

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

3. $\frac{3}{\sqrt{5}}(\sqrt{45} - \sqrt{35}) + \sqrt{\frac{5}{3}}(\sqrt{105} + \sqrt{15})$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

4. $A = \sqrt{2} - 5\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{6} - 9$ ② $2\sqrt{6} + 9$ ③ -21
④ $-2\sqrt{6} + 21$ ⑤ $2\sqrt{6} - 21$

5. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$ | ② $1 > \sqrt{2}$ |
| ③ $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$ | ④ $0 > \sqrt{3} - 2$ |
| ⑤ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$ | |

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| ① $\sqrt{24} > 5$ | ② $\sqrt{10} < 3$ |
| ③ $-\sqrt{19} > -4$ | ④ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| ⑤ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$ | |

7. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

- ① $x(x - 6)$
- ② $(x + 2)(x - 6)$
- ③ $(x + 4)(x - 2)$
- ④ $(x - 4)(x + 2)$
- ⑤ $x(x - 4)$

8. 치환을 이용하여 $(2a - b + 3)(2a + b - 3)$ 을 전개하여라.

▶ 답: _____

9. $xy - 3y + x - 3$ 을 인수분해하면 $(ax + b)(my + n)$ 일 때, $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

10. 두 다항식 $x^2 + xy - x - y$ 와 $ax + ay + bx + by$ 의 공통인 인수를 구하면?

- ① $x + 3$ ② $x - 1$ ③ $a + b$ ④ $x + y$ ⑤ $x + b$