

1. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a 의 값은?



- ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70 ⑤ 80

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3\sqrt{2} = \sqrt{18} & \textcircled{2} \quad -3\sqrt{3} = -\sqrt{27} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}} & \textcircled{4} \quad -\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}} & \end{array}$$

3. 다음을 간단히 하여라.

보기	
$\frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{8}}$	

 답: _____

4. $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -3 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- Ⓑ $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 ± 3 이다.
- Ⓒ $\sqrt{25}$ 는 $\pm \sqrt{5}$ 와 같다.
- Ⓓ 제곱근 10 은 $\sqrt{10}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 유리수가 아닌 수를 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $-\sqrt{0.16}$ ② $\sqrt{0.3}$ ③ $\sqrt{2} - 1$
④ 1.27 ⑤ $-\sqrt{4}$

7. 세 수 $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{5} + \sqrt{2}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

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

8. $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 의 값은?

- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

9. 다음 중 $\sqrt{2} = 1.414$ 를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ① $\sqrt{0.02}$ ② $\sqrt{0.5}$ ③ $\sqrt{12}$
④ $\sqrt{32}$ ⑤ $\sqrt{200}$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{x} 의 꼴로 나타냈을 때, x 의 값은?



- ① 190 ② 191 ③ 192 ④ 194 ⑤ 196

11. $a < 0$ 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{a^2} = a$ ⓒ $\sqrt{(-a)^2} = -a$

Ⓒ $-\sqrt{a^2} = a$ Ⓛ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓑ, Ⓛ ③ ⓒ, Ⓛ ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

12. $X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{25}{4}}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$ 일 때, $10X$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $2 < x < 3$ 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{4(1-x)^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <p>① $x+1$</p> | <p>② 1</p> | <p>③ $x-1$</p> |
| <p>④ $-2x+1$</p> | <p>⑤ $2-x$</p> | |

14. $5 < n < 25$ 일 때, $\sqrt{60n}$ 이 정수가 되는 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{1cm}}$

15. $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

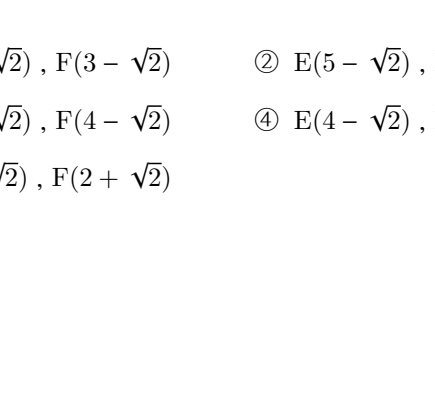
16. 다음 ⑦, ⑧을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

⑦ $3 < \sqrt{n} < 4$

⑧ $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되는 n

▶ 답: $n =$ _____

17. 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 $E(6 - \sqrt{2})$, $F(2 + \sqrt{2})$

18. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

19. $y = a\sqrt{x}$ 가 $x = 4$ 일 때, $y = 8$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

20. $\sqrt{125} - \frac{3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}}$ 의 정수 부분의 값을 구하여라. (단, $\sqrt{5} = 2.236$ 로 계산한다.)

▶ 답: _____