

1. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수) ② (무리수)- (무리수)
③ (유리수)× (무리수) ④ (무리수)÷ (무리수)
⑤ (무리수)- (유리수)

해설

- ① $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ (유리수)
② $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$ (유리수)
③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)
④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

2. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는 $4\sqrt{3}-2$, $2\sqrt{5}-5$, $10-3\sqrt{5}$, $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를 a , 점 B에 대응하는 수를 b 라

할 때, $a+b$ 의 값을 구하면?



① $3\sqrt{3}-3\sqrt{5}+10$

② $4\sqrt{3}+2\sqrt{5}-7$

③ $3\sqrt{3}+2\sqrt{5}-5$

④ $5-\sqrt{5}$

⑤ $\sqrt{3}-2$

해설

$4\sqrt{3}-2 = \sqrt{48}-2 \approx 4. \times \times \times : C$

$2\sqrt{5}-5 = \sqrt{20}-5 \approx -0. \times \times \times : A$

$10-3\sqrt{5} = 10-\sqrt{45} \approx 3. \times \times \times : B$

$\sqrt{27} \approx 5. \times \times \times : D$

$a = 2\sqrt{5}-5, b = 10-3\sqrt{5}$

$\therefore a+b = (2\sqrt{5}-5) + (10-3\sqrt{5}) = 5-\sqrt{5}$

3. $0 < x < 1$, $-2 < y < -1$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- ① $-xy$ ② $2x - xy$ ③ $2x + xy$
④ $2y - xy$ ⑤ $x - xy$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} &= \sqrt{x^2 - 2xy + y^2} \\ &= \sqrt{(x-y)^2} \\ \sqrt{(x-y)^2 + 4xy} &= \sqrt{x^2 + 2xy + y^2} \\ &= \sqrt{(x+y)^2} \text{이므로}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= |xy| + |x-y| - |x+y| \\ &= -xy + x - y + x + y \\ &= 2x - xy\end{aligned}$$