

1.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(\sqrt{a})^2 = -a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{a^2} = a$   
④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$       ⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

해설

- ①  $(\sqrt{a})^2 = a$   
③  $-\sqrt{a^2} = -a$   
④  $\sqrt{(-a)^2} = a$   
⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

2.  $ab = -4$ ,  $(a+2)(b+2) = 10$  일 때,  $a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$  의 값은?

- ① 121      ② 134      ③ 146      ④ 152      ⑤ 165

해설

$$\begin{aligned}(a+2)(b+2) &= ab + 2(a+b) + 4 = 10 \\ ab = -4 \text{ 를 대입하면 } a+b &= 5 \\ \text{한편 } a^2 + b^2 &= (a+b)^2 - 2ab = 5^2 - 2 \cdot (-4) = 33 \\ \therefore a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 &= a^2(a+b) + b^2(a+b) \\ &= (a^2 + b^2)(a+b) \\ &= 33 \times 5 \\ &= 165\end{aligned}$$