

1. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{2x-3}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ $x^2 + x - 4$

Ⓓ $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓒ $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다.

Ⓓ $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

Ⓐ $2x$ ⓒ $-2xy$
 Ⓛ $2y^2$ Ⓞ $3x^2$

③

- 동류항: 문자와 자수가 모두 같은 항
㉠ $2x$, ㉡ $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$ 문자 x 로 같고 모두 1차이다.

3. 다음 보기 중 $-2x$ 와 같은 것을 모두 골라라.

보기	
Ⓐ $-2 \times x$	Ⓑ $-2 + x$
Ⓒ $(-1) \times 2 \times x$	Ⓓ $-1 + 2 + x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\textcircled{A} -2 \times x = -2x$$

$$\textcircled{B} -2 + x$$

$$\textcircled{C} (-1) \times 2 \times x = -2x$$

$$\textcircled{D} -1 + 2 + x = x + 1$$

4. 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2이다.
- ② 항은 $3x^2$, $4x$, 2의 3개이다.
- ③ 상수항은 2이다.
- ④ x^2 의 계수는 3이다.
- ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2차이다.

해설

- ② 항은 $3x^2$, $-4x$, 2의 3개이다.

5. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) & \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2a \times (-4) &= -8a \\ \textcircled{2} \quad 16x \div (-2) &= -8x \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) &= -8a \\ \textcircled{4} \quad \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) &= \frac{2}{3}y \times \left(-\frac{3}{16}\right) = -\frac{1}{8}y \\ \textcircled{5} \quad -5a \div \frac{5}{8} &= -5a \times \frac{8}{5} = -8a \end{aligned}$$

6. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

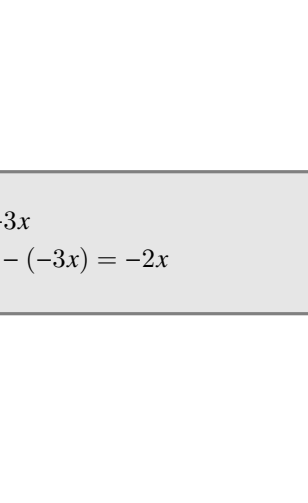
$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $-5x^2 + 3x - 2$ 의 항은 $5x^2, 3x, -2$ 이다.
- ② $3x - 2y - 5$ 에서 상수항은 -5 이다.
- ③ $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$ 은 일차식이다.
- ④ $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$ 의 항은 3 개이다.
- ⑤ $2x - 4y - 3$ 에서 x 와 y 의 계수의 곱은 8 이다.

해설

- ① $-5x^2 + 3x - 2$ 의 항은 $-5x^2, 3x, -2$ 이다.
- ④ $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4 = -\frac{1}{2}xy + 4$ 이므로 항은 2 개이다.
- ⑤ $2x - 4y - 3$ 에서 x 의 계수는 2, y 의 계수는 -4 이므로 곱은 $2 \times (-4) = -8$ 이다.

9. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$(3+a)x^2 - 3x + (b-5) \text{에서}$$

$$3+a=0 \therefore a=-3$$

$$b-5=0 \therefore b=5$$

$$\text{따라서 } a+b = -3+5 = 2 \text{이다.}$$

10. 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 $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

11. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \\ &\textcircled{5} \quad a(b + c) = ab + ac \text{ 는 이차식이다.} \end{aligned}$$

12. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- Ⓐ 7x - 10y Ⓑ -7x + 10y Ⓒ -7x + 2y
Ⓑ -x + 2y Ⓓ -x - 10y

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4y) - \boxed{\quad} &= -4x + 6y \\ \boxed{\quad} &= (3x - 4y) - (-4x + 6y) \\ &= 3x - 4y + 4x - 6y \\ &= 7x - 10y\end{aligned}$$

13. $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$ 을 간단히 하면?

- ① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

해설

$$x + 4 - x + 2 = 6$$

14. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ② $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③ $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④ $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤ $5(z + z) - 3z = 7z$

해설

$$\textcircled{4} \quad 4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x$$

15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-9x$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3} \\ = \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4} \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \\ = 3x - 2y - 12x + 2y = -9x\end{aligned}$$