

1. $a = 2$ 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

- | | | |
|-----------------|------------|---------|
| ① $a + 2$ | ② $-a + 2$ | ③ a^2 |
| ④ $\frac{8}{a}$ | ⑤ $2a$ | |

2. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 - 2 - (2x - 7)$ | ② $\frac{6}{x} + (-5)$ |
| ③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$ |
| ⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$ | |

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|----------------|------------|
| Ⓐ $-4x^2, x^4$ | Ⓛ ab, bc |
| Ⓑ $-1, 9$ | Ⓜ $3z, -z$ |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

4. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $-x + 3$ ② $-5x + 3$ ③ $-5x$
④ $x - 9$ ⑤ $-5x + 9$

5. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $21 - 9 = 13$ Ⓑ $-2x + 3 = 3 - y$

Ⓒ $x - 3 > 0$

Ⓓ $3x + 1 = 2(x + 1)$

Ⓔ $4y \leq 0$

Ⓕ $y + 2y^2$

Ⓖ $2 - 3x = x + 2$

Ⓗ $x + 2y = 5 - 3x$



답: _____ 개

6. 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

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

7. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

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

8. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦
⑧

[보기]

⑦ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$

⑧ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$

⑨ $a = b$ 이면 $ap = bp$

⑩ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$)

- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑦, ⑩ ④ ⑧, ⑨ ⑤ ⑧, ⑩

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 8 = 0$

Ⓑ $6x - 5$

Ⓒ $x^2 - 3 = 2x$

Ⓓ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

- | | | |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$ | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$ | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ | |

11. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ $x\text{kg}$ 의 3% 는 $\frac{3}{10}x(\text{kg})$ 이다.
- Ⓑ 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 $5a$ 원이다.
- Ⓒ x 의 3 배에서 y 의 2 배를 빼면 $3x - 2y$ 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $4x\text{cm}$ 이다.
- Ⓔ $x\text{km}$ 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속 $\frac{x}{2}\text{km}$ 이다.

▶ 답: _____

12. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

13. 다항식 $2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$ 를 간단히 나타내었을 때, 다항식의 x 에 관한 차수와 상수항이 0 이 되었다. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

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

14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

15. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$ | ② A |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$ | |

16. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 등식 $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

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

19. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로
알맞은 것은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

20. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm 인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

22. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자루

23. 집에서 학교까지 매분 50m 의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m

24. $a \div (b + c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-2a}{(b+c)} & ② \frac{a}{(b+c)} - 2 & ③ \frac{(b+c)}{-2a} \\ ④ \frac{ab}{-2c} & ⑤ \frac{a}{-2(b+c)} \end{array}$$

25. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

26. 비례식 $(3x + 2) : (x - 1) = 4 : 3$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

27. 경훈이의 할머니는 70세이고, 경훈이의 나이는 14세이다. 할머니의 나이가 경훈이의 나이의 3배가 되는 것은 몇 년 후인지 구하여라.

▶ 답: _____

28. 두 대의 세탁기가 있다. A 세탁기는 1 시간에 7kg 의 세탁물을 세탁할 수 있고 B 세탁기는 30 분에 5kg 의 세탁물을 세탁할 수 있다. 두 세탁기를 동시에 가동시켜 68kg 의 세탁물을 세탁하려고 한다. 12 시까지 일을 마쳐야 할 때, 몇 시에 세탁기를 가동해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 시

29. 8%의 소금물과 14%의 소금물을 섞어 10%의 소금물 600g을 만들려고 한다. 이때, 섞어야할 8%의 소금물의 양을 구하면?

- ① 200 g ② 250 g ③ 300 g ④ 350 g ⑤ 400 g

30. $a = -2$ 일 때, $|2a + 3| + 2a + 3$ 의 식의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. 어떤 x 에 관한 일차식이 있다. x 의 계수가 5이고, $x = -2$ 일 때의 식의 값을 a , $x = 3$ 일 때의 식의 값이 b 라 한다면, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -25 ② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

32. x 에 관한 방정식 $5-2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와 $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4}-(3-a)$

의 해가 같을 때, a 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

33. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물 ag 을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물 bg 을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

① 100 ② 125 ③ 140 ④ 165 ⑤ 180