다.
⑤ $7, 7a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

2. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

- ① $-5xy$ ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ $11y$ ⑤ -1

해설

- $-y$ 는 y 에 대해서 1차 항이다.
①은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
②는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
③은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
④는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이다.
⑤는 상수항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.

3. 다음 중 $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항인 것은?

- ① $-x^3$ ② -8 ③ $8xy$ ④ $5z$ ⑤ x

해설

$-\frac{1}{2}x$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ① $-x^3 \Rightarrow$ 차수가 삼차이다.
② $-8 \Rightarrow$ 상수항이다.
③ $8xy \Rightarrow$ 문자가 다르다.
④ $5z \Rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.

4. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① $3(x + 12) = 3x + 5$ ② $4(x - 12) = 3x + 5$
③ $4(x + 12) = 3x - 5$ ④ $4(x + 12) = 3x + 5$
⑤ $5(x - 4) > x + 12$

해설

등식으로 나타내면 ④ $4(x + 12) = 3x + 5$ 이다.

5. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

① $3x + 2 = 5x - 4$

② $2x + 5 = 3x - 1$

③ $2x - 5 = 3x + 1$

④ $3x - 2 = 5x + 4$

해설

$2x - 5 = 3x + 1$

6. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

① $4x + 3 = 5(x - 3)$

② $4x + 3 = 3(x + 3)$

③ $4x + 3 = 3(5 + x)$

④ $\textcircled{4} 4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤ $4x - 3 = 3(x + 3)$

해설

등식으로 나타내면 ④ $4x + 3 = 3(5 - x)$ 이다.

7. $a = -\frac{1}{2}$, $b = 3$ 일 때, 다음 식의 값 중에서 가장 큰 값은?

① $(-a)^2 - 3b$ ② a^3 ③ $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$
④ $\frac{a}{b}$ ⑤ $\frac{ab}{6}$

해설

① $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 3 \times 3 = \frac{1}{4} - 9 = -\frac{35}{4}$

② $a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$

③ $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = -2 - \frac{1}{3} = -\frac{7}{3}$

④ $\frac{a}{b} = \frac{-\frac{1}{2}}{3} = -\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{ab}{6} = \frac{-\frac{1}{2} \times 3}{6} = \frac{-\frac{3}{2}}{6} = -\frac{1}{4}$

가장 큰 값은 ② $a^3 = -\frac{1}{8}$

8. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{20}$

해설

$$x = -\frac{4}{3} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

9. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

① x^2

④ $\frac{1}{x}$

② $-x$

⑤ $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right)$

③ $\frac{1}{x^2}$

해설

① $x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$

② $-x = -\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{x^2} = 1 \div x^2 = 1 \div \frac{1}{9} = 9$

④ $\frac{1}{x} = -3$

⑤ $5\left(-\frac{1}{x} - 4\right) = 5 \times (3 - 4) = -5$

10. $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) - x$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때 $3a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$(\text{준식}) = -8 + \frac{2}{3}x - x = -\frac{1}{3}x - 8$$

x 의 계수: $-\frac{1}{3}$, 상수항: -8

$$\therefore 3\left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = 7$$

11. $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} 8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) &= 16x - 2 - 2x + 3 \\ &= 14x + 1 \\ &= Ax + B \end{aligned}$$

$A + B$ 는 $Ax + B$ 에서 $x = 1$ 을 대입한 값이므로
 $14(1) + 1 = 15$ 이다.

12. $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때,
 $a+b$ 의 값은?

① $-\frac{1}{12}$ ② $-\frac{5}{12}$ ③ $-\frac{7}{12}$ ④ $-\frac{11}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{12}$

해설

$$\frac{4(2x-1) - 3(x+2)}{12} = \frac{5x-10}{12} = \frac{5}{12}x - \frac{5}{6}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$\therefore a+b = -\frac{5}{12}$$

13. $A = 2x - 4$, $B = 3 - x$ 일 때, $5A + B - 3(A - B)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

$5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B$ 이다.

$A = 2x - 4$, $B = 3 - x$ 를 대입

$$2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x)$$

$$= 4x - 8 + 12 - 4x$$

$$= 4$$

14. $A = 2x + 1$, $B = 3x - 2$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A + B = 5x - 1$ ② $-A + B = x - 3$
③ $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$ ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$
⑤ $3A - 2B = 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{A}{2} - \frac{B}{3} &= \frac{2x+1}{2} - \frac{3x-2}{3} \\ &= x + \frac{1}{2} - \left(x - \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} \neq 1 \end{aligned}$$

15. $A = -x + 3$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - 3B$ 를 x 에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-8x + 9$

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(-x + 3) - 3(2x - 1) \\&= -2x + 6 - 6x + 3 \\&= -8x + 9\end{aligned}$$