

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



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{6}$ cm, $\sqrt{8}$ cm인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

3. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 \\ \textcircled{3} & -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{4} & \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} \end{array}$$

4. $\sqrt{180x}$ 가 양의 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5. $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$ 을 만족하는 x 중에서 $\sqrt{2x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

6. 다음 식 중에서 x 의 값이 무리수인 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x^2 = 25 & \textcircled{2} \quad x^2 = \frac{81}{49} & \textcircled{3} \quad x^2 = 0.0016 \\ \textcircled{4} \quad x^2 = \frac{3}{27} & \textcircled{5} \quad x^2 = \frac{49}{1000} & \end{array}$$

7. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타낸 것 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{27}{121}} = \frac{3\sqrt{3}}{11} \quad \textcircled{2} \quad \sqrt{0.005} = \frac{\sqrt{2}}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{0.12} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{2}{49}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{12}{32}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

8. 다음 세 수 A , B , C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

- ① $A < B$ ② $A > B$ ③ $A < C$
④ $C < B < A$ ⑤ $B < A < C$

9. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1,0	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020
1,1	1,049	1,054	1,058	1,063	1,068
1,2	1,095	1,100	1,105	1,109	1,114
1,3	1,140	1,145	1,149	1,153	1,158
1,4	1,183	1,187	1,192	1,196	1,200
1,5	1,225	1,229	1,233	1,237	1,241
1,6	1,265	1,269	1,273	1,277	1,281
1,7	1,304	1,308	1,311	1,315	1,319
1,8	1,342	1,345	1,349	1,353	1,356
1,9	1,378	1,382	1,386	1,389	1,393

- ① $\sqrt{1.91}$ ② $\sqrt{163}$
③ $\sqrt{0.0172}$ ④ $\sqrt{19.3}$
⑤ $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

10. $-1 < x < 0$ 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① $-x^2$ ② $-x$ ③ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ④ $-\frac{1}{x}$ ⑤ $-\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

11. $\sqrt{ab} = 3$ 일 때, $\sqrt{ab} - \frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $b > 0$)

▶ 답: _____

12. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

13. $x = \sqrt{5+3\sqrt{2}}, y = \sqrt{5-3\sqrt{2}}$ 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 부등식 $3 \leq (\sqrt{2} + 1)x \leq 7$ 을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 유리수 $a, b \nmid -1 < a < 0, ab = 1$ 을 만족할 때,

$$\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____