1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

2. 다음 중 부등식 $4 < \sqrt{x} \le 5$ 를 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

3. 다음 보기 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.

| 보기 |
|------------------------------------|
| $\bigcirc -2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$ |
| |
| |

답: _____답: _____

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.

 - ① $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ ③ $\frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$ ⑤ $\frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$
- ② $-3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$ ④ $-\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$

5. $3\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}} - \sqrt{72}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

- **6.** $\sqrt{2}(2\sqrt{3}-6) \frac{2-4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: ab = _____

- 7. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?
 - ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$ ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - ③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - $\bigcirc 28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$

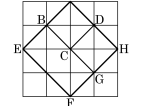
| 부분은 | 이고, 소 | /5 - 1 에서 | 다. 따라서 정 정수 부분을 다. |
|------|-------|-----------|--------------------------|
| ▶ 답: | | | |
| ▶ 답: | | | |
| ▶ 답: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8. 다음은 $\sqrt{5}$ − 1 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.

9. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 는?

① 8 ② $\sqrt{8}$

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



- ① $\sqrt{a^2} = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

11. 1 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

답: _____

12. $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 n 의 값을 구하여라.

) 답: n = _____

13.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -6 + 4\sqrt{2}$

① $6-4\sqrt{2}$ ② $-4\sqrt{2}$ ③ 6

14. 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$

(4) $\sqrt{3} + 3$ (5) $\sqrt{3} - 1$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 유리수이다.
 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 √1000 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

16. $\sqrt{5} = x$, $\sqrt{10} = y$ 라 할 때, $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$ 을 간단히 하면 ax + by 로 나타낼 수 있다. 이 때, 2a - b 의 값은?

① -27 ② -5 ③ 3 ④ 5 ⑤ 27

17. $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$ 가 유리수가 되도록 유리수 a 의 값을 정하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

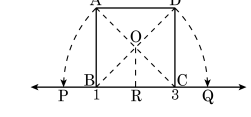
18. $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 ${f 19.}$ 두 자리 자연수 n 에 대하여, $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는 n의 값의 합은?

① 69 ② 79 ③ 89 ④ 99 ⑤ 109

20. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AC}=\overline{PC}$ 이고 $\overline{BD}=\overline{BQ},\ \overline{BO}=\overline{BR}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P(3 \sqrt{2})$ ③ $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$
- ② $R(1 \sqrt{2})$ ④ $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$

 ${f 21.}$ 제곱근표에서 ${f \sqrt{30}}=5.477$ 일 때, ${f \sqrt{a}}=0.05477$ 을 만족하는 a 의 값을 구하면?

① 3000 ② 300 ③ 3 ④ 0.3 ⑤ 0.003

22. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

23. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} +$ $\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

① 0

② 2a ③ a-b ④ 2b

 \bigcirc a+b

24. 3x-y=12 일 때, $\sqrt{5x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

🔰 답: _____

25. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?

| 3.0 1.732 1.735 1.738 1.74 | 1 1.744 |
|------------------------------------|---------|
| | 1 1.144 |
| 4.0 2.000 2.002 2.005 2.00 | 7 2.010 |
| 5.0 2.230 2.238 2.241 2.24 | 3 2.245 |

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76 ⑤ 44.76