

1.  $a$  가 음의 정수,  $b$  가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(-1) \times a$  Ⓡ  $(-2) \times b$  Ⓢ  $a \times b$

Ⓑ  $a \times b \times b$  Ⓣ  $a \times a \times b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

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

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

3.  $-\frac{10}{9}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$ 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{5}$       ②  $-\frac{9}{7}$       ③  $-\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{9}{14}$       ⑤  $-\frac{9}{35}$

4. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

5. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-72) \div \{3 \times (-2)^2\} \times (-6) \\ & = (-72) \div \{3 \times (+4)\} \times (-6) \\ & = (-72) \div 12 \times (-6) \\ & = (-72) \div (-6) \times 12 \\ & = 12 \times 12 \\ & = 144 \end{aligned}$$

$\overbrace{\hspace{10em}}^{\oplus}$   
 $\overbrace{\hspace{10em}}^{\ominus}$   
 $\overbrace{\hspace{10em}}^{\otimes}$   
 $\overbrace{\hspace{10em}}^{\ominus}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| > |b|$ ,  $a \times b > 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a - b$       ④  $b - a$       ⑤  $a + b$

7. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

$$(-7) \times 34 + (-7) \times 67$$

- ① -707    ② -490    ③ -100    ④ 238    ⑤ 469

8. 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

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0을 나타내는 점 O를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

10. 4 개의 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -3$  중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$       ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$   
③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$       ④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$   
⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$       ②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$   
③  $(-2)^3 < (-2)^4$       ④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$   
⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$



14.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

- ①  $-\frac{7}{24}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{7}{18}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

15. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b = b - a$       ②  $a \times b \div c = a \times b \div a \times c$   
③  $(a - b) - c = a - (b - c)$       ④  $a \div \frac{1}{b} = a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \neq 0$ )  
⑤  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

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

다. 이 때, A의 값은?

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

17. 다음 계산 과정에서 (        )안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}40 - [\{-4^2 + (-2) \times 5\} + 4] \\= 40 - [\{-4^2 + (\textcircled{\text{D}})\} + 4] \\= 40 - [(\textcircled{\text{L}}) + 4] \\= 40 - (\textcircled{\text{E}}) \\= (\textcircled{\text{B}})\end{aligned}$$

▶ 답: ① \_\_\_\_\_

▶ 답: ② \_\_\_\_\_

▶ 답: ③ \_\_\_\_\_

▶ 답: ④ \_\_\_\_\_

18.  $A = -3 \times 8 \div (-2)^2$ ,  $B = 5 \times \{2 + (12 - 5) \div 7\}$  일 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$   | ② $(-20) + (+4) \times (-2)$ |
| ③ $(-16) \div 4 - 3$              | ④ $-7 + 1 - (-3)$            |
| ⑤ $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$ |                              |

20. 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  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$

21. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음을 만족할 때  $a$ ,  $b$ ,  $c$  부호를 바르게 정한 것은?

$$\textcircled{\$} \quad a \times b < 0$$

$$\textcircled{\oplus} \quad a < b$$

$$\textcircled{\ominus} \quad \frac{a}{c} > 0$$

①  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$       ②  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

③  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

④  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

⑤  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

22. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $a - b < 0$       ⑤  $b - a < 0$

23.  $3.999 \times 436 + 3.999 \times 564$  를 계산하고, 계산 과정에서 사용된 계산  
법칙을 차례대로 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $4.679 \times 528 + 4.679 \times 472$  를 바르게 계산한 것은?

- ① 467.9    ② 1000    ③ 2680    ④ 4679    ⑤ 6000

25.  $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99$  을 계산하면?

- ① 287      ② 288      ③ 298      ④ 299      ⑤ 309

26. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{4} \right) \right\}$$

 답: \_\_\_\_\_

27. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{4} \right) \right\}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 수직선 위의 점 A가 나타내는 수를  $\frac{a}{b}$  라 할 때  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, 점 A는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2로 나눈 점이고 a, b는 서로 소인 정수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \square b = a \div b + 5$ 로 정의할 때,  $31 \square \left(\frac{1}{3} \square 2\right)$  를 계산한 값은?.

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 13

30. 기호  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{k}{9}$ 에 대하여  $[\frac{k}{9} - 1] = 2$  를 만족하는  $k$  값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 영민이는 매일 용돈 기입장을 쓰고 있다. 다음 그림은 3월 5일 용돈 기입장의 내용이다. 이 날 남은 돈을 구하여라.

◆ 부모님으로부터
3000원 받음
◆ 학교준비물 구입
으로 1200원 사용
◆ 과자와 음료수를
사 먹는데, 1000원
을 사용

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

32. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$ ,  $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$  일 때,  $A \div B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

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

35. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $|a| < |b|$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

36. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 차례대로 써라.

(단, 점 B, C는  $\overline{AD}$ 를  $4 : 3 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \bullet b = a \times b + a$ ,  $a \circ b = a \times b$  라 할 때,  
다음을 구하면?

$$\left(3 \bullet \frac{5}{2}\right) \circ \left(\frac{4}{3} \bullet (-3)^2\right)$$

- ①  $\frac{20}{6}$       ②  $\frac{90}{5}$       ③ 50      ④ 100      ⑤ 140

38. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \circ b = a \times b - a$ ,  $a * b = 3 \times a - 2 \times b$  라 할 때, 다음을 구하여라.

$$\{(-5) \circ 14\} \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.

$$d = 3 \times 4 \div (-6)$$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

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

$$r = -\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 다음의 주어진 식을 사용하여  $\{(-2) \circ 7\} + \{(12 * 3) * 5\}$ 를 구하면?

$$a \circ b = a \times b - 2a, \quad a * b = 2a - b^2$$

- ① -5      ② -1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 9