

1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

①  $-x^2 + 2$

②  $\frac{1}{x} + 4$

③  $4x - 6$

④  $0 \cdot x - 7$

⑤  $8 - x$

해설

①  $-x^2 \rightarrow$  이차식

②  $\frac{1}{x} \rightarrow x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

④  $0 \cdot x \rightarrow x$  에 0 o] 곱해져 문자가 없어진다.

-7 은 상수항

2. 다음 중에서 동류항끼리 묶이지 않은 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$       ②  $-a^2b^2, a^2b^2$       ③  $3x^2y, -x^2y$   
④  $\frac{1}{x}, 5x$       ⑤  $-7y, -7y$

해설

④  $\frac{1}{x}, 5x$  가 문자와 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

3. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

Ⓐ  $a \div b \div c$  Ⓑ  $a \div b \times c$  Ⓒ  $a \div (b \times c)$

Ⓓ  $a \div (b \div c)$  Ⓛ  $(a \div b) \times c$

해설

Ⓐ  $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$

Ⓑ  $a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

Ⓒ  $a \div (b \times c) = a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$

Ⓓ  $a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

Ⓔ  $(a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

4.  $a = -3$  일 때, 다음 식의 값 중 다른 것은?

- |            |                      |          |
|------------|----------------------|----------|
| Ⓐ $a^2$    | Ⓑ $(-a)^2$           | Ⓒ $-a^2$ |
| Ⓓ $3 - 2a$ | Ⓔ $-\frac{a}{3} + 8$ |          |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}\text{Ⓐ } a^2 &= (-3)^2 = 9 \\ \text{Ⓑ } (-a)^2 &= \{-(-3)\}^2 = 9 \\ \text{Ⓒ } -a^2 &= -(-3)^2 = -9 \\ \text{Ⓓ } 3 - 2a &= 3 - 2 \times (-3) = 9 \\ \text{Ⓔ } -\frac{a}{3} + 8 &= -\frac{(-3)}{3} + 8 = 1 + 8 = 9\end{aligned}$$

5.  $x = -3, y = 2$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?

- ① -13      ② -8      ③ -4      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$x^2 - y^2 = (-3)^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5$$

6. 다음 보기 중 다항식  $-9a + 7b + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ 상수항은 -12 이다.
- Ⓒ  $a$  의 계수는 7 이다.
- Ⓓ  $b$  의 계수는 -9 이다.
- Ⓔ 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
- Ⓕ 이 다항식은 이차식이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

해설

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ 상수항은 2 이다.
- Ⓒ  $a$  의 계수는 -9 이다.
- Ⓓ  $b$  의 계수는 7 이다.
- Ⓔ 계수들과 상수항의 합은  $-9 + 7 + 2 = 0$  이다.
- Ⓕ 일차식이다.

7. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의  $x$  의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 1      ⑤ 0

해설

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

$$(12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x - 6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x + 4$$

두 식에서  $x$  의 계수는 각각 2, -8 이므로  $2 + (-8) = -6$  이다.

8. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - 1$

9.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 17$   
④  $\frac{2x+17}{12}$
- ②  $2x + 1$   
⑤  $\frac{2x+1}{12}$
- ③  $\frac{x+1}{7}$

해설

분모를 12로 통분하면  
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$

$$= \frac{2x+17}{12}$$

10.  $3x+5y-2(2x-3y)$  를 계산하였을 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$x \text{의 계수} : -1$$

$$y \text{의 계수} : 11$$

$$\therefore x + y = -1 + 11 = 10$$

11. 어떤 식에서  $4x - 3$  을 빼어야 할 것을 더했더니  $x + 6$  이 되었다. 이때, 옳은 답을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-7x + 12$

해설

어떤 식을  $\square$  라 하면  $\square + (4x - 3) = x + 6$

$$A = (x + 6) - (4x - 3) = x + 6 - 4x + 3 = -3x + 9$$

$$\text{옳은 답은 } (-3x + 9) - (4x - 3) = -3x + 9 - 4x + 3 = -7x + 12$$

$$\therefore -7x + 12$$

12. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ①  $50 - p(\%)$       ②  $100 - 2p(\%)$       ③  $100 - p(\%)$   
④  $10 - p(\%)$       ⑤  $50 - 2p(\%)$

해설

출석 인원은  $(50 - p)$ 이고

$$\text{출석률은 } \frac{50 - p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$$

13. 밑변의 길이가  $2x$  이고 높이가  $y$  인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

①  $xy$       ②  $x^2y$       ③  $2xy$       ④  $\frac{2x}{y}$       ⑤  $2xy^2$

해설

$$(\text{넓이}) = 2x \times y \times \frac{1}{2} = xy$$

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

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

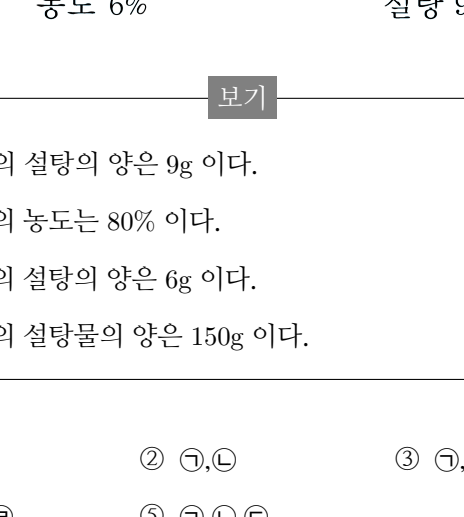
15. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$ km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

해설

- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{5}$  시간이다.

16. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

Ⓐ, Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ (C)의 설탕의 양은  $\frac{6}{100} \times 150 = 9g$  이다.

Ⓑ (C)의 농도는  $\frac{9}{(150 + 55)} \times 100 = \frac{9}{205} \times 100 = \frac{180}{41} (\%)$  이다.

Ⓒ (B)는 순수한 물이므로 (A)와 (C)의 설탕의 양은 서로 같다.

Ⓓ (설탕물의 양) = (설탕의 양) + (물의 양) 이므로 (C)의 설탕물의 양은  $55g + 150g = 205g$  이다.

17.  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$  일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$
$$6a + \frac{3}{4}b = 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$
$$= 3 + (-1)$$
$$= 2$$

18.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

- ①  $6x$       ②  $6x + 8$       ③  $\textcircled{6}x - 10$   
④  $7x + 8$       ⑤  $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$

19.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

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

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

20. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

작은 수를  $x$  라 하면 큰 수는  $162 - x$  이므로

$$162 - x = 5x + 12$$

$$-6x = -150, x = 25$$

$$\therefore (\text{작은 수})= 25, (\text{큰 수})= 137$$

$$\text{따라서 두 수의 차는 } 137 - 25 = 112$$