

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- ① $5 \times a$ ② $a + a + a + a + a$
③ $\textcircled{a} + 5$ ④ $3a + 2a$
⑤ $4a + a$

해설

- ① $5 \times a = 5a$
② $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$
③ $a + 5$
④ $3a + 2a = (3 + 2)a = 5a$
⑤ $4a + a = (4 + 1)a = 5a$

①, ②, ④, ⑤는 모두 $5a$ 인 데에 비해 ③만 $5 + a$ 이다.

2. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 ② $(1000 - a - b)$ 원
③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원
⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원

해설

$$(\text{거스름돈}) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

3. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① $2x + 3 - (2x - 7)$ ② $\frac{3}{x} + 2$
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$ ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

- ① $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$ 상수항이다.
② $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$ 이차식이다.
④ $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$ 이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$ 이차식이다.

4. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

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

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

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

5. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

① $3ab1a$

④ $3aab$

② $3a^2b$

⑤ $3 \times aa \times b$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

(2) 문자는 알파벳 순서로

(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로

(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $y \div 5 = \frac{y}{5}$ Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
Ⓑ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ Ⓒ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
Ⓒ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

해설

- Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$
Ⓒ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$
Ⓓ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

7. 다음 중 기호 \times , \div 의 생략이 옳은 것은?

- ① $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

해설

- ① $x \times y \times y \times x = x^2y^2$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

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

9. 식 $3x^2 - \frac{6x - 2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $3x^2$, $-6x$, -2 이다.
- ② 식의 차수는 3 차이다.
- ③ x 의 계수는 2 이다.
- ④ 상수항은 $\frac{2}{3}$ 이다.

- ⑤ 단항식이다.

해설

① 항은 $3x^2$, $-2x$, $\frac{2}{3}$

② 식의 차수는 2 차

③ x 의 계수는 -2

⑤ 단항식

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $2(x + 1) = 2x + 2$ ② $3(x - 4) = 3x - 12$
③ $3(x - 1) = 3x - 3$ ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$
⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

④ $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

11. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

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

해설

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$

12. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.

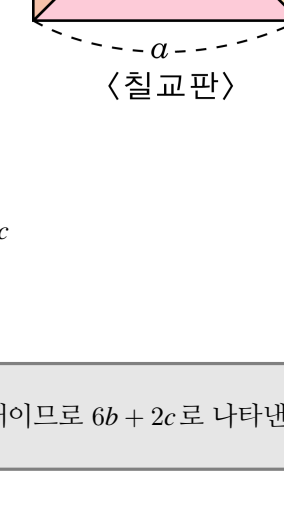
④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.

⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

해설

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

13. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ①, ②, ③, ④를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a , b , c 를 사용하여 나타내어라.



〈칠교판〉

▶ 답:

▷ 정답: $6b + 2c$

해설

b 가 6개, c 가 2개이므로 $6b + 2c$ 로 나타낸다.

14. A 지점에서 출발하여 150km 떨어진 B 지점을 시속 60km로 a 시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\underline{\text{km}}$

▷ 정답 : $150 - 60a \underline{\text{km}}$

해설

$$\begin{aligned} \text{간 거리} &: (\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력}) = 60 \times a = 60a(\text{km}) \\ \text{남은 거리} &: (150 - 60a)(\text{km}) \end{aligned}$$

15. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가 $\frac{y}{x} \times 100 = z$ 라고 할 때, xyz 의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답: $xyz = 22500$

해설

꿀의 양이 1스푼 당 5g 이므로
3스푼은 $3 \times 5(g) = 15(g)$ 이다.

$$(\text{농도}) = \frac{15}{(185 + 15)} \times 100$$

$$= \frac{15}{200} \times 100$$

$$= \frac{15}{2} (\%)$$

이므로

$$x = 200, y = 15, z = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

$$\therefore xyz = 22500$$

16. 세 정수 a, b, c 의 절댓값은 4 보다 작고, $a \times b = 3$, $c \div b = -2$ 이다.
 $b < a$ 이고, $c < b$ 일 때, $3a + 2b - 4c$ 의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

해설

$c < 0 < b < a$ 이므로
 $a \times b = 3$ 이면 $a = 3, b = 1$
 $c \div b = -2$ 이면 $b = 1, c = -2$
 $a = 3, b = 1, c = -2$ 이므로

$$3a + 2b - 4c = 3 \times 3 + 2 \times 1 - 4 \times (-2) = 9 + 2 + 8 = 19 \text{ 이다.}$$

17. 가로가 x cm, 세로가 y cm, 높이가 z cm인 직육면체의 곁넓이를 $S \text{ cm}^2$ 라고 한다. $x = 7\text{cm}$, $y = 4\text{cm}$, $z = 5\text{cm}$ 일 때, S 의 값을 구하여라.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: $S = 166 \text{ cm}^2$

해설

직육면체는 크기가 같은 직사각형 2개로 이루어진 3쌍으로 구성되어 있으므로

$S = 2 \times (x \times y) + 2 \times (y \times z) + 2 \times (z \times x)$ 이다.
따라서 $S = 56 + 40 + 70 = 166(\text{cm}^2)$ 이다.

18. 다음 보기에서 x 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ $ax + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ x 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓥ

해설

Ⓐ반례: $3x$ Ⓑ반례: $x + 1$ Ⓒ반례: $2x + 1$

19. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\} \\= 2x - (1 - 3x + 4x - 8) \\= 2x - (x - 7) \\= x + 7\end{aligned}$$

20. $A = 2x + 3y$, $B = -x + 2y$ 일 때, 식 $3A + 2(A - B)$ 의 x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$3A + 2(A - B) = 3A + 2A - 2B = 5A - 2B$$

$$5A - 2B = 5(2x + 3y) - 2(-x + 2y)$$

$$= 10x + 15y + 2x - 4y$$

$$= 12x + 11y$$

$$\therefore 12 + 11 = 23$$