

1. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, $x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, $a = 4$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = x^{10-5-5} = x^0 = 1$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = 2^2 \times 2^2 = a \times 2^2 \therefore a = 4$

2. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

좌변 x^4y^7 항의 계수가 -2 이므로 $a > b$ 이고, y^7 이므로 $a = 3, b = 2$

$$\therefore a + b = 5$$

3. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\frac{3}{5}a + 1 < \frac{3}{5}b + 1$

Ⓑ $-3a - 1 < -3b - 1$

Ⓒ $\frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$

Ⓓ $3 - 4a > 3 - 4b$

Ⓔ $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$

해설

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호는 바뀐다.

Ⓐ $-3a - 1 > -3b - 1$

Ⓑ $-0.1 - 2a > -0.1 - 2b$