

1. $a < 0$ 일 때, $3\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(-2a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

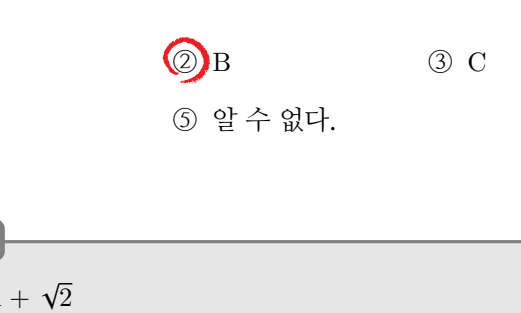
▶ 답:

▷ 정답: $-5a$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(-2a)^2} + \sqrt{16a^2} \\= 3\sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} + \sqrt{16a^2} \\= 3|a| - |2a| + |4a| \\= -3a - (-2a) - 4a = -5a\end{aligned}$$

2. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



① A ② B ③ C

④ D ⑤ 알 수 없다.

해설

$$B : -1 + \sqrt{2}$$

3. 서로 다른 두 실수 $-\sqrt{3}$ 과 2 사이에 들어 있지 않은 정수를 모두 찾으면? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$$-\sqrt{3} < x < 2$$

$$-1.732 < x < 2$$

4. 다음 보기 중 $x = 1$, $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

보기

Ⓐ $x(x - 1) = 0$ Ⓑ $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓒ $x(x + 3) = 0$

Ⓓ $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓔ $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$x = 1$ 과 $x = 3$ 을 대입했을 때 모두 성립하는 것은 ⓒ뿐이다.

5. 이차방정식 $ax^2 + bx - 7 = 0$ 의 한 근을 p 라고 할 때, $ap^2 + bp + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

주어진 식에 x 대신 p 를 대입하면

$$ap^2 + bp = 7$$

$$ap^2 + bp + 4 = 7 + 4 = 11$$

6. $(x - y)(x - y - 2) - 8 = 0$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(x - y)(x - y - 2) - 8 &= 0, \\ x - y = A \text{ 로 치환하면} \\ A(A - 2) - 8 &= 0, \\ A^2 - 2A - 8 &= 0, \\ (A - 4)(A + 2) &= 0, \\ A = 4 \text{ 또는 } A &= -2, \\ \text{따라서 } x - y = 4 \text{ 또는 } x - y &= -2 \text{이다.}\end{aligned}$$