

1. 이차방정식  $x^2 + 4x - 12 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ 8      ④ 4      ⑤ -4

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 -4 이다.

2.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} & \end{array}$$

해설

$0 < a < 1 \rightarrow a$  를  $\frac{1}{2}$  라고 놓고 풀자.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} > 2 \quad (\times)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2} > 4 \quad (\times)$$

3. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근을 구하는데 소연은 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ 가 나왔고, 소희는 상수항을 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 2 \pm \sqrt{6}$ 이 나왔다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

① -4      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

근과 계수와의 관계에 의해  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두근의 합은  $-a$ , 두근의 곱은  $b$ 이다.

소연이는 상수항을 제대로 본 것이므로 소연이가 구한 두 근의 합은

$$(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = -1 = b$$

한편, 소희는 일차항을 제대로 본 것이므로 소희가 구한 두 근의 합은

$$(2 + \sqrt{6}) + (2 - \sqrt{6}) = -a$$

$$\therefore a = -4, b = -1$$

$$\therefore ab = 4$$

해설

소연이 푼 식은

$$\{x - (1 + \sqrt{2})\} \{x - (1 - \sqrt{2})\} = 0$$

소연이는 상수항을 제대로 본 것이므로 구하는 상수항  $b =$

$$(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = -1$$

소희가 푼 식은

$$\{x - (2 + \sqrt{6})\} \{x - (2 - \sqrt{6})\} = 0$$

소희는 일차항의 계수를 제대로 본 것이므로 일차항의 계수는

$$a = -2 + \sqrt{6} - 2 - \sqrt{6} = -4$$

따라서, 처음 이차방정식은  $x^2 - 4x - 1 = 0$

$$\therefore ab = 4$$