

1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a + b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a + b)$ cm

2. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ② $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③ $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④ $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤ $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

3. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

① $-5x$

④ $4 - \frac{1}{2}y$

② $1 - \frac{1}{a}$

⑤ $7x - 11$

③ $\frac{x}{2} + 4$

4. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ⑦ $2ab, -3ab$	<input type="checkbox"/> ⑧ $x^2, 2x$	<input type="checkbox"/> ⑨ $x^2, 4x^2$
<input type="checkbox"/> ⑩ x^2, y^2	<input type="checkbox"/> ⑪ $3x, 5y$	<input type="checkbox"/> ⑫ $7a, 2a$

① ⑦

② ⑩, ⑪

③ ⑧, ⑩, ⑪

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

5. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

6. 다음에서 등식인 것을 고르면?

- ① $-3 = 10 - 13$ ② $3x - 5$ ③ $x < 10$
④ $2a + 4 = 12$ ⑤ $4 \geq 3$

7. ‘어떤 정수 x 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

8. 다음 중 x 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

9. $(3x - 4) - a = 3x + 7$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

- | | |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$ | ② $3x + 4 = 7$ |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$ | |

11. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{aligned} & \text{① } [7] 2x + 3 = 9 \\ & \quad 2x = 6 \\ & \quad \text{② } [4] x = 3 \end{aligned}$$

① [7] $a = b$ 이면 $a - c = b - c$
[4] $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)

② [7] $a = b$ 이면 $ac = bc$
[4] $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

③ [7] $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)
[4] $a = b$ 이면 $ac = bc$

④ [7] $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$)
[4] $a = b$ 이면 $a^2 = b^2$

⑤ [7] $a = b$ 이면 $a + c = b + c$
[4] $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

12. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

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

13. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

- ① $a(a + 3) = 2 + 3a$ ② $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$
③ $4x - 4 = 3x - 4$ ④ $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$
⑤ $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

14. 방정식 $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$ 의 해를 구하면?

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

15. 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{ab}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad 2a + 2b$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a+2b}{2ab}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2}$$

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- ① $\frac{y}{120}$ (km/h) ② $\frac{120}{y}$ (km/h) ③ $\frac{2}{y}$ (km/h)
④ $2y$ (km/h) ⑤ $\frac{y}{2}$ (km/h)

17. 농도가 $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한
식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ g

18. $a = -3$ 일 때, 다음 식의 값 중 다른 것은?

- | | | |
|------------|----------------------|----------|
| Ⓐ a^2 | Ⓑ $(-a)^2$ | Ⓒ $-a^2$ |
| Ⓓ $3 - 2a$ | Ⓔ $-\frac{a}{3} + 8$ | |

▶ 답: _____

19. 기온이 $x^{\circ}\text{C}$ 일 때, 소리의 속도(y) 는 $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$ 이다.
기온이 20°C 일 때, 소리의 속도는?

- ① 330(m/s) ② 331(m/s) ③ 332(m/s)
④ 333(m/s) ⑤ 334(m/s)

20. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| ① $2x + 1$ | ② $x^{100} - 1$ | ③ $3x$ |
| ④ $\frac{1}{x}$ | ⑤ 5 | |

21. $x = 2, y = -3$ 일 때, $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 어떤 x 에 대한 일차식에 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 3$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 2$
④ $-3x + 2$ ⑤ $-x + 5$

23. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

24. 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: _____

25. $(a - 2)x = b - 3$ 가 해가 없을 조건은?

- ① $a = 2$
- ② $b = 3$
- ③ $a = 2, b = 3$

- ④ $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤ $a = 2, b \neq 3$

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

▶ 답: _____

27. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

▶ 답: _____

28. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm^2 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

29. 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

30. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

31. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 x g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

- ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
- ② $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
- ③ $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$
- ④ $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$
- ⑤ $600 + x = 4$

32. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ① $-4a - 12$ ② $-4a + 9$ ③ $4a - 2$
④ $8a - 12$ ⑤ $8a - 2$

33. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9