

1. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

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

2. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

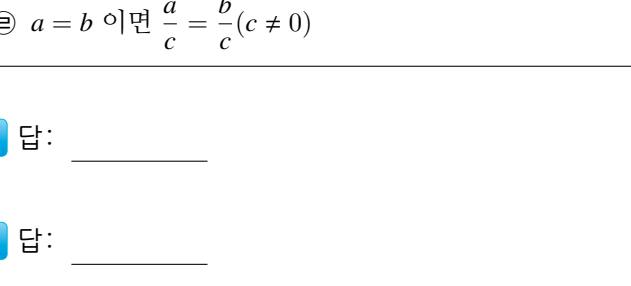
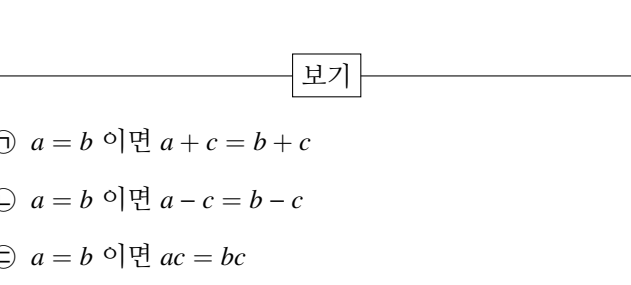
$$x + 3 = 2x + 2$$

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

3.  $(3x - 4) - a = 3x + 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



[보기]

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

6. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

- ①  $(2000 - b)$  원
- ②  $(2000 - 2b)$  원
- ③  $(2000 - 10b)$  원
- ④  $(2000 - 20b)$  원
- ⑤  $-b$  원

7. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

①  $2x + 5 = 20$       ②  $2x - 5 = 20$       ③  $2(x + 5) = 20$

④  $2(x - 5) = 20$       ⑤  $5x = 20$

8. 다음 등식 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $1 - 2x = x + 2$    | ② $x - 6 = 10$            |
| ③ $2(1 - x) = 1 - 2x$ | ④ $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$ |
| ⑤ $x + 4x = 6x - 5$   |                           |

9. 등식  $ax + 3 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $1 - 3x = -2$  Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a - 1 = b - 2$  이면  $a = b - 1$  이다.
- ②  $b = 3$  이면  $b + x = x + 3$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $4a = 5b$  이면  $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$  이다.
- ⑤  $3(a - 2) = 3(b - 2)$  이면  $a = b$  이다.

12. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

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

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

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

13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

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

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



14.  $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차방정식  $8 + \frac{1}{2}x = 5$  의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [  $a = b$  이면  $ac = bc$  ] 를 한 번 이용할 때, 자연수  $c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음은 방정식  $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$  을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ⑤에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을  
고르면?

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

$$-2 + 6x = x + 9 \text{ ②}$$

$$-2 + 5x = 9 \text{ ③}$$

$$5x = 11 \text{ ④}$$

$$x = \frac{11}{5} \text{ ⑤}$$

보기

$a = b$  이면

$$\textcircled{1} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{2} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{3} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ (단, } c \neq 0\text{)}$$

① ④ - ② - ③ - ⑤

② ④ - ③ - ② - ⑤

③ ④ - ② - ③ - ⑤

④ ② - ④ - ③ - ⑤

⑤ ④ - ③ - ② - ④

17. 다음은 방정식  $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$  를 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰면?

보기

$a = b, c \neq 0$  자연수이면

$$\textcircled{\text{D}} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

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

$$-5 + 6x = x + 15 \quad \dots \textcircled{\text{D}}$$

$$-5 + 5x = 15 \quad \dots \textcircled{\text{E}}$$

$$5x = 20 \quad \dots \textcircled{\text{B}}$$

$$x = 4 \quad \dots \textcircled{\text{A}}$$

①  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{L}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{L}}-\textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{L}}$

④  $\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{L}}-\textcircled{\text{B}}-\textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}-\textcircled{\text{E}}-\textcircled{\text{D}}-\textcircled{\text{B}}$

18. 방정식  $-3x + 4 = \frac{1}{2}$  을 등식의 성질을 이용하여  $x = a$ ,  $3x = b$ ,  $cx = -14$  의 서로 다른 모양으로 각각 나타내었을 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

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

20. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  가 아닌 것은?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $3(x + 2) = 0$      | ② $\frac{4-x}{3} = x + 4$ |
| ③ $x(x + 1) = 8 + 3x$ | ④ $x^3 + 10 = 2$          |
| ⑤ $x^2 - 4 = x - 2$   |                           |