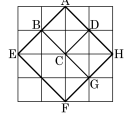
- 1. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
 - 13 의 제곱근
 (-√13)² 의 제곱근
 - ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
 - ④ 제곱근 13
 - ⑤ $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

 ${f 2}$. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 ${f 8}$ 일 때, $\overline{
m AH}$ 는?

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



 $3. \quad -\sqrt{8^2}\div\left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2$ 을 계산하여라.

답: ____

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

▶ 답: _____

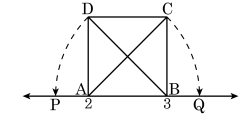
5. $\sqrt{125x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

① $\frac{1}{2}$ ② $\sqrt{\frac{3}{4}}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{8}$

7. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



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

- ① 5 ④ $2\sqrt{2}$
- ② $1 + 2\sqrt{2}$ ③ $5 + 2\sqrt{2}$
- © 0 1 2 ·

- **8.** 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 <u>틀린</u> 것은?
 - $7 < \sqrt{50}$
- $\sqrt{15} < 4$
- $\sqrt{2} + 1 < 2$
- $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{15} + 1 > 4$

9. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

10. $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$ 를 간단히 하면?

① $15\sqrt{2}$ ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

11. 분수 $\frac{3\sqrt{10}-\sqrt{18}}{\sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화하면?

① $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ ④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

12. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

보기 $\sqrt{14}$, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

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

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

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

① -5x ② x ③ 5x ④ 11x

 \bigcirc 13x

15. $\sqrt{891 - 81a}$ 가 자연수일 때, 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

답:	
답:	
▶ 답:	

17. $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 구하여라.

18. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는 $\frac{1}{2}$ 것은 $\frac{1}{2}$ 및 개인가?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

19. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. 보기

- \bigcirc a가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다. © (정수) (0이 아닌 정수) ^꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- © 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- \bigcirc \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.
- 답: _____ 개

21. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- 1 과 2 사이에는 무수히 많은 무리수가 존재한다.
 √4 와 √9 사이에는 정수가 존재하지 않는다.
- ③ 1과 4사이에는 무리수로 수직선을 모두 메울 수 있다.
- ④ √5와 √7 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ π는 3과 4 사이에 존재하는 무리수이다.

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

) 답: a = _____

 $\mathbf{24.}$ $0 \le x \le 5, \ 0 \le \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수 x의 개수를 구하여라

▶ 답: _____

25. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

3

1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1,265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315

 $4 \sqrt{180}$ $\sqrt{0.00152}$

수

26. 다음 식을 간단히 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?

①
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$
②
$$\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -12$$

$$3 \quad 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$4 \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

27. 두 정삼각형 P, Q 에 대해 (P의 넓이) = $6 \times$ (Q의 넓이) 가 성립한다. P 의 둘레의 길이는 Q 의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.

답: _____ 배

28. $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$, $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36

29. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면 $2<\sqrt{5}<3$ 이므로 N(5)=2 이다. 이 때, $N(1)+N(2)+N(3)+\cdots+N(10)$ 의 값을 구하여라.

답: _____