

1. 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

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

2. 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.

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $11x - 8$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right) \\= 2x + 4 + 9x - 12 \\= 11x - 8\end{aligned}$$

4. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$5x - 2 = 3$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 : 3  
② 좌변 :  $5x$ , 우변 : 3  
③ 좌변 :  $5x$ , 우변 :  $-2$   
④ 좌변 :  $5x - 2$ , 우변 : 3  
⑤ 좌변 :  $x - 2$ , 우변 : 3

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변은  $5x - 2$ , 우변은 3이다.

5. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

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

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - x = 2x$   
⑤ 우변을 정리하면  $x + x + 1 = 2x + 1$   
좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 성립하는 항등식  
이다.

6. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면  
어떠한 단어가 된다.

일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ  $3x = 4 - x$  [e] Ⓑ  $4x - 2x = x + 1$  [q]

Ⓑ  $1.5x + 2.5x = 4x$  [d] Ⓒ  $5x = -x + 2$  [u]

Ⓓ  $2x - 9 = -x + 8$  [a] Ⓓ  $8 - 6x = 0$  [t]

Ⓔ  $-4x + 3 = 4x + 4$  [f] Ⓕ  $x^2 - 2x - 4 = 0$  [y]

Ⓕ  $7x - 5 = -6x$  [o] Ⓗ  $-3x + 1 = -x + 3$  [n]

▶ 답:

▷ 정답: *equation*

해설

Ⓐ  $3x = 4 - x$  :  $3x + x = 4$  (일차방정식이다.)

Ⓑ  $4x - 2x = x + 1$  :  $4x - 2x - x = 1$

(일차방정식이다.)

Ⓒ  $1.5x + 2.5x = 4x$  :  $1.5x + 2.5x - 4x = 0$ 에서

$0 = 0$  (일차방정식이 아니다.)

Ⓓ  $5x = -x + 2$  :  $5x + x = 2$  (일차방정식이다.)

Ⓔ  $2x - 9 = -x + 8$  :  $2x + x = 8 + 9$

(일차방정식이다.)

Ⓕ  $8 - 6x = 0$  : (일차방정식이다.)

Ⓖ  $-4x + 3 = 4x + 4$  :  $-4x - 4x = 4 - 3$

(일차방정식이다.)

Ⓗ  $x^2 - 2x - 4 = 0$  : (일차방정식이 아니다.)

Ⓘ  $7x - 5 = -6x$  :  $7x + 6x = 5$  (일차방정식이다.)

Ⓛ  $-3x + 1 = -x + 3$  :  $-3x + x = 3 - 1$

(일차방정식이다.)

따라서 일차방정식인 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ, Ⓘ이고,  
*equation*이다.

7. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$

8. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속  $(331 + 0.6a)$  m 라고 한다. 기온이  $-6^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속력은?

- ① 초속 303.6 m      ② 초속 325 m      ③ 초속 327.4 m  
④ 초속 328.4 m      ⑤ 초속 331.6 m

해설

$$a = -6 \text{ 을 대입하면} \\ 331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4(\text{m/s})$$

9. 다음 중  $a + b$  의 값이 다른 하나는?

- ①  $(2x + 1) \times 2 = ax + b$       ②  $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$   
③  $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$       ④  $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$   
⑤  $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

해설

- ①  $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$   
②  $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$   
③  $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$   
④  $a = 6, b = -2 \rightarrow a + b = 4$   
⑤  $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

10. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  인 것을 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad -x - 4 = 3x$	$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 15 = -6 - x$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2(x - 4) + 1 = 7$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{5}{4}x = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3}x$
$\textcircled{\text{E}} \quad 3x - \frac{5 - 3x}{2} = 2x$	

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} & -(-2) - 4 = -2 \neq -3 \times (-2) = 6 \\ \textcircled{\text{B}} & 2 \times (-2) - 15 = -19 \neq -6 - (-2) = -4 \\ \textcircled{\text{C}} & 2 \times (-2 - 4) + 1 = -11 \neq 7 \\ \textcircled{\text{D}} & \frac{5}{4} \times (-2) = -\frac{5}{2} = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3} \times (-2) \\ \textcircled{\text{E}} & 3 \times (-2) - \frac{5 - 3 \times (-2)}{2} = -\frac{23}{2} \neq 2 \times (-2) = -4\end{aligned}$$