## 1. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

 $\sqrt{25} < x < \sqrt{36}$   $\therefore \sqrt{25} < \sqrt{31} < \sqrt{36}$ 

2.  $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$  이 자연수가 되는 자연수 x, y 에 대해 다음 중 옳지 않은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① xy 의 최솟값은 6 이다. ② 2x + y 의 최솟값은 7 이다.
- 3y=3 이면 N 은 자연수가 될 수 없다.
- ④ x 가 반드시 2 의 배수일 필요는 없다.
- ③ xy 는 반드시 6 의 배수여야 한다.

 $N=\sqrt{rac{96x}{y}}$  가 자연수가 되기 위해서는  $rac{96x}{y}$  가 완전제곱수여야  $96=2^5 imes 3$  이므로 xy 는 반드시 6 (제곱수)이어야 한다.(①

성립) x = 1 일 때, y = 6 이면  $N = \sqrt{16} = 4$  이다.(④ 성립) y=3 일 때, x=2 이면 N=8 이다.(③은 성립하지 않는다.)

2x + y 는 x = 2, y = 3 일 때 최솟값 7 을 갖는다.(② 성립) x = 3이고 y = 25인 경우 N은 자연수가 되지만 xy는 6의 배수 가 아니다.(⑤는 성립하지 않는다.)

- **3.** 다음 중 옳은 것은?
- ② 0 의 제곱근은 2 개이다.
- ③  $\sqrt{25} > 5$
- ④ π-3.14 는 유리수이다.
- $\sqrt[5]{\sqrt{25}} \sqrt{16} = \sqrt{1}$
- ② 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개
- $3\sqrt{25} = 5$
- ④ (무리수) (유리수) = (무리수)

- $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면? **4.** 
  - ①  $90\sqrt{7}$ ②  $270\sqrt{7}$ **⑤** 270 **4** 90
- $3810\sqrt{7}$

(준식)

해설

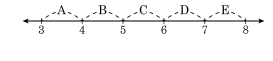
 $= \sqrt{3} \times 3 \times 3 \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times 2 \sqrt{5} \times \sqrt{3} \times \sqrt{7}$  $= 81 \times 5 \times 2 \sqrt{7}$ 

 $=810\,\sqrt{7}$ 

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.** 

  - ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

6. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



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

D 구간의 범위 : 6 < x < 7

 $\therefore \sqrt{36} < x < \sqrt{49}$  ①  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}$  이므로 D 구간에 위치한다.

- **7.** a, b 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?
  - ①  $\frac{b}{a}(a \neq 0)$  으로 나타낼 수 없는 수
    ②  $\frac{b}{a}(a \neq 0)$  으로 나타낼 수 있는 수
    ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수
    ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수
    ⑤  $\frac{b}{a}(b \neq 0)$  으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로  $\frac{b}{a}$   $(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수이다.

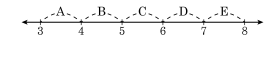
- 두 자연수 x, y 에 대하여  $\sqrt{1750xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록 x, y8. 의 값을 정할 때, 다음 중 |x-y| 의 값이 될 수 없는 것은?
  - ②6 ③ 9 ④ 33 ⑤ 69 ① 3

 $\sqrt{1750xy} = \sqrt{5^3 \times 2 \times 7xy} = 5\sqrt{70xy}$  $\therefore xy = 70$ 

해설

(x, y) = (1, 70), (2, 35), (5, 14), (7, 10),(10, 7), (14, 5), (35, 2), (70, 1)따라서 |x-y|의 값이 될 수 없는 것은 ②이다.

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



① A ② B ③C ④ D ⑤ E

2 √7 = √28 5 < √28 < 6 이므로 C 구간

- 10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - √9는 자연수이다. ②π는 자연수이다.

  - ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
  - 4는 유리수도 무리수도 아니다. ⑤ 1 - √7는 무리수이다.

② π는 무리수이다.

- ④ 4는 유리수이다.

11. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수 x 의 합은?

**를** 해석

③9 4 10 3 15

 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23} , 3 < x^2 < 23$  x = 2, 3, 4

① 5 ② 7

 $\therefore 2+3+4=9$ 

**12.** 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3$ ,  $4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

해설  $2 < \sqrt{x-3} < 3$  4 < x-3 < 9 7 < x < 12 x = 8, 9, 10, 11  $4 < \sqrt{2x} < 5$  16 < 2x < 25 8 < x < 12.5 x = 9, 10, 11, 12두 부등식을 동시에 만족하는 x 값은 9, 10, 11  $\therefore 9 + 10 + 11 = 30$ 

13. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{81}$  ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

- ④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근)=  $\pm \sqrt{155}$ ⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66의 제곱근) =  $\pm \sqrt{66}$
- 따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

14. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

①  $-\sqrt{4}$  $4 \pm \sqrt{100}$  0

해설

 $3\sqrt{25} = 5$  $4 \pm \sqrt{100} = \pm 10$  ②  $\pm \sqrt{11}$  3  $\sqrt{25}$ 

①  $-\sqrt{4} = -2$  $2 \pm \sqrt{11}$ 

⑤ 0

- 15.  $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$  을 만족하는 x 중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인가?
  - ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

 $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360} \rightarrow 14 < x < 120 \sqrt{3x}$  가 자연수가 되려면  $x=3\times k^2$  (k는 자연수)이어 한다.

 $k^2 = 9$ 일 때,  $x = 3 \times 9 = 27$  $k^2 = 16$ 일 때,  $x = 3 \times 16 = 48$ 

 $k^2 = 25$ 일 때,  $x = 3 \times 25 = 75$ 

해설

 $k^2 = 36$ 일 때,  $x = 3 \times 36 = 108$