

1. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

- ①  $a + a + a + a + a$       ②  $a \times a \times a \times a \times a$   
③  $a^3$       ④  $5 \div a$   
⑤  $5 + a$

해설

- ①  $a + a + a + a + a = 5a$   
②  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$   
④  $5 \div a = \frac{5}{a}$

2. 다음 식을 곱셈 기호  $\times$  와 나눗셈 기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

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

③  $\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$

⑤  $\frac{3a + 2b}{3} + \frac{4a}{b}$

②  $-\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$

④  $\frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$

해설

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b) = -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

3. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

②  $3a - 4b + 1$

③  $b^2 - 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

⑤  $x \times y \times y$

해설

①  $x - 1$  : 다항식이다.

②  $3a - 4b + 1$  : 다항식

③  $b^2 - 1$  : 다항식

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$  : 다항식

⑤  $x \times y \times y = xy^2$  : 단항식

4. 다음 중 일차식을 찾으면?

- ①  $x^2 - 3x = 1$       ②  $3a + 4$       ③  $-4$   
④  $y + 3y^3 - 4$       ⑤  $\frac{1}{x} + 3$

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은  $3a + 4$

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

②  $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

6. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-7a$  와  $10a$  와  $0.3a$

$8b$  와  $\frac{b}{3}$

$-\frac{3}{5}$  와  $-0.4$

세 종류의 동류항이 있다.

7. 다음 보기 중  $4x$  와 같은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $4 + x$

Ⓑ  $x \times 4$

Ⓒ  $x + x + x + x$

Ⓓ  $x \times x \times x \times x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ  $4 + x$

Ⓑ  $x \times 4 = 4x$

Ⓒ  $x + x + x + x = x \times 4 = 4x$

Ⓓ  $x \times x \times x \times x = x^4$

8.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- ①  $6x + 7$       ②  $x - 3$       ③  $-2x + 1$   
④  $\textcircled{5}x - 4$       ⑤  $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

9.  $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- |          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| Ⓐ 4x - 3 | Ⓑ 3x + 11 | Ⓒ x + 7    |
| Ⓓ 9x + 2 | Ⓔ -x + 7  | Ⓕ -2x - 11 |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\begin{aligned}3x - 15 + \boxed{\quad} &= 2x - 8 \\ \therefore \boxed{\quad} &= 2x - 8 - (3x - 15) \\ &= 2x - 8 - 3x + 15 \\ &= -x + 7\end{aligned}$$

10. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

(준식)= $7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2$   
따라서 11 이다.

11. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 5x = 7$       ②  $x + 2x = 3x$       ③  $7x - 9 = 0$   
④  $2x - 3$       ⑤  $4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

12. 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.

13. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

Ⓐ  $3x - x = 2x$

Ⓑ  $x - 2 = 0$

Ⓒ  $-8 - x = -7 - x$

Ⓓ  $2x = x - 1$

Ⓔ  $3 + 3x = 3(x + 1)$

해설

Ⓐ 좌변 정리하면  $2x = 2x$ , 항등식

Ⓔ 우변 팔호 풀면  $3 + 3x = 3x + 3$ , 항등식

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.

② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.

③  $x\text{m} + y\text{cm}$  는  $(10x + y)\text{cm}$  이다.

④  $x\text{L}$  는  $10x\text{dL}$  이다.

⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

해설

③  $x\text{m} + y\text{cm} = (100x + y)\text{cm}$

15. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$   
②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$   
③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$   
④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$   
⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{3(a+b)}{c} &= \frac{3 \times (a+b)}{c} \\ &= 3 \times (a+b) \times \frac{1}{c} \\ &= 3 \times (a+b) \div c \end{aligned}$$

16. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

해설

$$(1 + 0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a(\text{원})$$

17.  $\frac{1}{2} \left( \frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$  에서  $x = 12$  일 때, 식의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 식에  $x = 12$  를 대입하면

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3 \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \times 12 - 4 \right) - (12 - 9) \div 3 \\ &= 6 - 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

18. 다음과 같은 식은?

$$\boxed{\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2}}$$

- ①  $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$   
②  $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$   
③  $4.5x + 9 - 7.2$   
④  $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x+2)$   
⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} = \frac{8x-2-5(x+3)}{10}$$

$$= \frac{8x-2-5x-15}{10}$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$$

$$= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3$$

$$= 0.3x - 1.7$$

$$= \frac{3x-17}{10}$$

19. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

▶ 답: 시간

▶ 답: 시간

▷ 정답:  $\frac{9}{5}$  또는 1.8 시간

▷ 정답:  $\frac{6}{5}$  또는 1.2 시간

해설

A, B 사이의 거리를  $x$  km라 하면

$$\text{출발할 때 걸린 시간} : (\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{4} (\text{시간})$$

$$\text{돌아올 때 걸린 시간} : (\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{6} (\text{시간})$$

$$\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$$

$$\frac{3x + 2x}{12} = 3$$

$$5x = 36$$

$$\therefore x = \frac{36}{5}$$

따라서

$$(\text{출발할 때 걸린 시간}) = \frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5} (\text{시간}),$$

$$(\text{돌아올 때 걸린 시간}) = \frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5} (\text{시간})$$

20. 다음 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 바르게 생각한 것은?

①  $x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$

②  $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$

③  $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$

④  $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$

⑤  $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

해설

①  $-x^2 + 4y$

②  $-\frac{x^2}{y} + 0.1y$

③  $\frac{1}{x} - y$

⑤  $\frac{1}{x} \times y \times z = \frac{yz}{x}$