

1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- | | |
|-----------------------|---------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 2(x - 1)$ | Ⓒ $2x \geq 0$ |
| Ⓑ $5 > -2$ | Ⓓ $9 - 1 = 8$ |
| Ⓔ $7x - 4$ | |

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것을 고르면?

Ⓐ $x + 10 = x - 1$ Ⓑ $5x + 2 = 0$

Ⓒ $3(x + 1) = 3x + 3$ Ⓛ $2(x + 3) = 2(x + 1)$

Ⓓ $4(x + 1) = 3x$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓛ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓛ

3. 등식 $ax + 2 = 3x + b$ 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은?

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

4. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

- ① $2x + 4x = 10 - 4$ ② $2x - 4x = 10 + 4$
③ $2x + 4x = 10 + 4$ ④ $2x + 4x = -10 - 4$
⑤ $2x - 4x = 10 - 4$

5. 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]

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

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

▶ 답: _____

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. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 방정식 $3x - 2 = -2$ 의 해는 어느 것인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $4a = 4b$ ③ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$
④ $a - 5 = b - 5$ ⑤ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

9. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 방정식 $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 방정식 $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식

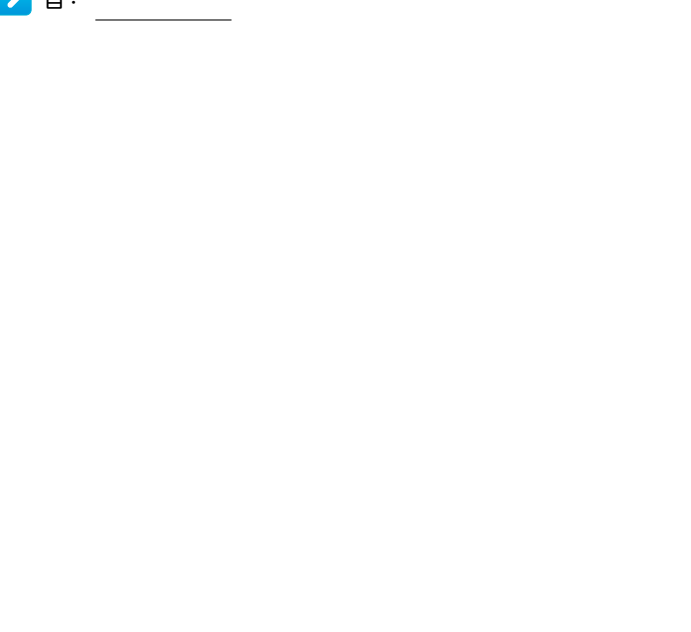
$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{ 의 해를 구하면?}$$

- ① $-\frac{13}{10}$ ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

12. 등식 $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$ | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$ |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ | |

13. 진희네 가족은 올 여름에 갈 휴가 장소를 정하기 위해서 아래와 같은 게임을 하였다. 출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가서 나온 곳이 여름 휴가 장소가 된다. 진희네 가족이 갈 휴가 장소는 어디인지 구하여라.



▶ 답: _____

14. x 에 관한 등식 $2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$ 가 x 의 값에 관계없이 항상

성립할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 상수)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ① $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- ② $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$
- ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$
- ⑤ $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

16. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $3x - 5 = x + 5$
- Ⓑ $x^3 + 2x + 1 = 0$
- Ⓒ $10 - 7x = 10$
- Ⓓ $4(x - 3) = -12 + 4x$
- Ⓔ $-x^2 + 2x - 7 = x + x^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 방정식 $3x - 4 = -2(x - 3)$ 의 해를 a 라 하고, $2(x - 1) = 3(x - 7)$ 의
해를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

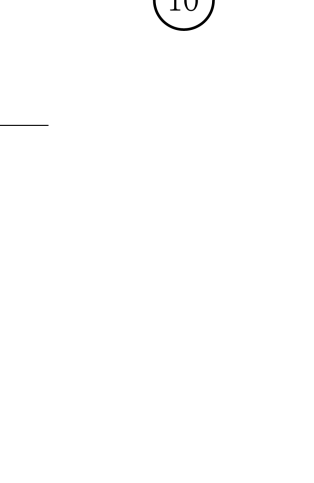
① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

18. 일차방정식 $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$ 의 해가 1일 때, 방정식 $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$ 의 해는?

① $x = \frac{19}{11}$ ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$

④ $x = -\frac{19}{11}$ ⑤ $x = -\frac{19}{9}$

19. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$ 를 풀면?

- ① $x = 4$ ② $x = 5$ ③ $x = 6$ ④ $x = 7$ ⑤ $x = 8$

21. x 에 관한 일차방정식 $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가 -1 일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 6 ③ 11 ④ 14 ⑤ 17

22. x 에 관한 일차방정식 $2x + a = x$ 의 해가 3 일 때, 일차방정식 $3(x - a) = 2x - 1$ 의 해는?

- ① $x = 10$ ② $x = 8$ ③ $x = -2$
④ $x = -8$ ⑤ $x = -10$

23. x 에 관한 일차방정식 $4(x - 3) = -x - b$ 의 해가 $x = 2$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 두 방정식 $3x - 2(x - 2) = 10$ 과 $ax + 1 = -5$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 두 방정식 $3x - 4 = 2$, $ax - 1 = x + a$ 의 해가 같기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$