1. a > 0 이고 x 가 a 의 제곱근일 때, x 와 a 의 관계식으로 옳은 것은?

- ① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

- **2.** 다음 수의 제곱근 중 바르지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ -4의 제곱근은 없다. ④ 0.2의 제곱근 $= \pm 0.04$
 - ① 100의 제곱근 = ±10 ② 7의 제곱근 = ±√7
 - ⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

3. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ③ $\sqrt{1}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$

4. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$ 를 계산하여라.

▶ 답: _____

6. x < 0 일 때, $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$ 을 간단히 하면?

① -5x ② x ③ 5x ④ 11x ⑤ 13x

7. -3 < x < 3 일 때, $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$ 을 간단히 하면?

 \bigcirc 6x

① -4x ② -2x-6 ③ 0

(5) 6x + 6

8. $\sqrt{\frac{38}{n}}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

9. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{3}$, 3, 1, $-\sqrt{5}$

답: _____

10. $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$ 을 계산하여라.

🔰 답: _____

11. 부등식 $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

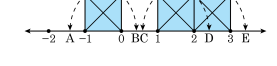
 $\sqrt{2} + 3 , -\sqrt{0.04} , \frac{\pi}{4}$ $\sqrt{(-13)^2} , \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} , -\frac{\sqrt{25}}{9}$

① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

13. 다음 중 옳은 것은?

- ③ 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
 ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

14. 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

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

16. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① a + b < 0 $\textcircled{4} \ b-4<0$

② a-b>0 ③ a-4<0

⑤ 2a + b > 15

17. 다음 세 실수 $a = 3\sqrt{2} - 2$, $b = 2\sqrt{3} - 2$, c = 2 의 대소를 비교하여라.

답: ____

18. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D 에 대응하는

 $\sqrt{6}$ 2.5 $\sqrt{5} + 1$ 3 - $\sqrt{2}$ $\frac{1}{3}$ B CD E

- ① $\sqrt{6}$ ② 2.5 ③ $\sqrt{5} + 1$ ④ $3 \sqrt{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

 $4 \quad \sqrt{2} + \sqrt{3}$ $3 \quad \sqrt{3} + 2$

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

20. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ① $\sqrt{\frac{1}{3}}\sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ ① $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -4\sqrt{10}$ ② $\sqrt{3} \times \sqrt{12} = 6$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{C} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{C} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{C}, \textcircled{C} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{C}, \textcircled{Q} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{Q}, \textcircled{G}$

21. $\sqrt{72} = a\sqrt{2}, \sqrt{300} = b\sqrt{3}$ 일 때, a - b의 값은?

① -2 ② -4 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

- ${f 22}$. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\,\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?
 - ① $\sqrt{\frac{27}{121}} = \frac{3\sqrt{3}}{11}$ ③ $\sqrt{0.12} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $\sqrt{\frac{12}{32}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$
- $\sqrt[2]{ \sqrt{0.005}} = \frac{\sqrt{2}}{20}$ $\sqrt[4]{ \sqrt{\frac{2}{49}}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$

23. a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}$

- **24.** $\frac{2\sqrt{2}}{3} \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a+b=_____

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

(4) $2\sqrt{5} - \sqrt{2}$ (5) $2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

- ① $\sqrt{21}$ ② $\frac{4\sqrt{21}}{9}$ ③ $\frac{2\sqrt{21}}{9}$ ④ $\frac{2\sqrt{21}}{27}$

27. $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$ 일 때, a + b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

① -11 ② -5 ③ 10 ④ 17 ⑤ 23

. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

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

29. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{3.33}$ 의 값은 a 이고, $\sqrt{b} = 1.817$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

	一	U	1	∠	0	
	3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	
	3.1	1.761	1.764	1.766	1.769	
	3.2	1.789	1.792	1.794	1.797	
	3.3	1.817	1.819	1.822	1.825	
	3.4	1.844	1.847	1.849	1.852	
답:						

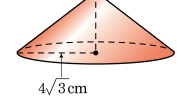
30. 제곱근표에서 $\sqrt{5} = 2.236$ 일 때, $\sqrt{0.45}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. $5 + \sqrt{11}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

답: _____

 ${f 33.}$ 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 $4\,\sqrt{3}\,{
m cm}$ 인 원뿔의 부피가 $32\sqrt{7}\pi\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 높이를 구하면?



 $4 3\sqrt{2} \, \mathrm{cm}$

① $\sqrt{7}$ cm

② $2\sqrt{2}$ cm $\Im \sqrt{7} \, \mathrm{cm}$ $3 2\sqrt{7} \text{ cm}$