

1. 다음 수직선에서 $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



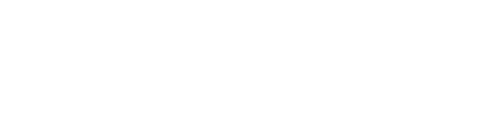
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

3. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ① $3\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{50}$

4. $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

5. $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$ 가 완전제곱식이 될 때, $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ -16 ④ 64 ⑤ 256

6. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는 A , B 의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

① $A = 64$, $B = 30$ ② $A = \pm 64$, $B = \pm 30$

③ $A = 64$, $B = \pm 30$ ④ $A = \pm 64$, $B = 30$

⑤ $A = 64$, $B = \pm 15$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a < 0$ 이면 $\sqrt{a^2} = a$
- ② $a < b$ 이면 $\sqrt{(a-b)^2} = a - b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0의 제곱근은 0이다.
- ⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{10}$ 은 $\sqrt{2}$ 의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③ $-\sqrt{(-3)^2}$ 은 -3 이다.
- ④ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{8}$ 이다.

9. 다음 중 가장 큰 수는?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 | ② $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ③ $-(\sqrt{5})^2$ | ④ $-(-\sqrt{6})^2$ |
| ⑤ $-\sqrt{49}$ | |