$\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

③ 7

2 4

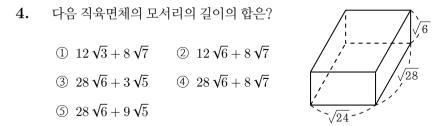
- 다음 중 수의 형태를 \sqrt{x} 는 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로, $a\sqrt{b}$ 는 \sqrt{x} 의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?
- (3) $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$ ① $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ (2) $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$

(5) $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

 $4 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$

① $5\sqrt{3} - 3$ ② $6\sqrt{3} - 2$ ④ $7\sqrt{3} - 3$ ③ $8\sqrt{3} - 3$ (3) $7\sqrt{3}-2$

 $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면?



 $(4) - \sqrt{3} - 1$

① $\sqrt{2} - 3$ ② $2 - \sqrt{2}$

(5) $\sqrt{3} - 2$

③ $\sqrt{2}-2$

- 6. 다음 중 옳은 것은?
 ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다.
 ② 1 의 제곱근은 1 개이다.
 - ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
 - (-4)² 의 제곱그은 +4 이다
 - ④ (-4)² 의 제곱근은 ±4 이다. ⑤ 7 의 제곱근은 √7이다.

7. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

보기 ① 36 의 음의 제곱근 → -6 © 5 의 제곱근 → ± √5 © $(-3)^2$ 의 제곱근 → 3 \bigcirc $\sqrt{16}$ 의 제곱근 $\rightarrow \pm 4$

8. $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$ 을 간단히 하면?

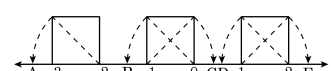
② $-4\sqrt{2}$

 \bigcirc $-6 + 4\sqrt{2}$

3 6

(1) $6-4\sqrt{2}$

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



$$A-3$$
 -2 $B-1$ 0 CD 1 2 E

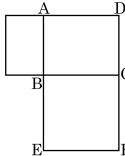
③ D($-1 + \sqrt{2}$)

① B
$$(-1 - \sqrt{2})$$

9.

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

10. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가 √40일 때, AB의 길이는?



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

11. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

① $0.6 + \sqrt{3}$	2 -	③ $\sqrt{0.25}$	
	$\sqrt{4}$		
_ 1	$=$ $\sqrt{9}$		

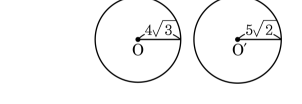
(5) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

12. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- \bigcirc $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{2}$ 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- © 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ⊕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- ⊙ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

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

13. 반지름의 길이가 각각 $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$, $5\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ 인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



①
$$4\sqrt{2} \text{ cm}$$
 ② $5\sqrt{2} \text{ cm}$ ③ $6\sqrt{2} \text{ cm}$

 $4 7\sqrt{2} \text{ cm}$ $5 8\sqrt{2} \text{ cm}$

 $\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은? ② 2a \bigcirc a-b \bigcirc a+b

14. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{a^2} + \sqrt{a^$

15. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

③ 7.50

5.93

② 7.56

(4) 7.40 \bigcirc 6.19