

1. 실수  $a$ 의  $n$ 제곱근 중 실수인 것의 개수를  $f(a, n)$ 이라 할 때, 다음 물음에 답하여라. (단,  $n$ 은 2이상의 자연수이다.)  
 $f(-5, 5) + f(0, 5) + f(0, 6) + f(5, 6)$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

(i)  $a < 0$  일 때,

$n$ 이 짝수이면  $f(a, n) = 0$ ,  $n$ 이 홀수이면  $f(a, n) = 1$ 이므로

$$f(-5, 5) = 1$$

(ii)  $a = 0$  일 때,

$$f(a, n) = 1 \text{이므로 } f(0, 5) = f(0, 6) = 1$$

(iii)  $a > 0$  일 때,

$n$ 이 짝수이면  $f(a, n) = 2$ 이므로  $f(5, 6) = 2$

$$f(-5, 5) + f(0, 5) + f(0, 6) + f(5, 6) = 1 + 1 + 1 + 2 = 5$$

2. 실수  $a$ 의  $n$ 제곱근 중 실수인 것의 개수를  $f(a, n)$ 이라 할 때, 다음 물음에 답하여라. (단,  $n$ 은 2이상의 자연수이다.)  
다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단  $k$ 는 자연수)

보기

- ㉠  $f(f(3, 4), 5) = f(5, f(3, 4))$   
㉡  $f(a, 2k + 1) + f(a^2, 2k) = 3$   
㉢  $a < 0$  이면  $f(a, 2n) < f(a, 2n + 1)$  이다.

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉠, ㉢      ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉠ (거짓)

$$f(3, 4) = 2 \text{ 이므로}$$

$$f(f(3, 4), 5) = f(2, 5) = 1$$

$$f(5, f(3, 4)) = f(5, 2) = 2$$

㉡ (거짓)

(반례)  $a = 0$  일 때,  $f(a, 2k + 1) = f(a^2, 2k) = 1$

㉢ (참)

(i)  $a > 0$  일 때,  $f(a, 2n) = 2, f(a, 2n + 1) = 1$

$$\therefore f(a, 2n) > f(a, 2n + 1)$$

(ii)  $a = 0$  일 때,  $f(a, 2n) = f(a, 2n + 1) = 1$

$$\therefore f(a, 2n) = f(a, 2n + 1)$$

(iii)  $a < 0$  일 때,  $f(a, 2n) = 0, f(a, 2n + 1) = 1$

$$\therefore f(a, 2n) < f(a, 2n + 1)$$

따라서  $a < 0$  이면  $f(a, 2n) < f(a, 2n + 1)$  이다.

그러므로 옳은 것은 ㉢뿐이다.

3. 임의의 실수  $x$ 의 네제곱근 중에서 실수인 것의 개수를  $f(x)$ 라 할 때,  
 $f(2^{-2}) + f(-2^2) + f(2^0)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$2^{-2} = \frac{1}{4} > 0$ ,  $-2^2 = -4 < 0$ ,  $2^0 = 1 > 0$ 이고 4는 짝수이므로

$$f(2^{-2}) + f(-2^2) + f(2^0)$$

$$= 2 + 0 + 2$$

$$4$$