

1. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

①  $200 + a$       ②  $200 - a$       ③  $\textcircled{3} 200a$

④  $\frac{a}{200}$       ⑤  $\frac{200}{a}$

해설

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

2.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

3. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

해설

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

4. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

- Ⓐ  $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$  Ⓑ  $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$   
Ⓑ  $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$  Ⓒ  $0.3a, -0.5$   
Ⓒ  $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$

해설

동류항끼리 묶으면 다음과 같다.

$$-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$$

$$\frac{b}{4}, \frac{b}{3}$$

$$-\frac{3}{5}, -0.5$$

5. 다항식  $-4x^3 + x^2 - 2x$  에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ 2      ⑤ 4

해설

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

6. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

①  $50 - 6x = 4$       ②  $50 + 6x = -4$       ③  $\textcircled{50} - 6x = -4$

④  $50x + 6x = 4$       ⑤  $\frac{50}{6} + x = 4$

해설

등식으로 나타내면 ③  $50 - 6x = -4$  이다.

7. 다음 등식 중 방정식인 것은?

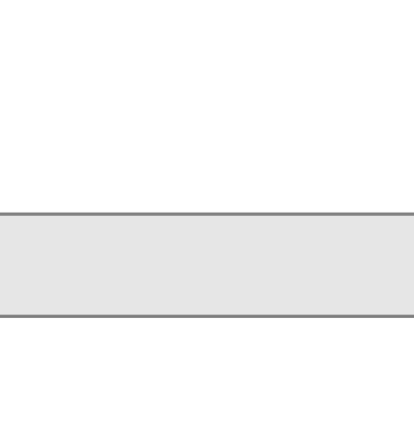
- ①  $4 \times 6 - 8 = 16$       ②  $x + 8 = 21$       ③  $a + b = b + a$   
④  $9x - 2x = 7x$       ⑤  $4 - 2 \leq 6$

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.  
②  $x + 8 = 21$  : 방정식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

8. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

$A : 4, B : 6$

9. 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.

10. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 5km

해설

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라 하면

민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$

$$2x - x = 5$$

$$\therefore x = 5$$

집에서 도서관까지의 거리는 5km이다.

해설

민수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출

발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x - \frac{1}{2}\right)$  시간이다. 두 사람이

각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

$$5x = 10 \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad \therefore x = 1(\text{시간})$$

민수가 움직인 시간이 1시간이므로 집에서 도서관까지의 거리는

$$5x = 5 \times 1 = 5 \text{ km} \text{이다.}$$

11. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$( \quad ) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ①  $2x + 4$       ②  $2x + 2$       ③  $6x + 2$

- ④  $6x + 4$       ⑤  $-6x - 2$

해설

$$( \quad ) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$( \quad ) = 6x + 2$$

12. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b \quad \textcircled{2} \text{므로}$$
$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \quad \textcircled{2} \text{다.}$$
$$\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$$

13. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$2(x+1) - 4 = ax + b \quad |$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$2x + 2 - 4 = ax + b$$

$$2x - 2 = ax + b$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

14. 다음 방정식 중 해가  $x = 2$ 인 방정식은?

①  $x + 4 = 7$       ②  $3(2 - x) = 12$

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

⑤  $4(x + 2) = 3x + 10$

해설

①  $2 + 4 \neq 7$

②  $3 \times (2 - 2) \neq 12$

③  $2 \times 2 - 5 \neq -1 + 2$

④  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$

⑤  $4 \times (2 + 2) = 3 \times 2 + 10$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- ②  $3a + 4 = 4 - 6b$  이면  $a = -2b$  이다.
- ③  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$ )
- ⑤  $a + b = c + b$  이면  $a = c$  이다.

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} \text{ 이면 } 3a = 2b \text{ 이다.}$$

16. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ  $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$
- Ⓑ  $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$
- Ⓒ  $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$
- Ⓓ  $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$
- Ⓔ  $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \quad 7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$$

17. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

18. 방정식  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$\frac{4}{3}(x - 3) = \frac{3}{2} - \frac{1-x}{2}$$

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

19. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- ①  $a = 2$       ②  $a = 3$       ③  $a = 4$   
④  $a \neq 3$       ⑤  $a \neq -4$

해설

$$\begin{aligned} 4x + ax &= 3 - b \\ (4 + a)x &= 3 - b \\ \text{한 개의 해를 갖기 위해서는 } 4 + a &\neq 0 \\ \therefore a &\neq -4 \end{aligned}$$

20. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4배 한 수는 그 수에 3배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

- ① 6      ② 10      ③ 12      ④ 20      ⑤ 22

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

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

$$4x - 20 = 3x + 2$$

$$\therefore x = 22$$

21. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다.  
일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼  
커졌다. 처음 십의 자리 숫자를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은  
것은?

①  $12x - 18 = 21x$

②  $12x + 18 = 21x$

③  $x + 2x = 18$

④  $10x + x = 20x + x$

⑤  $10x + 20x = 18$

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 일의 자리 숫자는  $2x$  이므로 이  
자연수는  $10x + 2x = 12x$ 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리  
숫자를 바꾼 수는  $20x + x = 21x$ 이다. 따라서  $21x = 12x + 18$   
이다.

22. 다음 수량을 문자  $x$  를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?  
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속  $4\text{ km}$  로  $x$  시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이
- ③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수
- ④  $x$  원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

해설

①, ②, ④, ⑤ :  $4x$   
③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수 :  $40+x$

23. 5,000 원을 가지고 1 권에  $a$  원하는 공책 2 권과 1 자루에  $b$  원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을  $a, b$  가 포함된 식으로 나타내면  
 $\square + \square a + \square b$ (원)이 된다고 할 때,  $\square$ 안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

① 4990    ② 4995    ③ 4950    ④ 5005    ⑤ 5023

해설

공책의 가격:  $2a$  원

연필의 가격:  $3b$  원

거스름돈:  $(5000 - 2a - 3b)$  원

$$\therefore 5000 - 2 - 3 = 4995$$

24.  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\odot$  의 일차식에서  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \odot (9x + 2) \div 2 & \odot \frac{1}{4}(6x + 8) \\ \odot (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\odot (9x + 2) \div 2 = 4.5x + 1$  이므로  $x$  의 계수는 4.5이다.

$\odot \frac{1}{4}(6x + 8) = 1.5x + 2$  이므로  $x$  의 계수는 1.5이다.

$\odot (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4x - 6$  이므로  $x$  의 계수는 4이다.

따라서  $x$  의 계수의 합은  $4.5 + 1.5 + 4 = 10$ 이다.

25. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

해설

일차식을  $A$ 라고 하자.  
잘못한 계산은  $A + (2x - 5) = 5x + 7$ 이다.

이 식을 풀면  $A = 3x + 12$ 가 된다.

옳게 계산하면  $3x + 12 - (2x - 5) = x + 17$ 이다.