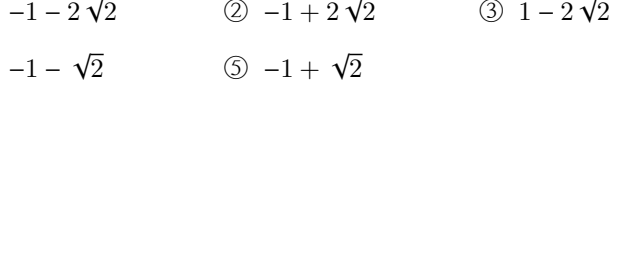


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

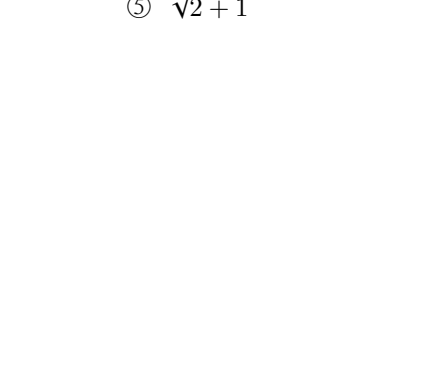
2. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

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

3. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,  
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.



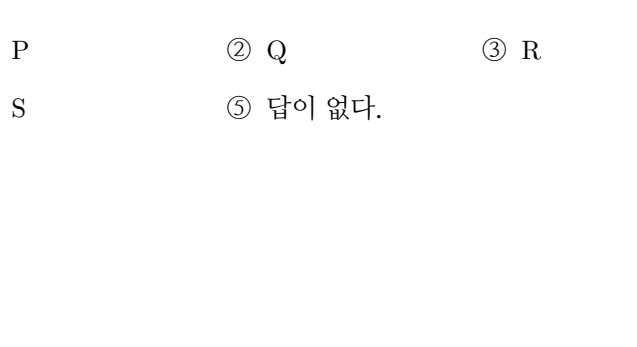
▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 수직선 위의 점 ① ~ ⑤ 중에서  $2 - \sqrt{2}$  에 대응하는 점은?  
(단, 수직선 위의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형)



① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

6. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서  $-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



- ① P                  ② Q                  ③ R  
④ S                  ⑤ 답이 없다.

7. 다음 그림의 사각형이 모두 정사각형일 때, 다섯 개의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 바르게 말한 것을 모두 고르면?



- ① B( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② C( $-1 + \sqrt{2}$ )      ③ D( $-1 + \sqrt{2}$ )  
④ E( $1 + \sqrt{2}$ )      ⑤ A( $-2 + \sqrt{2}$ )

8. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② B( $\sqrt{2}$ )      ③ C( $1 - \sqrt{2}$ )  
④ D( $3 - \sqrt{2}$ )      ⑤ E( $2 - \sqrt{2}$ )

9. 다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하면?



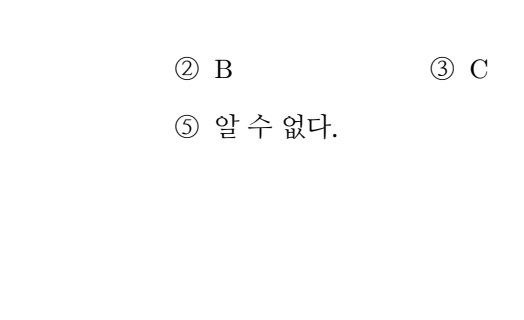
- ①  $1 - \sqrt{2}$       ②  $1 + 2\sqrt{2}$       ③  $2 - 2\sqrt{2}$   
④  $3 - 2\sqrt{2}$       ⑤  $4 - \sqrt{2}$

10. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



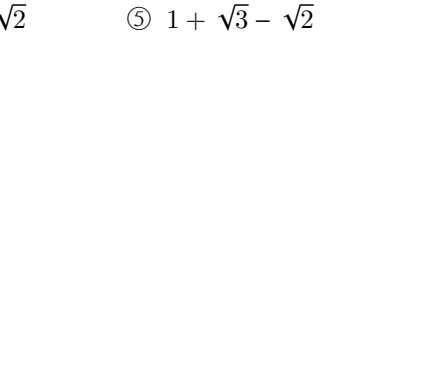
- ①  $A(-2 + \sqrt{2})$       ②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$   
③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$       ④  $D(1 + \sqrt{2})$   
⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$

11. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



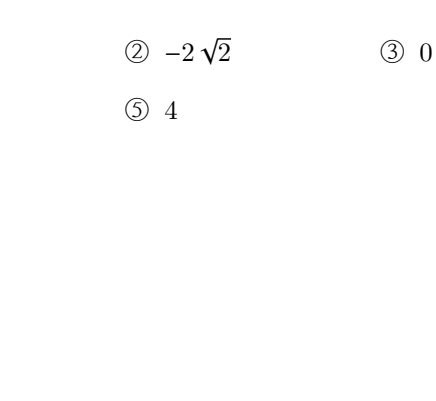
- ① A                  ② B                  ③ C  
④ D                  ⑤ 알 수 없다.

12. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

13. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때,  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?



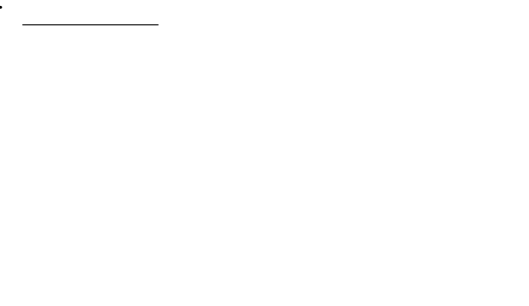
- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{2}$       ③ 0  
④  $\sqrt{2}$       ⑤ 4

14. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B의 좌표가 각각  $A(a)$ ,  $B(b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



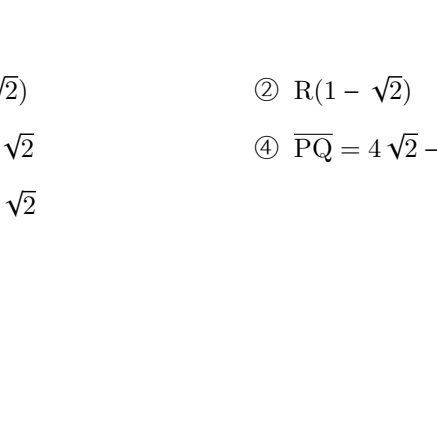
▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

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



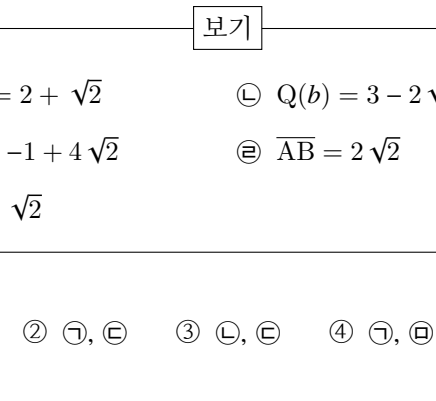
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} = \overline{PC}$   
이고  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ ,  $\overline{BO} = \overline{BR}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P(3 - \sqrt{2})$       ②  $R(1 - \sqrt{2})$   
③  $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$       ④  $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$   
⑤  $\overline{BO} = 2\sqrt{2}$

17. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선  $\overline{AC} = \overline{AP}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b)에 대하여 다음 중 옳은 것은?

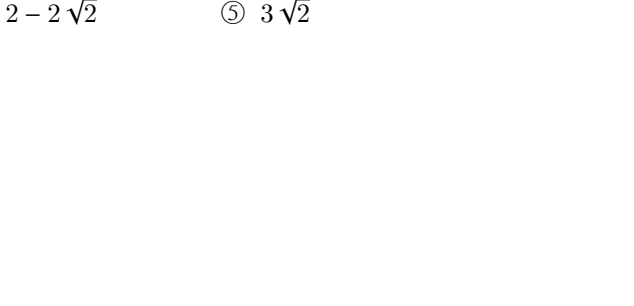


[보기]

- Ⓐ  $P(a) = 2 + \sqrt{2}$  ⓒ  $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$   
Ⓑ  $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$  Ⓝ  $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$   
Ⓓ  $\overline{AP} = \sqrt{2}$

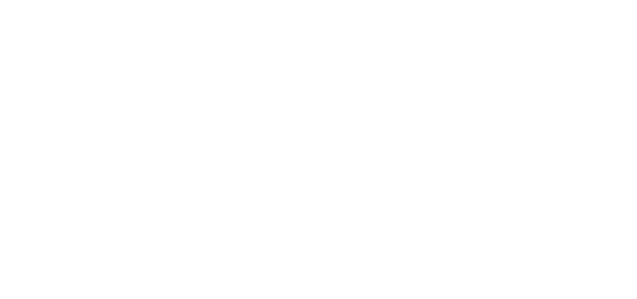
- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ ② Ⓐ, Ⓒ Ⓛ ③ Ⓑ, Ⓓ Ⓛ ④ Ⓐ, Ⓔ Ⓛ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

18. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  를 구하면?



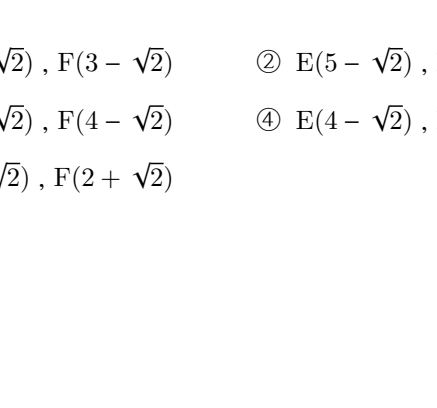
- ①  $1 - \sqrt{2}$       ②  $2 - \sqrt{2}$       ③  $1 - 2\sqrt{2}$   
④  $2 - 2\sqrt{2}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

19. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. P, Q, R 세 점의 좌표를  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 이라 할 때,  $p + q + r$ 의 값이  $a + b\sqrt{2}$ 였다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



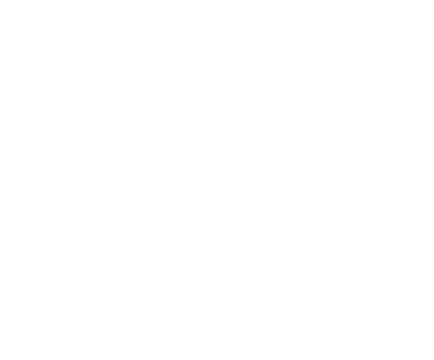
▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다.  $\overline{AB}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E ,  $\overline{AD}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $E(5 + \sqrt{2})$  ,  $F(3 - \sqrt{2})$       ②  $E(5 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
③  $E(4 + \sqrt{2})$  ,  $F(4 - \sqrt{2})$       ④  $E(4 - \sqrt{2})$  ,  $F(4 + \sqrt{2})$   
⑤  $E(6 - \sqrt{2})$  ,  $F(2 + \sqrt{2})$

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여  $\square OABC$ 를 그린 것이다.  $\overline{OA} = \overline{OP}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OQ}$  일 때, 점 P, Q의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



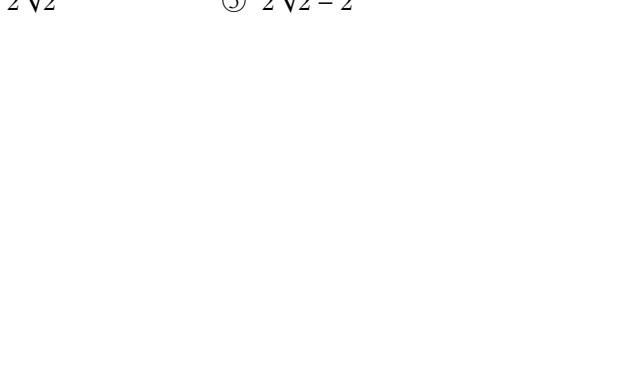
답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $ABCD$ 는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점  $B$ 에 대응하는 수가  $2 + \sqrt{2}$  일 때, 점  $P$ 에 대응하는 수가  $a + b\sqrt{2}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4)에서 점 D(5) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a) , Q(b) 라 할 때,  $b - a$  의 값을 구하면?



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

24. 다음 그림에서 사각형ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. 점 P에 대응하는 수가  $5 - 3\sqrt{2}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q에 대응하는 수는?

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



25. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 좌표의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



26. 다음 수직선 위의 두 점 A, B에 대응하는 수를 각각 A, B라고 할 때 선분 AB의 길이를 구하여 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 0      ② 1      ③ 3  
④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

28. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E