

1. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$

④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

3. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

5. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ① $3x + 7 = 3 + 2x - 7$ | ② $3x - 5 + 2 = 2x$ |
| ③ $4x - 2 = 2 - 4x$ | ④ $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$ |
| ⑤ $8x - 4 = 8 - 4x$ | |

6. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

[보기]

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $2x + 4 = 0$ | ② $5 - 2x = 2x - 4$ |
| ③ $3x = x - 4$ | ④ $2(x - 2) = x - 6$ |
| ⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$ | |

8. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

① $x + 3 = 2$ ② $3(x - 1) + 7 = 0$
③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ ④ $0.2x - 3 = 0.5x$

⑤ $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$

9. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 등식 $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

12. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ $-11x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = x + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

13. 방정식 $\frac{x+a}{2} + \frac{x-a}{5} = 1$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

14. x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20 ② -4 ③ 4 ④ 20 ⑤ 24

15. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 7만큼 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고,
수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분
먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

- ① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

17. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a + 3 = b - 5$, $c > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 8 = b$ ② $a - b + c = c - 8$
③ $ac + bc = -8c$ ④ $\frac{a+5}{c} = \frac{b-3}{c}$
⑤ $a - c = b - c - 8$

18. 방정식 $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$ 의 해를 a 라 하고, $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -17 ② -16 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

19. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는
두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

20. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

- ① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%