

1. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓    ↓    ↓    ↓    ↓  
ㄱ    ㄴ    ㄷ    ㄹ    ㅁ

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

2. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

3. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( -\frac{1}{3} \right) + \left( -\frac{1}{2} \right) & \textcircled{2} (-2) - (-3) \times (-4) \\ \textcircled{3} 3^2 \times (-2^2) \div \left( -\frac{1}{4} \right) & \textcircled{4} \left( -\frac{4}{7} \right) \div \left( +\frac{2}{5} \right) \\ \textcircled{5} 2.5 \times (-2)^3 & \end{array}$$

4. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = 14$

②  $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = -58$

③  $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -80$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

5.  $1 - \frac{1}{3} \times \left[ 5 - \left\{ \left( -\frac{1}{2} \right) \times (-2) + 1 \right\} \right]$  을 계산하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤  $-\frac{1}{2}$

6. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

7. 다음  $\square$  안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 하였을 때, 알맞은 부호는?

$$1 - 7\square(-4\square 2)\square 11 = -15$$

- ① -, -, -      ② -, +, -      ③ +, -, -  
④ +, +, +      ⑤ +, +, -

8. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- ②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- ③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- ④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- ⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

10.  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$  를 계산하면?

①  $-\frac{11}{30}$       ②  $-\frac{21}{30}$       ③  $\frac{11}{30}$       ④  $-\frac{19}{30}$       ⑤  $\frac{19}{30}$

11.  $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$  를 계산하면?

- ① 4      ② 5      ③ -3.6      ④ 3.6      ⑤ -4

12. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ +1      ⑤ +2

13.  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{6}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{9}{6}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{6}$

14.  $\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125$  을 풀면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{4}{7}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ -1

15.  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

16. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

17. 다음 계산 중 옳은 것은?

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ① $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$ | ② $-2^5 = -10$               |
| ③ $(-3)^2 \times 3 = -18$                        | ④ $(-1)^4 \times 10^3 = 300$ |
| ⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$               |                              |

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3^2 = -9$       ②  $-(-3)^2 = -9$       ③  $(-3)^2 = 9$   
④  $-(-1)^3 = +1$       ⑤  $-(-2)^2 = +4$

19. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$



**21.**  $\frac{5}{3}$  의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

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

22. 계산 결과가 같은것끼리 짹지어진 것은?

Ⓐ  $(-20) \div (+10)$

Ⓑ  $(+40) \div (-20)$

Ⓒ  $(-4) \div (+1)$

Ⓓ  $(-120) \div (-15) \div (+4)$

Ⓔ  $(+20) \div (-5) \div (-2)$

Ⓕ  $(-8) \div (-2) \div (-2)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

23.  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$  을 계산하면?
- ① -4      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 4

24. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+9) \div \left( +\frac{6}{5} \right) & \textcircled{2} \quad \left( -\frac{3}{7} \right) \div \left( -\frac{9}{14} \right) \\ \textcircled{3} \quad \left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{2}{27} \right) & \textcircled{4} \quad \left( -\frac{4}{15} \right) \div (+1.2) \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) \div (-1.4) & \end{array}$$

25. 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  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

26.  $\frac{a}{bc}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $a \div b \div \frac{1}{c}$       ②  $a \times \frac{1}{b} \div c$       ③  $a \div b \div c$   
④  $a \div (b + c)$       ⑤  $a \div (b \div c)$

27. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

28. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

29. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

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

30. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 의 생략이 옳은 것은?

- ①  $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$
- ③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④  $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$
- ⑤  $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

31. 다음 중 기호  $\times, \div$  의 생략이 옳은 것은?

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

32.  $\frac{3a}{2x+y}$  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  $3 \div a \div 2 \times x + y$

33. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$
- ②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$
- ③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$
- ④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$
- ⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

34. 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  $a \div (b \times c)$

35. 다음 중  $\times$ ,  $\div$  기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x \times x \div y = \frac{x^2}{y}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div (-3) + y \times 7 = -\frac{x}{3} + 7y$$

$$\textcircled{3} \quad x \div y \times 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{4} \quad (y+z) \div 2 \times x = \frac{(y+z)x}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x \times (y+3) \div z = \frac{x(y+3)}{z}$$

36. 다음 보기 중  $a \div b \times c$  와 같은 것은?

보기	
Ⓐ $a \times b \div c$	Ⓛ $a \div (b \div c)$
Ⓑ $a \div b \div c$	Ⓜ $a \div (b \times c)$

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

37. 다음 중 계산의 결과가  $x \div y \div z$  와 같은 것은?

- ①  $x \div y \times z$       ②  $x \div (y \div z)$       ③  $x \div (y \times z)$   
④  $x \times (y \div z)$       ⑤  $x \times y \div z$

38. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

39. 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  $\frac{a}{bc}$

40.  $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

①  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$

②  $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$

③  $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$

④  $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

⑤  $3 \times x \times y \times y \div 4 \times a + b \times b$

41. 백의 자리의 숫자가  $c$  , 십의 자리 숫자가  $b$  , 일의 자리 숫자가  $a$ 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ①  $a + b + c$       ②  $100a + 10b + c$   
③  $a + 10b + 100c$       ④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$   
⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

42. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

43. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$
- ②  $p + q + r$
- ③  $100p + 10q + r$
- ④  $100r + 10q + p$
- ⑤  $p^3q^2r$

**44.** 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$
- ②  $cba$
- ③  $c + b + a$
- ④  $100a + 10b + c$
- ⑤  $100c + 10b + a$

45. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸  
식은?

- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

46. 밑변의 길이가  $2x$  이고 높이가  $y$  인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

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

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



- ①  $S = 2h(a + b)$     ②  $S = 2(a + bh)$     ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
④  $S = \frac{h(a + b)}{2}$     ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

48. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- |            |                       |                    |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원  | ② $\frac{10}{a}$ 원    | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 |                    |

49. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

50. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ①  $(3a + 2b - 1000)$  원
- ②  $(1000 - a - b)$  원
- ③  $(1000 + 3a + 2b)$  원
- ④  $1000 - (2a + 3b)$  원
- ⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

51. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

52. 한 개에 200 원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원      ②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

③  $(1000 - 200m)$  원      ④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

53. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

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

54. 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)

55. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

- ① 3 km      ② 4 km      ③  $\frac{9}{2}$  km  
④ 5 km      ⑤  $\frac{11}{2}$  km

56. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$
- ②  $\frac{x}{5}\%$
- ③  $0.5x\%$
- ④  $5x\%$
- ⑤  $50x\%$

57. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

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

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

58. 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 과 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

- ①  $(2x + 3y)g$
- ②  $(20x + 30y)g$
- ③  $(200x + 300y)g$
- ④  $6xyg$
- ⑤  $60000xyg$

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

60.  $x\%$  의 소금물 200g 과  $y\%$  의 소금물 500g 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{2x + 5y}{7} \right) \% & \textcircled{2} \left( \frac{2x - 5y}{7} \right) \% & \textcircled{3} \left( \frac{5x - 2y}{7} \right) \% \\ \textcircled{4} \left( \frac{2x + 5y}{5} \right) \% & \textcircled{5} \left( \frac{2x - 5y}{5} \right) \% \end{array}$$