

1.  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$A = \sqrt{4+a}, \quad B = \sqrt{5^2+b}$$

$$C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160+2d}$$

①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$

④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

4. 다음 설명 중 옳은 것은 ○ 표, 옳지 않은 것은 × 를 하여라.

- (1) 근호로 나타내어진 수는 모두 무리수이다.( )
- (2)  $\sqrt{0.01}$  은 0.1 이므로 유리수이다.( )
- (3)  $\sqrt{3}$  은 유리수가 아니다.( )
- (4) 순환소수는 모두 유리수이다.( )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\sqrt{2} \times \sqrt{x} \times 8\sqrt{3} = 32\sqrt{3}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $\frac{\sqrt{15}}{2}$  가 되었다. 이 때, 자연수  $a$ 의  
값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

9.  $a = 3\sqrt{2}$ ,  $b = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a(a+b) - b(a-b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a = b + \frac{1}{b}$  이고  $b = \sqrt{7}$  일 때,  $a$  는  $b$  의 몇 배 인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 배

11.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$  을 계산하면?

①  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $2\sqrt{3}$

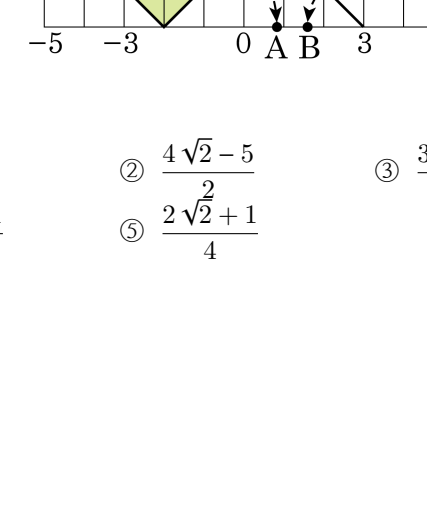
12. 다음 중 분모의 유리화가 잘못된 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{2} \quad & \frac{2}{\sqrt{6} - 2} = \sqrt{6} + 2 \\ \textcircled{3} \quad & \frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{4} \quad & \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 5 - 2\sqrt{6} \\ \textcircled{5} \quad & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11} + 2\sqrt{3}} = \sqrt{22} - 2\sqrt{6} \end{aligned}$$

13. 곱셈공식을 이용하여  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$  를 계산하면?

- ①  $-2\sqrt{15}$       ②  $2\sqrt{15}$       ③  $-8$   
④  $8$       ⑤  $8 - 2\sqrt{15}$

14. 다음 수직선 위에 대응하는 두 점  $A$ ,  $B$ 에서  $\frac{B}{A}$ 의 값은? (작은 사각형 하나는 정사각형임)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}-1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}-5}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{2}+1}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{2}+1}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}+1}{4} & \end{array}$$

15. 제곱근표에서  $\sqrt{4.15} = 2.037$ ,  $\sqrt{41.5} = 6.442$  일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?

- ①  $\sqrt{4150} = 64.42$       ②  $\sqrt{4150000} = 2037$   
③  $\sqrt{41500} = 644.2$       ④  $\sqrt{0.0415} = 0.2037$   
⑤  $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$

16. 제곱근표에서  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.54}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 제곱근표에서  $\sqrt{15} = 3.873$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.3873$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1500
- ② 1.5
- ③ 0.15
- ④ 0.015
- ⑤ 0.0015

18. 제곱근표에서  $\sqrt{4.53} = 2.128$ ,  $\sqrt{45.3} = 6.731$  일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{0.453} = 0.6731$  ⓒ  $\sqrt{45300} = 21.28$

Ⓑ  $\sqrt{4530} = 67.31$  Ⓝ  $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

19.  $7 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a, b$  를 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{7 - 3\sqrt{5}}{3}$  를 정수 부분과 소수 부분으로 나누어라.

▶ 답: 정수 부분 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 소수 부분 : \_\_\_\_\_

21.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, 0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a, b$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

23. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

24. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

25. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

26.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

27.  $X = \sqrt{200}$ ,  $Y = 2\sqrt{12} - \sqrt{48}$ ,  $Z = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} - 3\sqrt{6}$  일 때,  $\sqrt{3}X + Y - Z$

의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

28. 다음 식의 값을 구하여라.

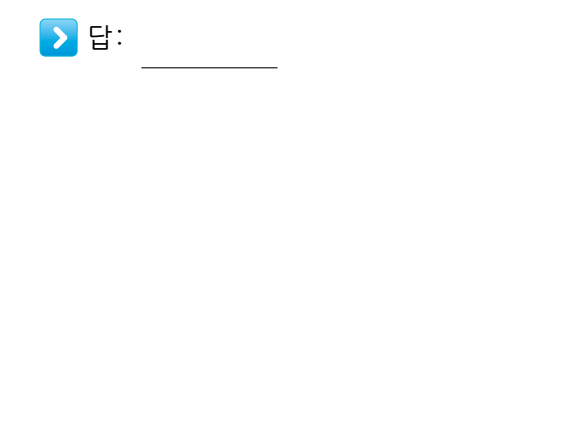
$$\frac{2}{\sqrt{3} + \frac{2}{\sqrt{3} + \frac{2}{\sqrt{3}}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중  $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$  의 분모를 유리화한 것은?

①  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$       ③  $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$   
④  $\frac{-\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{3}$

30. 다음 수직선에서 점A의 정수 부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라 할 때,  $\frac{1}{a+b} +$



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(72) - f(32)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(75) - f(48)$ 의 값은?

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