

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( +\frac{9}{2} \right) & \textcircled{2} \left( +\frac{7}{4} \right) \times \left( -\frac{12}{7} \right) \\ \textcircled{3} (-2) \times \left( +\frac{3}{2} \right) & \textcircled{4} \left( -\frac{5}{2} \right) \times \left( +\frac{6}{5} \right) \\ \textcircled{5} (-4) \times \left( +\frac{5}{3} \right) & \end{array}$$

2. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(-3) \times (+4) = 1$           | ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ |
| ③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ | ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$   |
| ⑤ $(+4) \times (+2) = -8$          |                                       |

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2) \times (-2.5) = 5$
- ②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$
- ③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$
- ④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

4.  $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값으로

올바른 것은?

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

5. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-2) \times (-3)$       ②  $(+1) \times (+6)$       ③  $(-3) \times (-2)$   
④  $(+2) \times (-3)$       ⑤  $(-1) \times (-6)$

6. 두 정수  $a, b$ 에 관하여  $a \times b > 0$  이라고 한다. 항상 옳은 것은?

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ① $(-1) \times a < 0$ | ② $b < 0$                   |
| ③ $a + b > 0$         | ④ $a < 0 \Rightarrow b < 0$ |
| ⑤ $a - b > 0$         |                             |

7. 3.2 의 역수를  $a$ , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

- ① 0.2      ② 0.25      ③ 0.5      ④ 0.75      ⑤ 0.8

8. 1.2 의 역수를  $a$ ,  $2\frac{1}{2}$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

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

9.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$  의 값은?

①  $\frac{49}{2}$       ②  $-\frac{1}{49}$       ③  $\frac{1}{49}$       ④  $-\frac{1}{50}$       ⑤  $\frac{1}{50}$

10.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $-\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $-\frac{1}{20}$       ⑤  $-1$

11. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7} & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1 & \end{array}$$

12. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(+2) \times (-4) = -8$             | ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$ |
| ③ $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$     | ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$ |
| ⑤ $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$ |                                       |

13. 다음 중 잘못 계산한 것은?

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $(+4) \times (+5) = 20$             | ② $(-3) \times (-3) = 9$            |
| ③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$     | ④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$ |
| ⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$ |                                     |

14. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ①  $(-5) \times (-4)$       ②  $(+4) \times (-7)$       ③  $(-40) \div (+5)$   
④  $(-33) \div (-3)$       ⑤  $(+52) \div (+4)$

15. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ①  $(-2) \times (-6)$       ②  $(+6) \times (-3)$       ③  $(-18) \div (+6)$   
④  $(-30) \div (-6)$       ⑤  $(+20) \div (+5)$

16. 다음 계산 과정의 ⑦과 ⑧에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \xrightarrow{\textcircled{7}} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \xleftarrow{\textcircled{8}} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

17. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right)\right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

18. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

- ① 12      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ -14

19. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51      ② -34      ③ -17      ④ -14      ⑤ -3

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③  $|a| > |b|$  일 때,  $a > b$  이다.
- ④ 절댓값이  $a$  인 수는 항상  $+a$  와  $-a$  의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

**21.** 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

22. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

①  $-\frac{1}{8}$       ②  $-\frac{3}{8}$       ③  $-\frac{5}{8}$       ④  $-\frac{7}{8}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

23. 4 개의 유리수  $-\frac{5}{4}, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}, 1.5$  중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,

가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5

②  $\frac{21}{4}$

③  $\frac{45}{16}$

④  $\frac{49}{8}$

⑤  $\frac{25}{4}$

24. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 보기                                   |  |
| $-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$ |  |

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

25. 네 정수  $2, -3, 4, -5$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

- ① 20      ② 30      ③ 36      ④ 84      ⑤ 100

26. 다음 중 옳게 계산된 것은?

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

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

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

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

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

27. 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 $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$               |                              |

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

29. 다음 중 옳은 것은?

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

30. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^2 < 1^2$       ②  $5^2 < (-5)^4$       ③  $-2^2 < -2^3$   
④  $-3^3 > -(-3)^2$       ⑤  $-(-2)^2 < -2^2$

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ | ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$ |
| ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ | ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$  |                               |

32. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$   | ② $(-1^2) \times (-2) = 2$    |
| ③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$    | ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$ |
| ⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$ |                               |

33. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ | ② $-3^2 - (-3) = -6$ |
| ③ $-3 - (-3)^2 = -12$  | ④ $-3^2 + (-3) = -6$ |
| ⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$  |                      |

34. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

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

35.  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

- ① 2012      ② -2012      ③ 1

- ④ -1      ⑤ 2



37.  $\frac{5}{3}$  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

38. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

- ①  $3, -\frac{1}{3}$       ②  $-7, -\frac{7}{1}$       ③  $0.5, 2$   
④  $4, -\frac{4}{1}$       ⑤  $-5, \frac{1}{5}$

39. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ①  $-0.125, -8$       ②  $\frac{1}{3}, 3$       ③  $2, \frac{1}{2}$   
④  $6, -\frac{1}{6}$       ⑤  $-10, -0.1$

40. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

- ① 2, -2      ② 3,  $-\frac{1}{3}$       ③ 0.1, 1  
④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$       ⑤ 0.2, 5

41. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

①  $2, \frac{1}{2}$

④  $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

②  $0.3, \frac{3}{10}$

⑤  $1, -1$

③  $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$

42. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) = -3 & \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) = 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5} & \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

43. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+64) \div (-16) & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} \\ \textcircled{3} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) & \textcircled{4} \quad (-24) \div (+6) \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) & \end{array}$$

44. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$$

45. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad (+9) \div (-5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad (+1.8) \div (+0.4)$$

$$\textcircled{5} \quad (-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$$

46.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

- ① -36      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 36

47.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?

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

48. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \\ \textcircled{2} & (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 \\ \textcircled{4} & (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} & (-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \end{array}$$

49.  $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$  를 계산하면?

- ① -19      ② 11      ③ -26      ④ -45      ⑤ 30

50.  $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

51.  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

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

52.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인  
양수,  $c$  는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는  
점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

53. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$$

54. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad (-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$$

$$\textcircled{5} \quad (-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$$

55.  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

56.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{31}{5}$       ④  $\frac{53}{6}$       ⑤  $\frac{90}{7}$

57.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?

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

58.  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

59.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

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

60.  $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

61. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음과 같을 때,  $a \div b$  의 값은?

[보기]

$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

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

**62.** 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

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

63.  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$  을 계산한 것은?

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{14}{5}$       ⑤ 3

64. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$$

65.  $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) \times \square = 6$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

66.  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

67.  $\frac{8}{3}$  의 역수와  $\frac{21}{12}$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다.

다. 이 때, A의 값은?

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{9}{3}$       ④  $\frac{11}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

68. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>① <math>a \div b \times c</math></p> | <p>② <math>a \div b \div c</math></p>     | <p>③ <math>a \times (c \div b)</math></p> |
| <p>④ <math>a \div (b \div c)</math></p> | <p>⑤ <math>(a \times c) \div b</math></p> |   |

69. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ① $(-6) \times 2 \div (-4)$ | ② $(-24) \div (-8) \times (-1)$ |
| ③ $18 \div (-6)$            | ④ $(-5) \times (-3) \div (-5)$  |
| ⑤ $27 \div (-3) \div (3)$   |                                 |

70. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$                 | ② $(-2) \times (+8)$            |
| ③ $(-14) - (+2)$                  | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ |                                 |