

1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

③ $0.2x^2 + x$

2. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

① $-5x$

④ $4 - \frac{1}{2}y$

② $1 - \frac{1}{a}$

⑤ $7x - 11$

③ $\frac{x}{2} + 4$

3. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x | Ⓑ -2xy | Ⓒ -y |
| Ⓓ 2y ² | Ⓔ 3x ² | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

4. 동류항인 것끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|---|----------------|------------------------------|
| ① $\frac{4}{5}a^2, a^2, ab$ | ② $5x, 4x, x$ | ③ $\frac{1}{9}x^2, xy, x^2y$ |
| ④ $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}z, \frac{10}{11}w$ | ⑤ $a, b, 100c$ | |

5. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $-a, -b$</p> | <p>② $3x, x^2$</p> | <p>③ x^3, y^3</p> |
| <p>④ $2x, -5x$</p> | <p>⑤ $7, 7a$</p> | |

6. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

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

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

7. 다음 중에서 등식인 것은?

- ① $2x + 1$ ② $2x < 2$ ③ 1
④ $-3 + 5 = 2$ ⑤ $9 > 8$

8. 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

9. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

10. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

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

11. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① $3x - x = 2x$ | ② $x - 2 = 0$ |
| ③ $-8 - x = -7 - x$ | ④ $2x = x - 1$ |
| ⑤ $3 + 3x = 3(x + 1)$ | |

12. $3x + a = 5x - 2(x - 4)$ o] 항등식일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

13. 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 $a - c = b - c$

14. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x = 3x - 1$

Ⓑ $2x - 1 = x + 4$

Ⓒ $x^2 + 3 = x$

Ⓓ $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$
④ $(a \times c) \div b$ ⑤ $a \div (b \times c)$

17. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a , b , c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 보기 중 다항식 $-9a + 7b + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ 상수항은 -12 이다.
- Ⓒ a 의 계수는 7 이다.
- Ⓓ b 의 계수는 -9 이다.
- Ⓔ 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
- Ⓕ 이 다항식은 이차식이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. () 안에 $3 + 5x$ 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$(\quad) + (-4x + 10)$$

▶ 답: _____

21. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 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 $-B - C$ | |

22. 어떤 다항식 A에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

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

23. $\frac{-3x+1}{4} - \frac{x-4}{6}$ 를 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서 $a\%$ 할인된 가격

- ① $(1000 - a)$ 원
- ② $(1000 - 5a)$ 원
- ③ $(1000 - 10a)$ 원
- ④ $(1000 - 100a)$ 원
- ⑤ $-a$ 원

25. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 일 때, $3 + 2x = 3x + 1$ 을 만족하는 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서
 $a = b$ 이면 $ac = bc$ 를 이용하지 않은 것을 찾아라.

Ⓐ $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

Ⓑ $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

Ⓒ $2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$

Ⓓ $\frac{2}{3}x - 3 = x + 1 \rightarrow x = -12$

Ⓔ $7x - 1 = 2x + 4 \rightarrow x = 5$

▶ 답: _____

27. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 안에 들어가는 수를 합하면?

$$\begin{aligned}3x - 2 &= 10 \\3x &= 10 + \boxed{} \\3x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

28. 다음 방정식 $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

29. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

▶ 답: $x =$ _____

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

▶ 답: _____

31. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ① $x + y = 25$ ② $x + (x + 1) = 25$
③ $x + 2x = 25$ ④ $x = 2x$
⑤ $x + 25 = 2x$

32. 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

33. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① $2700 - x = 2 \times 2000$ ② $2700 - x = 4000 - x$

③ $2700 - x = 2000 - x$ ④ $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤ $2700 - 2x = 2000 - 2x$

34. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을 a, b 가 포함된 식으로 나타내면
 $\square + \square a + \square b$ (원)이 된다고 할 때, \square 안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

① 4990 ② 4995 ③ 4950 ④ 5005 ⑤ 5023

35. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$ | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$ |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ | |

36. x 에 관한 일차식 $a - (x - 1) + 4(ax - 6)$ 을 간단히 나타내었더니 x 의 계수가 3이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

37. x 에 관한 방정식 $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를 a 라 할 때, $4a+3$ 의 값은?

- ① -2 ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

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

▶ 답: _____

39. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

40. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

- ① 426 명 ② 432 명 ③ 448 명
④ 460 명 ⑤ 480 명

41. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

- ① 4.6 시간
- ② 5.6 시간
- ③ 6.6 시간
- ④ 7.6 시간
- ⑤ 8.6 시간

42. 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분 100m, 형의 자전거 속력은 매분 300m라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

- ① 10 분 후
- ② 20 분 후
- ③ 30 분 후
- ④ 40 분 후
- ⑤ 50 분 후

43. 4% 의 소금물 200g 과 $x\%$ 의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

44. $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$ 을 계산한
값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

- ① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

45. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2 \div a \times b = \frac{2}{ab} \\ \textcircled{2} & x \div y \div 3 = \frac{x}{3y} \\ \textcircled{3} & a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b} \\ \textcircled{4} & a \times 2 \div b = \frac{2a}{b} \\ \textcircled{5} & (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x} \end{array}$$

46. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

47. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

- ① 117 명
- ② 119 명
- ③ 121 명
- ④ 123 명
- ⑤ 125 명

48. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을 t 시간이라 할 때, $\frac{11}{5}t$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

49. 길이가 120m인 A 터널을 완전히 지나는 데 10초 걸리는 여객열차가 있다. 이 열차의 길이가 80m이고, A 터널을 지날 때의 속력보다 초속 10m 더 빠른 속력으로 B 터널을 지날 때, 9초가 걸린다고 한다. B 터널의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

50. 7% 의 소금물 500 g에서 물을 증발시켜 10% 의 소금물을 만들었다.
증발시킨 물의 양을 구하여라.

- ① 100 g ② 150 g ③ 200 g ④ 250 g ⑤ 300 g