

1. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.  
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $3(x + 12) = 3x + 5$       ②  $4(x - 12) = 3x + 5$   
③  $4(x + 12) = 3x - 5$       ④  $4(x + 12) = 3x + 5$   
⑤  $5(x - 4) > x + 12$

2. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

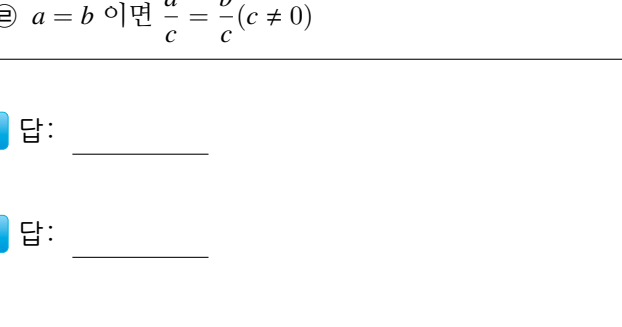
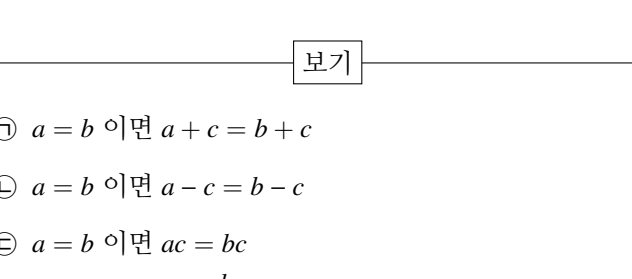
- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$               | Ⓑ $4x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$      | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ |                       |

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

3.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

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

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  $3x - 1 = -5x - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

6. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ  $4x - 8 = 0$

Ⓑ  $6x - 5$

Ⓒ  $x^2 - 3 = 2x$

Ⓓ  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{2}$

방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{3}$

방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는  $18 \cdots \textcircled{5}$

①  $\textcircled{1}$       ②  $\textcircled{2}$       ③  $\textcircled{3}$       ④  $\textcircled{4}$       ⑤  $\textcircled{5}$

8. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- |                      |   |
|----------------------|---|
| ① $x + 2 = 5$ [4]    | ② $1 - 2x = 0$ $\left[\frac{1}{2}\right]$ |
| ③ $2x - 3 = -1$ [-1] | ④ $4x = 3x + 1$ [2]                       |
| ⑤ $5x - 4 = 6$ [-2]  |   |

9.     방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad x = -\frac{5}{2} & \end{array}$$

10.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

11.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

13.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

14. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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 $a = 2, b = -2$ |                    |

16. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$       ②  $14x - 18 = 10x + 7$   
③  $14x = x + 7 - 18$       ④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$   
⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

17. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

18. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

19. 8% 의 설탕물  $x$ g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

- ①  $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$
- ②  $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$
- ③  $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$
- ④  $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
- ⑤  $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

20. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3(x - 1) = 9 \\ \textcircled{3} & \frac{x + 7}{3} = 2 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x - 7) = 2.6 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 2x + 7 = 15 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x + 7) - \frac{9}{2} = 1 \end{array}$$

**21.** 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

22. 방정식  $-2x + 5 = 3(x - 1)$  에서  $x$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③ 0      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

23. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 2x + 4 = 6 + x$$

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

$$\textcircled{4} \quad -0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$$

24. 두 일차방정식  $2x + 3 = 5x - 3$  과  $ax - 1 = x + 6$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의 값은?

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

27. 우리 학교는 이번 여름 방학 때, 건물의 페인트를 다시 칠하기로 했다. A 가 혼자서 칠하면 20 일, B 가 혼자서 칠하면 30 일이 걸린다고 한다. 그런데 일하는 도중에 B 는 5 일간의 여름휴가를 가야 한다고 한다. A 와 B 두 사람이 같이 시작하면 며칠 만에 다 칠할 수 있겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

28. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때,  $p, q$  에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + p = b + p$

Ⓑ  $a = b$  이면  $aq = bq$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 방정식  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$ ,  $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

- ① 5000 원
- ② 5500 원
- ③ 6000 원
- ④ 6500 원
- ⑤ 7000 원

31. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +로, 모자라는 경우 -로 답하여라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이  $4 : 5$  이었다.  
올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.  
올해의 학생수가 456명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

33. 길이가 120 km인 고속도로를 시속 80 km로 달리다가 차량이 증가하여 어느 지점부터는 시속 60 km로 달려서 고속도로를 빠져 나오는 데 총 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 60 km로 달린 시간을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분