1.  $\sqrt{17+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

- 2.  $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

  - ①  $4\sqrt{3} + 8$  ②  $-4\sqrt{3} + 8$  ③  $-4\sqrt{3} 8$
  - (4)  $-4\sqrt{3}+2$  (5)  $-4\sqrt{3}-2$

3. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

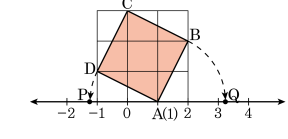
 $3 x^2 + 12x + 25$ 

①  $x^2 + 10x + 25$ 

②  $x^2 + 8x + 16$ ④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$ 

 $3 x^2 + 6xy + 9y^2$ 

**4.** 다음 그림에서  $\Box ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a+b 의 값은?



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

① -4

- 5. 다음 중 수직선 위에서  $-\sqrt{10}$  과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① 무리수는 무수히 많다.

- ② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다. ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

- **6.** 다음 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  ② ④  $\sqrt{40} = 4\sqrt{5}$  ④
    - $\sqrt[3]{45} = 3\sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 
  - , , ,
- © 440 = 0 40

7. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}}=\frac{3\times \square}{3\sqrt{2}\times \square}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는? ①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{6}$  ⑤  $3\sqrt{3}$ 

8.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값은?

①  $\pm \frac{1}{3}$  ②  $\pm 1$  ③  $\pm \frac{3}{2}$  ④  $\pm \frac{1}{2}$  ⑤  $\pm \frac{1}{4}$ 

9.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$ 을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 가 된다. 이 때, 자연수 a, b의 합 a+b의 값은? ① 5 ② 6 ③ 8 ④ 11 ⑤ 16

**10.** 두 식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$  의 공통인 인수가 (x - 2) 일 때, a + b의 값은?

 $\bigcirc 1 -2$   $\bigcirc 2 -1$   $\bigcirc 3 0$   $\bigcirc 4 1$   $\bigcirc 5 2$ 

**11.**  $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$  을 인수분해하면?

- (x-1)(x+2)
- ① (x-1)(x-2) ② (x+1)(x+2)(x+1)(x-2)
- $\bigcirc$  -(x-1)(x+2)

**12.** a+b=3 이고, 2ax+2bx-3ay-3by=-18 일 때,  $4x^2-12xy+9y^2$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 24

2 27

3 30

④ 33

⑤ 36

## 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 25/36 의 제곱근은 5/6 이다.
  ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
  ③ 제곱근 9/16 는 3/4 이다.
  ④ 제곱근 7 은 √7 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

**14.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0 , 0 < b < 1이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

**④** −1

⑤ 0

① -4 ② -3 3 -2

- ①  $\sqrt{32} 2\sqrt{24} \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3+2\sqrt{6}) 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- $3 \sqrt{6} (\sqrt{24} 3\sqrt{2}) = 12 6\sqrt{3}$   $4 \sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 \sqrt{3} \left(2\sqrt{48} \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$   $5 \frac{4}{\sqrt{2}} \sqrt{2}(2 \sqrt{2}) = 2$