

1.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ①  $a^2$       ②  $-a^3$       ③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$   
④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$       ⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

- ①  $a^2 > 0$   
②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$   
③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$   
④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$   
⑤  $a^{100} > 0$

2. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, b > 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

해설

$a < 0, b > 0$  이므로

$a = -1, b = 1$  이라 하면

①  $a = -1$

②  $b = 1$

③  $a + b = (-1) + (+1) = 0$

④  $a - b = (-1) - (+1) = -2$

⑤  $b - a = 1 - (-1) = 1 + (+1) = 2$

3. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a\Delta b = (a+b)^3 + (a-b)^2$  라고 할 때,  $\{2\Delta(-3)\} \div \{(-1)\Delta(+3)\}$ 의 값은?

- ① -6      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\{2\Delta(-3)\} &= (2-3)^3 + (2+3)^2 \\&= -1 + 25 = 24 \\ \{(-1)\Delta(+3)\} &= (-1+3)^3 + (-1-3)^2 \\&= 8 + 16 = 24 \\ \therefore \{2\Delta(-3)\} \div \{(-1)\Delta(+3)\} &= 24 \div 24 = 1\end{aligned}$$

4. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a\Delta b = a \div b + 1$ 로 정의할 때,  $34\Delta\left(\frac{2}{3}\Delta 5\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31 또는 +31

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3}\Delta 5 &= \frac{2}{3} \div 5 + 1 = \frac{2}{15} + 1 = \frac{17}{15} \\ 34\Delta\frac{17}{15} &= 34 \div \frac{17}{15} + 1 = 30 + 1 = 31 \text{ 이다.}\end{aligned}$$