- 1. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
 - ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ $\textcircled{4} \ (-33) \div (-3)$ $\textcircled{5} \ (+52) \div (+4)$
- $(-40) \div (+5)$

① $(-5) \times (-4) = +20$

- ② $(+4) \times (-7) = -28$
- $3(-40) \div (+5) = -8$
- $(-33) \div (-3) = +11$ \bigcirc (+52) \div (+4) = +13
- 절댓값이 작을수록 0 을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.
- 위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8 이다.

- **2.** 다음 계산 중 옳은 것은?

 - ③ $(-3)^2 \times 3 = -18$ ⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

 - $2-2^5 = -32$
 - $39 \times 3 = 27$ $4 1 \times 1000 = 1000$
 - $3 25 \times \frac{1}{5} = 5$

- 3. 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

⑤ $0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ $\frac{1}{5} \times 5 = 1$ 이므로 0.2 와 5 는 서로 역수이다.

- **4.** 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?
- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② 0.3, $\frac{3}{10}$ ③ $-\frac{4}{5}$, $+\frac{5}{4}$ ④ $\frac{8}{3}$, $\frac{8}{3}$ ⑤ 1, -1

$$\boxed{ 0.2 \times \frac{1}{2}}$$

- ① $2 \times \frac{1}{2} = 1$ ② $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$ ③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$ ④ $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$ ③ $1 \times (-1) = -1$

 $5. \qquad A = (-16) \div (-2) \div (-4) \,\,, \, B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2 \,\, \mathrm{일} \,\, \mathrm{때}, \, A - B \,\, \mathrm{의} \,\, \mathrm{값을}$ 구하면?

① 2

- ②4 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

$$A = (-16) \div (-2) \div (-4)$$
$$= 8 \div (-4) = -2$$

$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$$

$$= (-8) \times 3 \div 4$$

$$= (-24) \div 4$$
$$= -6$$

$$A - B = -2 - (-6) = 4$$

6. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

 $\bigcirc \bigcirc$

2 L 3 E 4 e

(5) (D)

교환법칙 $: a \times b = b \times a$ ① $\left(+\frac{3}{5} \right)$ 과 (-0.21) 가 자리바꿈

- **7.** 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① $(-2)^3$ ② -2^3
- (3) $-(-2)^3$
- $(4) -2^2$ $(5) (-2)^2$

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

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

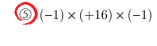
9.
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

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

해설
$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$

$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

- 10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① $4 \times (-4)$
- ② $(-2) \times (+8)$
- ③ (-14) (+2) ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$



① $4 \times (-4) = -16$

- ② $(-2) \times (+8) = -16$
- (-14) + (-2) = -16
- $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$
- \bigcirc $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0 을 통틀어서 정수라고 한다.
 ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0 을 나타내는
- 점 O 를 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.
- ा ध

④ 양수는 그 절댓값이 클수록 크고, 음수는 그 절댓값이 클수록 작다.

- **12.** n 이 짝수일 때, $(-1)^n + (-1)^{n+1} (-1)^{n-1}$ 의 값은?
 - -3 ② -2 ③ -1 ④ 0
- 1

$$= (+1) + (-1) - (-1) =$$

13. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- $(-8^2) \times (-1)^3 \div 4^2 \times (+3)$ ① $(-2)^4 \div (-2)^2 \times (-3)$
- $(-3) \div (+1) \times 2^2$
- $(-6)^2 \div (-3^2) \times (+3)$
- \bigcirc $(-3) \times (-2^2) \div (-1^{11})$

① $(-2)^4 \div (-2)^2 \times (-3) = 16 \div 4 \times (-3) = 4 \times (-3) = -12$

- ② $(-8^2) \times (-1)^3 \div 4^2 \times (+3) = (-64) \times (-1) \div 16 \times 3 = 12$
- ③ $(-3) \div (+1) \times 2^2 = (-3) \div 1 \times 4 = -12$
- $(4)(-6)^2 \div (-3^2) \times (+3) = 36 \div (-9) \times 3 = -12$
- $(-3) \times (-2^2) \div (-1^{11}) = (-3) \times (-4) \div (-1) = -12$

14. 네 유리수 $-\frac{1}{4}$, $1\frac{2}{5}$, $\frac{5}{3}$, -4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤11

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 음수 2개, 양수 1개를 뽑는다. $\left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \square$ 에 들어갈 수는 양수 2개 중 큰 수이다. $\therefore \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$ 최솟값이 되려면 반대로 곱해서 만들어진 수의 부호가 음수이어야 한다.
따라서 양수 2개, 음수 1개를 뽑는다. $1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \square$ 에 들어갈 수는 음수 2개 중 작은 수이다. $\therefore 1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times (-4) = -\frac{28}{3}$ 따라서 $a - b = \frac{5}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = 11$

- **15.** n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$ 를 계산하면?
 - ①-8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

n 이 홀수일 때 n+1 , $2 \times n$ 은 짝수, n+4 는 홀수이므로 $(-1)^{n+1}+3 \times \left\{-1^{2 \times n}+2 \times (-1)^{n+4}\right\}$

 $= 1 + 3 \times \{(-1) + 2 \times (-1)\}\$ = 1 + 3 \times (-1 - 2)

=1+(-9)

= -8