1. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm , $\sqrt{11}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

① $-\sqrt{19} \,\text{cm}$ ② $\sqrt{19} \,\text{cm}$ ③ $\pm \sqrt{19} \,\text{cm}$

④ −19 cm ⑤ 19 cm

- 2. 다음 두 식 $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} \sqrt{9}$, $B = \sqrt{100} \sqrt{(-13)^2}$ 일 때, 10A B 의 값을 구하여라.
 - 답: _____

3. 실수 a, b 에 대하여 a < 0 , 0 < b < 1이다. $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

⑤ 0

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1

4. $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

답: _____

5. 다음 중 $\sqrt{13+x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은?

① 3 ② 12 ③ 23 ④ 36 ⑤ 50

6. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각 x, y 라고 할 때, $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.

답: _____

7. $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$ 를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라.

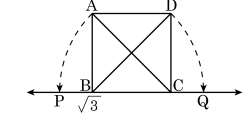
🔰 답: _____

8. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

보기 $-\sqrt{3}$, 2.3683…, 0.1, $\frac{3}{5}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$

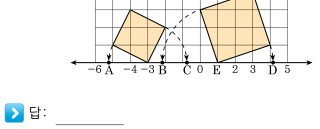
답: _____ 개

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



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

10. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때, (b+d)-(a+c) 값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

□ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

- \bigcirc $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수
- 구작전는 구덕구에 대통하는 점으로 된전히 대출 역시되다.
 -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $\textcircled{\scriptsize eta}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.
- **>** 답: _____

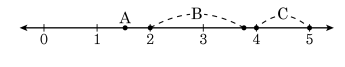
다	

12. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

 $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$

- ① $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ⑤ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$

13. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 모두 몇 개인가?



⑦ √17 은 C 구간에 위치한다.

보기

- \bigcirc $-\sqrt{2}+3$ 은 점 A 에 대응한다.
- © B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- (단, n 이 가간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 10 개이다. (단, n
- 은 자연수이다.) \bigcirc $\sqrt{19}-4$ 는 점 A 의 왼편에 위치한다.
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

15. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

4 L, 2, 0

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

(5) (2), (1), (A)

② ①, ①, 🏵

③ □, □, 킅

(1)
$$\frac{72}{4} - \frac{73}{2} + \frac{72}{6} + \frac{73}{3} = \frac{372}{12} - \frac{73}{6}$$

(2) $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 1$

$$3) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{9\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$
④ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$

17.
$$a=\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2},\,b=\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$
 일 때, $\sqrt{5}(a+b)+\sqrt{3}(a-b)$ 를 구하 여라.

> 답: _____

18. $\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하면?

① $8-3\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{3}-\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2}-\sqrt{6}$ ④ $5-2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2}-1$

- 19. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?
 - 45°
 - ① $\frac{133}{2}$ ④ $\frac{139}{2}$
- ② $\frac{135}{2}$ ③ $\frac{141}{2}$
- $3 \frac{137}{2}$

20. $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

21. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2004}$ 의 값을 구하면?

수	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

 ${f 22}$. 다음 중 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2}$ = 1.414, $\sqrt{3} = 1.732$)

① $\sqrt{2} + 0.1$ ② $\sqrt{3} - 0.1$ ③ $\sqrt{2} + 0.2$ ④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

23. 양수 x 의 소수 부분을 y 라 할 때, $x^2 + y^2 = 48$ 이다. xy 의 값을 구하여라.

) 답: xy = _____

24. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

) 답: A = _____

- **25.** 정육면체 A, B의 겉넓이 비가 4:9이고, 두 정육면체의 부피의 합이 $280\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, A, B의 한 모서리의 길이를 각각 구하여라.
 - **답**: A = _____ cm
 - **)** 답: B = ____ cm