

1.  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 2xyz \quad \textcircled{2} \quad \frac{2xy}{z} \quad \textcircled{3} \quad \frac{yz}{2x} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2x}{yz} \quad \textcircled{5} \quad \frac{2}{xyz}$$

2. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$       ②  $a \div bc$       ③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$       ⑤  $\frac{a}{bc}$

3. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

①  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원      ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$  원      ④  $(5000 - 4a)$  원  
⑤  $(5000 - 40a)$  원

4.  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

- |                                   |   |                                     |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <p>① <math>x^2</math></p>         | <p>② <math>-x</math></p>                                | <p>③ <math>\frac{1}{x^2}</math></p> |
| <p>④ <math>\frac{1}{x}</math></p> | <p>⑤ <math>5 \left( -\frac{1}{x} - 4 \right)</math></p> |                                     |

5. 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  $9x + 7$

6. 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 $8x - 4 = 8 - 4x$     |                           |

7.  $x \in \{-1, 0, 1\}$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다
- ② 0
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ -1, 0, 1

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

9. 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-3}{3} \times a &= 2 \times a \\x-3 &= b \\x-3+c &= b+c \\∴ x &= d\end{aligned}$$

- ①  $a = 3, b = 3$       ②  $a = 3, b = -6$       ③  $b = 6, c = -3$   
④  $c = 3, d = 9$       ⑤  $c = 3, d = -9$

10. 다음 방정식을  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

- ① 17      ② 21      ③ 28      ④ 31      ⑤ 35

11. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

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

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① ⑤

② ④, ⑥

③ ⑤, ⑦

④ ①, ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ①, ④, ⑤, ⑥, ⑦

13. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옮겨 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S = 2h(a+b) & \textcircled{2} \quad S = 2(a+bh) & \textcircled{3} \quad S = \frac{(a+bh)}{2} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{h(a+b)}{2} & \textcircled{5} \quad S = \frac{h(a+b)}{3} & \end{array}$$

14. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$ km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

15. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)g$     ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)g$     ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)g$   
④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)g$     ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)g$

16. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속  $v\text{ m}$  라고 하면  $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?

- ① 6  $^{\circ}\text{C}$     ② 18  $^{\circ}\text{C}$     ③ 30  $^{\circ}\text{C}$     ④ 48  $^{\circ}\text{C}$     ⑤ 60  $^{\circ}\text{C}$

17. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$  사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

②  $(3000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 4000$

③  $\left(3000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

④  $(3000 + 40a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$

⑤  $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

18. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 1, b = 5$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a = 2, b = 5$       ⑤  $a = 2, b = 6$

19. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

20. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ①  $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$
- ②  $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- ③  $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 - 1$
- ④  $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = -2 + 4$
- ⑤  $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

21. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

- ①  $x\underline{+}2 = -1 \rightarrow x = -1 - 2$
- ②  $\underline{-4x} + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
- ③  $2x + 5 = 5\underline{-x} \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- ④  $-2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$
- ⑤  $\underline{8} - 6x = \underline{x} - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$

22. 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  $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

23. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

- ①  $a + c = b + c$
- ②  $a - c = b - c$
- ③  $a = b \Rightarrow ac = bc$
- ④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )
- ⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

24. 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

25. 방정식  $2(3x - 4) = 3(x + 5) + 1$  을  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $\frac{b}{a}$ 의

값은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $\frac{10}{3}$       ② 4      ③  $\frac{16}{3}$       ④ 8      ⑤  $\frac{17}{2}$

26. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ ) 의 꼴로 나타낼 때,

$a - b$  의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

27. 방정식  $-3x + 2(x - 3) = 6 + x$  를  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$  는?  
(단,  $a > 0$ )

- ① -6      ② -3      ③ -2      ④ +3      ⑤ +6

28.  $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

- |                       |                       |            |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 16$ | ② $a - 6$             | ③ $a - 22$ |
| ④ $\frac{7}{5}a - 22$ | ⑤ $\frac{7}{5}a - 10$ |            |