다음 보기 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.

②
$$\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$$

① $\sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{32} = 3\sqrt{2}$

$$3 - \frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{32}{\sqrt{32}} = 4\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} \quad \sqrt{32}$$

$$\sqrt{5} + \sqrt{125} - \sqrt{32} + 3\sqrt{2} = 6\sqrt{5} - \sqrt{2}$$

2. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

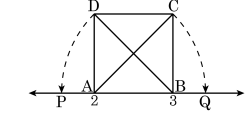
① $x = \sqrt{2}$ ② $x = 2^2$ ③ $x^2 = 2$

3. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

 $\sqrt{0}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, 0.29, $\sqrt{19.6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{144}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

4. 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?



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

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

5. 다음 수직선에서 $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?

6. $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

7. a > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

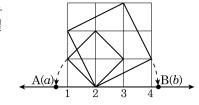
①
$$\sqrt{a^2} = a$$
 ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

8. -3 < x < 3 일 때, $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$ 을 간단히 하면?

 $\bigcirc 6x$ (5) 6x + 6

① -4x ② -2x-6 ③ 0

9. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



© B 의 좌표는 B(2 + √5)이다.

- © a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번
- 더 대응한다. ② a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⓐ a 와 b 는 유리수이다.
- ① ①, ② ②, ⑤

④ ⑤, ◎

③ □, 킅

10. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $\sqrt{2} < 2$ ② $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{8} < 3$ ④ $\sqrt{0.1} < 0.1$ ⑤ $3 < \sqrt{10}$

0 7012 1012

11. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, a - b 의 값은?

① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

12. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은? ① 10b ② 100b ③ $\frac{1}{10}a$ ④ $\frac{1}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{100}a$

13. $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$ 일 때, a + b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

① -11 ② -5 ③ 10 ④ 17 ⑤ 23

14. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1,319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

① $\sqrt{1.91}$ ② $\sqrt{163}$

 $3 \sqrt{0.0172}$ $4 \sqrt{19.3}$

15. 다음 중 $\sqrt{60}$ 의 값과 숫자 배열이 같은 것을 $\underline{\mathrm{rr}}$ 고르면?

 $4 \sqrt{60000}$ $5 \sqrt{0.0006}$

① $\sqrt{0.6}$ ② $\sqrt{600}$ ③ $\sqrt{6000}$

16. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a , $2+\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 b 라 할 때, b-a 의 값은?

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

17. $x^2=4$, $y^2=9$ 이고 x-y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

18. $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$, $-\sqrt{(-6)^2} = b$, $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291 ⑤ 294

19. 2x-y=3 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

①
$$a^2 > \sqrt{a}$$
 ② $a > \frac{1}{a}$ ③ $\sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$ ④ ① $\frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2}$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$

21. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

22. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때, $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

23. $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수 x의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립 하게 하는 정수 A 는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

24. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가되는 n을 모두 고르면?

① 8 ② 15 ③ 35 ④ 50 ⑤ 99

25. $f(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(8)$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{2}-1$ (4) $2\sqrt{2} + 1$ (5) $3\sqrt{2}$