

1. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ $3abc$ ⑤ $\frac{3}{abc}$

2. $\frac{3a}{2x+y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- ① $3 \times a \times (2 \times x + y)$
- ② $3 \times a \div 2 \times x + y$

③ $3 \times a \div (2 \times x + y)$

④ $3 \div a \div (2 \times x + y)$

⑤ $3 \div a \div 2 \times x + y$

3. 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)

4. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ x^2	Ⓑ x^3	Ⓒ $\frac{1}{x}$
Ⓓ $\frac{1}{x^2}$	Ⓔ $x - \frac{1}{x^2}$	

▶ 답: _____

5. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

[보기]

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의

곱을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $\frac{1}{6}(-2x+y) + \frac{1}{2}(2x-4y)$ 를 계산했을 때, 각 항의 계수의 합은?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

8. 어떤 다항식에 $2x+4$ 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 $5x-1$ 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ① $x - 9$ ② $3x - 5$ ③ $5x + 3$
④ $7x + 3$ ⑤ $9x + 7$

9. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ① x 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤ x 의 2 배에 3을 더한 수이다.

10. 다음 중 항등식을 골라라.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $-x + 4 = -x - 4$ | Ⓑ $2(x + 3) = 2x + 5$ |
| Ⓒ $5x + 3 = -7x - 2$ | Ⓓ $-x(x - 2) = 2x - x^2$ |
| Ⓔ $-4x - 2 = -3(2x + 3)$ | |

▶ 답: _____

11. 등식 $ax + 2 = 5x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값은?

- ① -10 ② -2 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ \diamond | 면 $a - 2 = b$

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ \diamond | 면 $3a = 2b$

③ $a = \frac{1}{2}$ \diamond | 면 $\frac{1}{a} = 2$

④ $2a - 4 = 2b$ \diamond | 면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ \diamond | 면 $a = b$

13. 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 $3(x - 2) = 5x - 2$ | |

14. 50 명이 정원인 어떤 학급에 p 명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ① $50 - p(\%)$ ② $100 - 2p(\%)$ ③ $100 - p(\%)$
④ $10 - p(\%)$ ⑤ $50 - 2p(\%)$

15. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$ ⓒ $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ $c \times (-3) \times a = -3ac$ Ⓛ $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

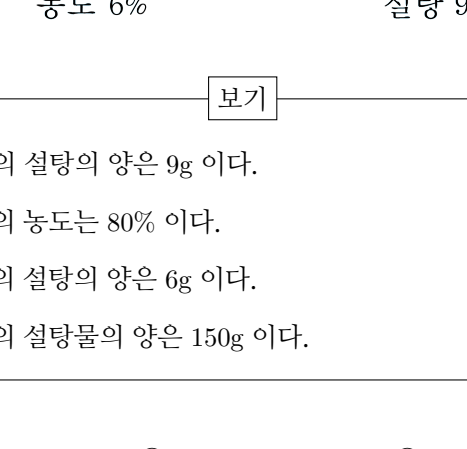
16. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.
- ② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
- ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.
- ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.
- ⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

17. 10g에 a 원인 설탕 b kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 a , b 로 바르기 나타낸 것은?

- ① $0.1ab$ 원 ② ab 원 ③ $10ab$ 원
④ $100ab$ 원 ⑤ $1000ab$ 원

18. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① Ⓐ

② Ⓐ,Ⓑ

③ Ⓐ,Ⓒ

④ Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

19. 다음은 다항식 $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 항은 모두 3 개이다.
- Ⓑ x^2 의 계수는 4 이다.
- Ⓒ x 의 계수와 상수항의 합은 $-\frac{3}{4}$ 이다.
- Ⓓ x 에 관한 일차식이다.
- Ⓔ x 의 차수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

20. 다음 중 $6xy$ 와 동류항인 것은?

- ① $-x^2y$ ② $7y$ ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$ ⑤ $\frac{xy}{2}$

21. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 $a + b$ 의 값이 가장 큰 것은?

- ① $(3x - 2) \times 2 = ax + b$
- ② $-\frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$
- ③ $4 \left(\frac{3}{4}x - 16 \right) + x = ax - b$
- ④ $2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$
- ⑤ $(10x - 15) \times \left(-\frac{1}{5} \right) - (-3x + 1) = bx + a$

23. $3(x - 4) + \boxed{\quad} = 2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

25. 다음 방정식을 이항해서 풀 때, 사용된 등식의 성질을 골라라.

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \textcircled{\text{1}} \\ 6x-3-5 &= -2x & \textcircled{\text{2}} \\ 6x-8 &= -2x & \textcircled{\text{3}} \\ 6x+2x &= 8-2 & \textcircled{\text{4}} \\ 8x &= 8-2 & \textcircled{\text{5}} \\ x &= 1 & \textcircled{\text{6}} \end{aligned}$$

① $a = b$ 이면 $\frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$

③ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단 $c \neq 0$)

⑤ $a = b$ 이면 $ac = bc$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑧, ⑨, ⑩

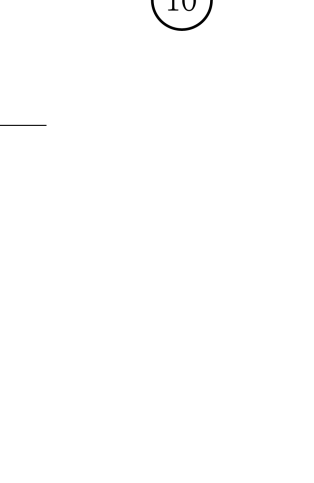
26. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

27. 방정식 $0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$ 를 풀어라.

 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

28. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

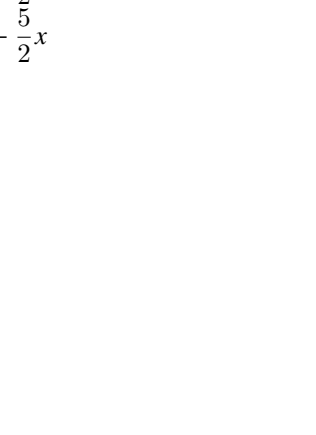
29. $x + 15 = 2x - a$ 의 해가 $x = 4$ 일 때, a 의 값은?

- ① -11 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 11

30. 두 방정식 $2x - 3 = \frac{x - 3}{2}$, $2x - a = -3$ 에 대하여 공통인 해가 존재할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S 를 문자 x, y 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

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

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

33. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ $ax \times b \div c$ 는 항이 2 개이다.

Ⓑ $-5x + 4a$ 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 $4a$ 이다.

Ⓒ $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$ 은 일차식이다.

Ⓓ $2ab + 2a + 2b + 2$ 의 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

34. $x = 3a - 2$ 이고 $A = 4 + 7x$, $B = -x - 3$ 이다. $A - B$ 에 대하여 $a = 1$ 일 때의 식의 값을 m , $a = -2$ 일 때의 식의 값을 n 이라고 할 때, $m - n$ 의 값은?

① 70 ② 71 ③ 72 ④ 73 ⑤ 74

35. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 $A - B$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

36. 다음 방정식 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르시오.

Ⓐ $-3(x + 2) = 4$ Ⓛ $-2(x - 3) = 0$

Ⓒ $x + 3 = 2x - 4$ Ⓛ $x - 2 = -3x + 10$

Ⓓ $x + 3 = 2x - 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. 무게가 3g인 사탕 몇 개를 무게가 10g인 상자에 넣어서 양팔 저울의 오른쪽에 올려 놓고, 무게가 5g인 구슬 4개를 무게가 2g인 바구니에 넣어 양팔 저울의 왼쪽에 올려 놓았더니 평형이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 무게가 3g인 사탕의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

38. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

39. 기온이 $a^{\circ}\text{C}$ 일 때, 공기 중에서 소리의 속력은 $(331 + 0.6a)$ m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이 20°C 일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

- ① 1272 m ② 1372 m ③ 1472 m
④ 1572 m ⑤ 1672 m

40. x 에 관한 일차방정식 $\frac{x - (2a + 6)}{3} = 2x - 2b - 2$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $\frac{4a + 4b}{a + 2b}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{10}{5}$ ② $\frac{11}{5}$ ③ $\frac{11}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{13}{5}$

41. x 에 관한 일차방정식 $0.1(7x - a) = 0.2(x + 4)$ 의 해는 $x = 2$ 인데 4를 잘못 보고 풀어서 $x = 4$ 가 되었다. 4를 얼마로 잘못 보고 풀었는지 구하여라.

▶ 답: _____

42. 두 수 a, b 중 크지 않은 수를 (a, b) 로 나타내기로 할 때, $\left(-\frac{3}{2}, x+3\right) =$

$2x - 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:
