

1. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{16} = \pm 4$ ⓒ $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$ Ⓛ $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓛ ③ ⓒ, Ⓛ ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

2. $2 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \quad 2\sqrt{3} \quad \textcircled{2} \quad 3 \quad \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{2} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{11} \quad \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{7}{3}}$$

4. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$
④ $\sqrt{3} - 1$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

5. 다음 그림에서 $\square ABED$, $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중
심으로 하고 \overline{AF} 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라
할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

6. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

- ① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

7. $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}$, $\sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$ 일 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라. (단,

$x, y > 0$)

▶ 답: $\frac{y}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{30} = 5.477$ 일 때, $\sqrt{0.03}$ 와 $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짹지어진 것은?

- ① 0.001732, 0.5477
- ② 0.05477, 0.1732
- ③ 0.1732, 0.05477
- ④ 0.5477, 0.01732
- ⑤ 0.1732, 0.001732

9. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

[보기]

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답: _____ 개

10. $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$
- Ⓑ $\sqrt{20} - 4 > 1$
- Ⓒ $\sqrt{15} - \sqrt{17} > -\sqrt{17} + 4$
- Ⓓ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$
- Ⓔ $-\sqrt{7} - \sqrt{2} > -\sqrt{7} - 1$
- Ⓕ $\frac{1}{2} - \sqrt{5} < -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 세 수 a , b , c 의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

▶ 답: _____

13. $\sqrt{0.002} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 그림의 삼각형과 직사각형의 넓이가 서로 같을 때, 삼각형의 높이 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

15. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a , b 로 나타내면?

- ① $6a + 2b$ ② $6a + 2ab$ ③ $6ab + 2b$
④ $2ab + 6b$ ⑤ $2a + 6ab$

16. $\frac{7}{3 - \sqrt{2}}$ 의 정수부분을 a , 소수부분을 b 라 할 때, $\frac{1}{b} + \sqrt{a}$ 의 값은?

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

17. $5 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

19. $\sqrt{960 - 32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M ,
가장 작은 값을 m 이라고 할 때, $M - 2m$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

20. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$
④ $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ ⑤ $\sqrt{102}$

21. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 $N(x)$ 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93 ② 7.56 ③ 7.50 ④ 7.40 ⑤ 6.19

23. 두 원 A, B 의 반지름의 길이를 각각 r_1 , r_2 라고 할 때, $r_1 = 4r_2$ 이고,
원 A 의 넓이는 $256\pi \text{cm}^2$ 이다. 원 B 의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

24. 세 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b, c 라 할 때, $\sqrt{60abc}$ 가 자연수가 될 경우는 몇 가지인가 구하여라. (단, $b > c$)

 답: _____ 가지

25. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이하의 자연수의 개수를 $f(n)$ 이라 할 때,
 $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = 161$ 을 만족하는 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____