1. 다음 중 옳은 것은?

- ① a < 0 이면 $\sqrt{a^2} = a$ ② a < b 이면 $\sqrt{(a-b)^2} = a - b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.

2. $\sqrt{1029 \times a}$ 가 자연수가 되게 하는 a 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

답: _____

3. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{1}{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{6}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ √5 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
- 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

4. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
 π 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 메울 수 없다.

5. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.

① $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.

- ③ √3+1은 3 √3보다 오른쪽에 위치한다.
 ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ 2√5+2는 점 D에 대응한다.

두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{2}+1$ 사이의 무리수는 모두 몇 개인가? **6.**

 $\sqrt{3} + 0.09$, $\sqrt{3} + 0.5$, $\sqrt{2} + 0.5$ $\sqrt{2} + 0.09$, $\sqrt{2} + 0.9$, $\sqrt{3} + 0.7$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

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

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

① 1500

④ 0.015

- ② 1.5 ③ 0.15

⑤ 0.0015

9. $5-\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , $\sqrt{5}-1$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, $\sqrt{5}a-2b$ 의 값을 구하면?

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

(4) $\sqrt{5} + 2$ (5) $\sqrt{5} + 4$

10. $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 한 것은?

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

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

때, 3a + 2b 의 값을 구하여라.
답: _____

12. $\sqrt{(-1)^2}$ 의 음의 제곱근을 $a,\ 6\sqrt{3\sqrt{144}}$ 의 양의 제곱근을 b 라 할

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2} \times \sqrt{0.4^2} - \sqrt{(-1.2)^2}$$

달: _____

14.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

 $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

15. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

16. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

*x*는?

17. 5x+y=15 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

19. 다음의 두 식 A, B에 대하여 A + B를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

답: _____

. $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

21. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{7} - 6, b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

⑤ つ, □, 亩, ⊜, 亩

> 답: _____

23. 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여 $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

 $\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \ \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \ \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$

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

24. $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① a < c ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$ ④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

25. ab = 2 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

26. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

_

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$ ③ $\sqrt{41} - 1$ ④ $\sqrt{41} + 1$

27. 다음 식을 만족하는 유리수 *k*의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{6}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$$

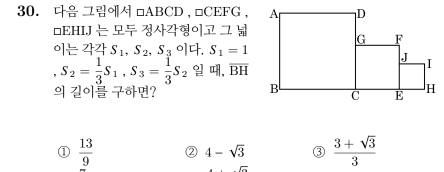
) 답: k = _____

28. 수직선 위의 두 점 $A(\sqrt{32})$, $B(\sqrt{128})$ 에 대하여 선분 AB의 중점을 $M(\sqrt{x})$ 라 할 때, x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

29. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 *k* 의 값은?

① 6 ② 4 ③ -4 ④ -6 ⑤ -10



- ① $\frac{13}{9}$ ④ $\frac{7}{3}$
- $2 4 \sqrt{3}$ $4 + \sqrt{3}$ 3

 $oldsymbol{31}$. 세 실수 $A=\sqrt{20}+\sqrt{80}$, $B=\sqrt{21}+\sqrt{79}$, $C=\sqrt{22}+\sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

① A < B < C ② A < C < B ③ B < A < C $\textcircled{4} \quad C < A < B \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C < B < A$

32. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?

2	ヘト	0	1	2	3	4
3	.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4	.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5	.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76 ⑤ 44.76

33. 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?

A

- В C
- ① $\frac{1}{4}$ cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ cm ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm