

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$  이다.
- ㉡  $\sqrt{25}$  는 5 이다.
- ㉢ 제곱근 16 은 4 이다.
- ㉣  $(-3)^2$  의 제곱근은 3 이다.
- ㉤  $x^2 = a$  이면  $x = \sqrt{a}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

2. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때,  $\overline{AH}$  는?

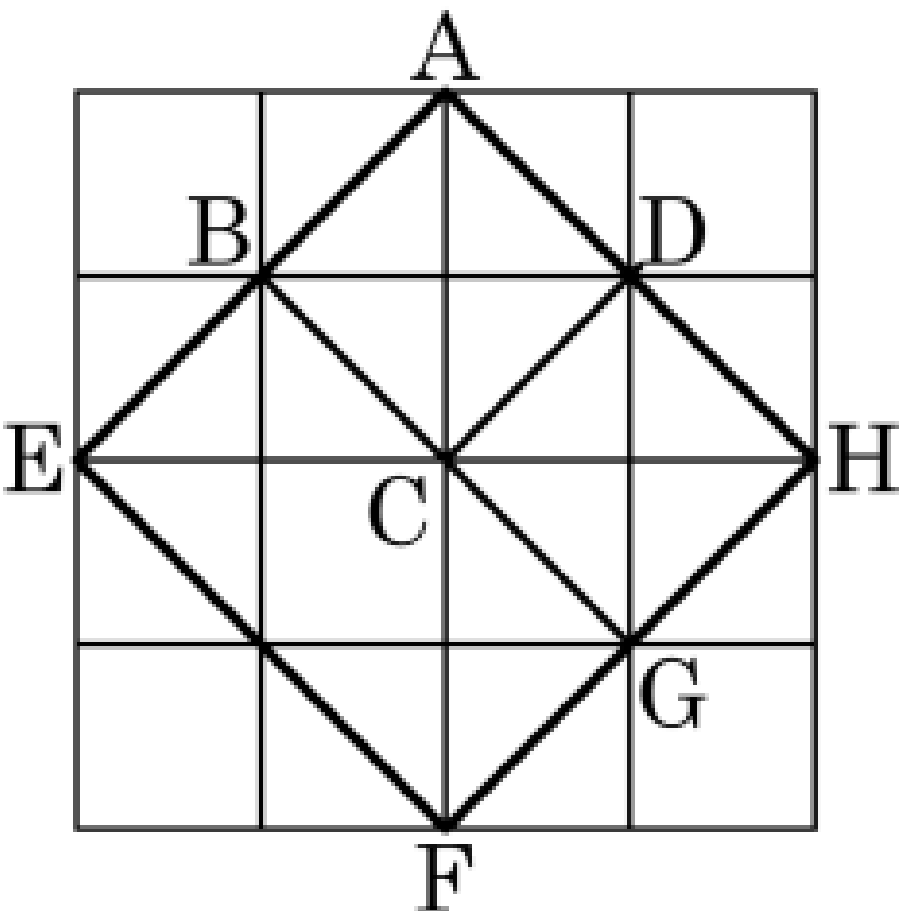
① 8

②  $\sqrt{8}$

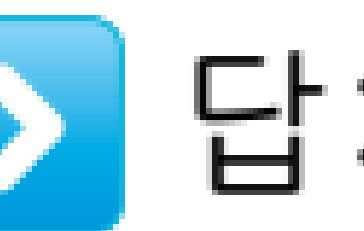
③  $\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{5}$



3.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25의 제곱근의 개수를  $B$ 라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.



답:

---

4.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

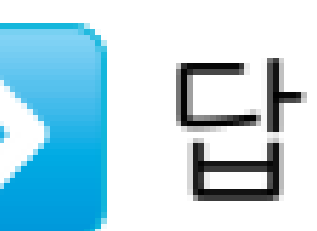
②  $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$

③  $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

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

⑤  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

5.  $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$  의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

6.  $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

7.  $\sqrt{24 - x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

8. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 12

Ⓑ  $\frac{9}{25}$

Ⓒ 0. $\dot{4}$

Ⓓ 0.049

Ⓔ  $\frac{3}{5}$

Ⓕ 0.01

① Ⓑ, Ⓒ

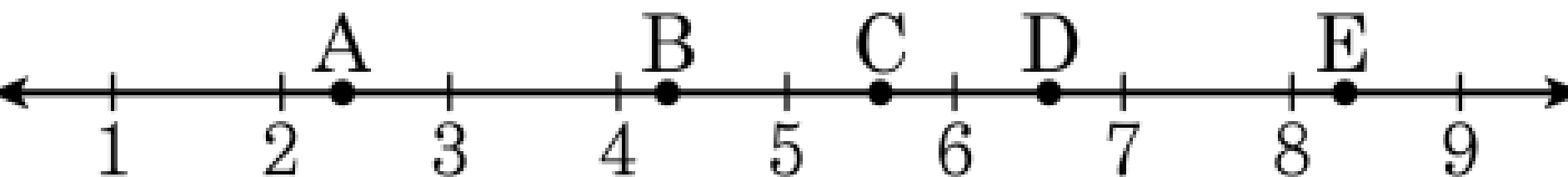
② Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓓ, Ⓑ, ⒯

④ Ⓑ, Ⓒ, ⒯

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ

9. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



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

10.  $3ax^2 - 6ax - 9a$  의 인수가 아닌 것은?

①  $3a$

②  $x - 3$

③  $x + 1$

④  $3x - 1$

⑤  $a$

11.  $x$ 의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

① 3

②  $2x + 5$

③  $x + 5$

④  $2x$

⑤  $x - 3$

12.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

① 7개

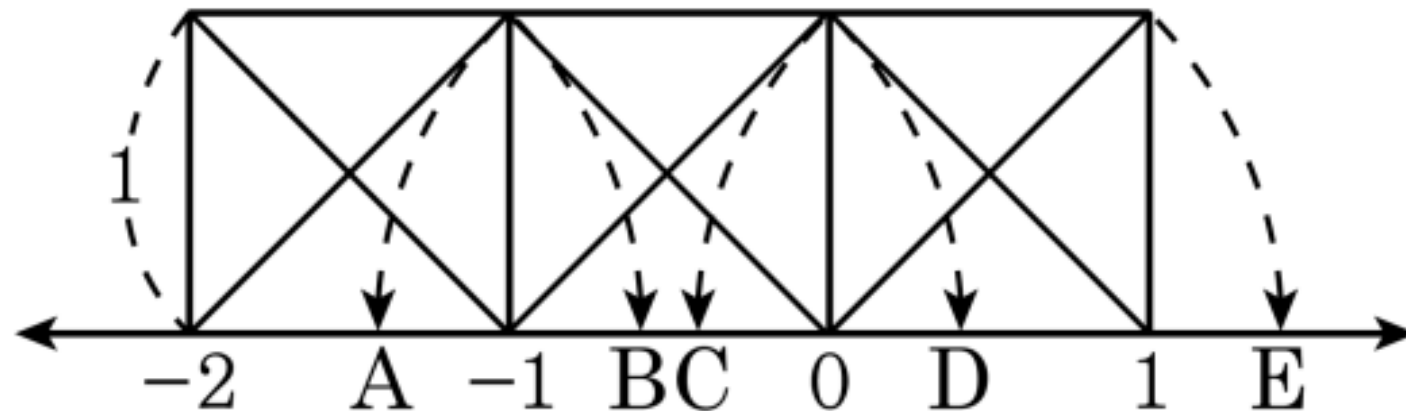
② 10개

③ 11개

④ 13개

⑤ 15개

13. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1 - \sqrt{2}$  에 대응하는 점을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $4 > \sqrt{15} + 1$

②  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$

③  $\sqrt{2} + 1 > 3$

④  $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

15.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

16.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

①  $-2a + 5$

②  $2a - 5$

③ 5

④  $-2a - 3$

⑤  $-2a + 3$

17.  $\sqrt{2}$  의 소수부분을  $a$ ,  $\frac{1}{a}$  의 소수부분을  $b$  라 할 때,  $(a+3)x - (b-3)y = 1$   
을 만족하는 유리수  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $x =$

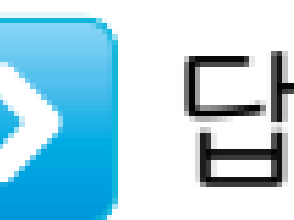
\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

18.  $3x^2 + ax + 12$  와  $x^2 + 5x + b$  완전제곱식이 될 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0, b > 0$ )



답:  $a + b =$

---