

1. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$$

$$\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$$

2. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

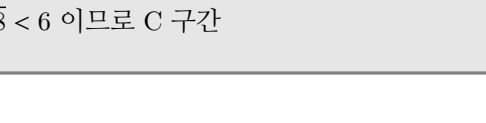


- ①  $\sqrt{12}$     ②  $\sqrt{17}$     ③  $\sqrt{31}$     ④  $\sqrt{39}$     ⑤  $\sqrt{52}$

해설

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

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



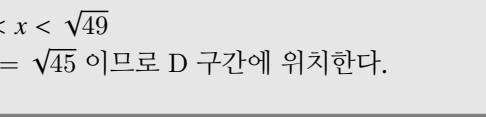
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$2\sqrt{7} = \sqrt{28}$$

$5 < \sqrt{28} < 6$  이므로 C 구간

4. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



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

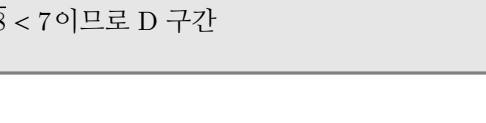
해설

$$D \text{ 구간의 범위} : 6 < x < 7$$

$$\therefore \sqrt{36} < x < \sqrt{49}$$

①  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}$  이므로 D 구간에 위치한다.

5. 다음 수직선에서  $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?

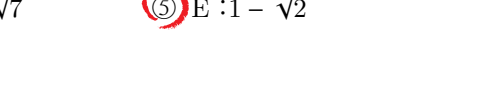


- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$$
$$6 < \sqrt{48} < 7$$
 이므로 D 구간

6. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



보기

$$-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$$

- Ⓐ A :  $-\sqrt{9}$  Ⓑ B :  $-\sqrt{3} + 5$  Ⓒ C :  $\frac{2}{3}$

- Ⓓ D :  $\sqrt{7}$  Ⓛ E :  $1 - \sqrt{2}$

해설

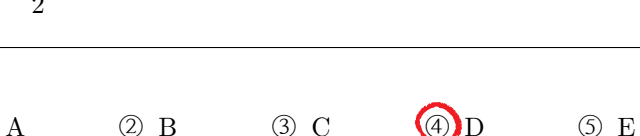
$$-\sqrt{9} = -3$$

$$-2 < -2\sqrt{2} < -1 \text{ 이므로 } -1 < 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \text{ 이므로 } 2 < \sqrt{7} < 3$$

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

7. 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. 잘못 표시한 것은?



[보기]

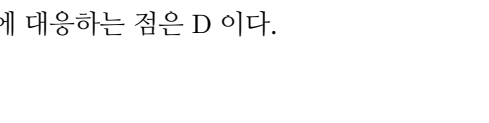
- A:  $-\sqrt{8} = -2$ .     
B:  $\sqrt{5}$   
C:  $3\sqrt{2} - 1 = 3$ .     
D:  $-\sqrt{2} = -1$ .     
E:  $\frac{\sqrt{7}}{2} = 1$ .

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

[해설]

- A :  $-\sqrt{8} = -2$ .     
B :  $\sqrt{5} = 2$ .     
C :  $3\sqrt{2} - 1 = 3$ .     
D :  $-\sqrt{2} = -1$ .     
E :  $\frac{\sqrt{7}}{2} = 1$ .

8. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?

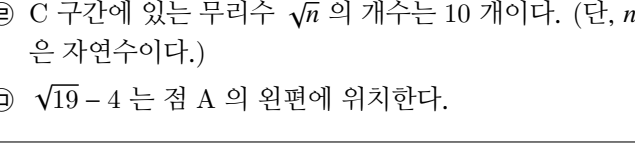


- ①  $\sqrt{15}$ 는 3과 4 사이에 위치한다.
- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7개이다.
- ⑤  $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

해설

- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 A에 위치한다.
- ④  $\sqrt{4}$ 는 무리수가 아니다.

9. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $\sqrt{17}$  은 C 구간에 위치한다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2} + 3$  은 점 A 에 대응한다.
- Ⓒ B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- Ⓓ C 구간에 있는 무리수  $\sqrt{n}$  의 개수는 10 개이다. (단,  $n$  은 자연수이다.)
- Ⓔ  $\sqrt{19} - 4$  는 점 A 의 왼편에 위치한다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- Ⓒ B 구간에 존재하는 유리수는 무한개이다.
- Ⓓ C 구간에 있는 무리수  $\sqrt{n}$  의 개수는  $\sqrt{17} \sim \sqrt{24}$ , 총 8 개이다.

10. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짹지은 것은?



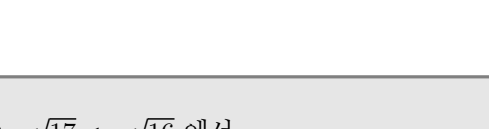
- ① A, B      ② A, D      ③ B, D      ④ D, A      ⑤ D, B

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, 4 < \sqrt{20} < 5 \text{이므로 B 구간}$$

$$3\sqrt{5} = \sqrt{45}, 6 < \sqrt{45} < 7 \text{이므로 D 구간}$$

11. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$-\sqrt{25} < -\sqrt{17} < -\sqrt{16}$ 에서

$-5 < -\sqrt{17} < -4$ 이므로  $1 < -\sqrt{17} + 6 < 2$ 이다.

$\therefore -\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은 점 D이다.

12. 다음 수직선에서  $3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

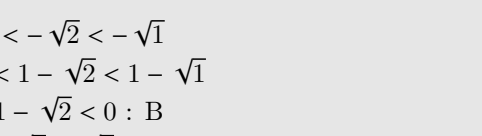
해설

$$\sqrt{16} < 3\sqrt{2} < \sqrt{25} \text{에서}$$

$4 < 3\sqrt{2} < 5$  이므로  $-1 < 3\sqrt{2} - 5 < 0$  이다.

$\therefore 3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은 점 B이다.

13. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 않은 것은?



①  $1 - \sqrt{2} : B$       ②  $1 + \sqrt{2} : E$       ③  $2 + \sqrt{5} : G$

④  $2 - \sqrt{3} : C$       ⑤  $\sqrt{5} - 4 : D$

해설

①  $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$

$1 - \sqrt{4} < 1 - \sqrt{2} < 1 - \sqrt{1}$

$\therefore -1 < 1 - \sqrt{2} < 0 : B$

②  $\sqrt{1} < \sqrt{2} < \sqrt{4}$

$1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$

$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3 : E$

③  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$2 + \sqrt{4} < 2 + \sqrt{5} < 2 + \sqrt{9}$

$\therefore 4 < 2 + \sqrt{5} < 5 : G$

④  $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$

$2 - \sqrt{4} < 2 - \sqrt{3} < 2 - \sqrt{1}$

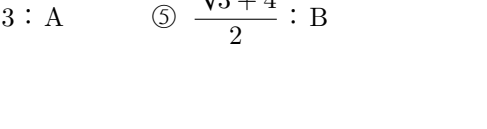
$\therefore 0 < 2 - \sqrt{3} < 1 : C$

⑤  $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$

$\sqrt{4} - 4 < \sqrt{5} - 4 < \sqrt{9} - 4$

$\therefore -2 < \sqrt{5} - 4 < -1 : A$

14. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?

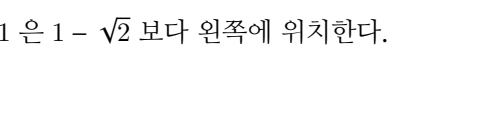


- ①  $2 + \sqrt{3}$  : G      ②  $5 - \sqrt{2}$  : F      ③  $2\sqrt{3} + 1$  : E  
④  $\sqrt{6} - 3$  : A      ⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$  : B

해설

- ①  $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$ 에서  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  : 점 F  
②  $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$ 에서  $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$  : 점 F  
③  $\sqrt{9} < 2\sqrt{3} < \sqrt{16}$ 에서  $4 < 2\sqrt{3} + 1 < 5$  : 점 G  
④  $\sqrt{4} < \sqrt{6} < \sqrt{9}$ 에서  $-1 < \sqrt{6} - 3 < 0$  : 점 B  
⑤  $5 < \sqrt{3} + 4 < 6$ 에서  $\frac{5}{2} < \frac{\sqrt{3} + 4}{2} < 3$  : 점 E

15. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?

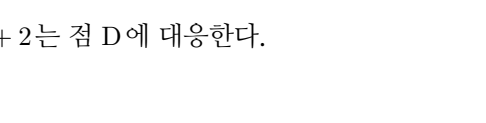


- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 B이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다.
- ③  $-\sqrt{7} + 5$ 는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ④  $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E이다.
- ⑤  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 원쪽에 위치한다.

해설

- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 A이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 없다.
- ③ 무리수는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 없다.
- ④  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 오른쪽에 위치한다.

16. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E 구간 안에 있다.
- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.
- ③  $\sqrt{3} + 1$ 은  $3 - \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다.
- ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤  $2\sqrt{5} + 2$ 는 점 D에 대응한다.

해설

- ② D 구간에는 무한개의 유리수가 존재한다.

17. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



- ①  $\sqrt{6}$       ② 2.5      ③  $\sqrt{5} + 1$   
④  $3 - \sqrt{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{3} < 3 - \sqrt{2} < \sqrt{6} < 2.5 < \sqrt{5} + 1$  이다.

18. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기  $\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + 2, \sqrt{3} + 4, 4 - \sqrt{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 : B$$

$$-1 < 1 - \sqrt{2} < 0 : \text{대응 점 없음}$$

$$0 < 2 - \sqrt{2} < 1 : A$$

$$3 < \sqrt{3} + 2 < 4 : D$$

$$5 < \sqrt{3} + 4 < 6 : \text{대응 점 없음}$$

$$2 < 4 - \sqrt{3} < 3 : C$$

$$\therefore (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2}) + (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) = 8$$

19. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2$ ,  $3\sqrt{2}-4$ ,  $4-2\sqrt{2}$ ,  $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



①  $a+b = \sqrt{2}$       ②  $c+d = 3\sqrt{3} + 5$

③  $3(a+b) > c+d$       ④  $b-a > 0$

⑤  $c-d < 0$

해설

$$\sqrt{12}+2 = 5. \times \times \leftarrow d$$

$$3\sqrt{2}-4 = 0. \times \times \times \leftarrow a$$

$$4-2\sqrt{2} = 1. \times \times \times \leftarrow b$$

$$3+\sqrt{3} = 4. \times \times \times \leftarrow c$$

$$\textcircled{3} \quad a+b = \sqrt{2} \rightarrow 3(a+b) = 3\sqrt{2}$$

$$c+d = 3\sqrt{3} + 5$$

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

$$= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0$$

$$\therefore 3(a+b) < c+d$$