

1. $3\sqrt{9}$ 의 음의 제곱근을 a 라고 할 때, a 의 값을 구하면?

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| <p>① -12</p> | <p>② -6</p> | <p>③ -4</p> |
| <p>④ -2</p> | <p>⑤ $-\sqrt{3 \cdot 9}$</p> | |

2. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① $a > 0$ 일 때, $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ② $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③ $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤ $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{25a^2} = -5a$

3. $\sqrt{5^2} = a$, $\sqrt{(-5)^2} = b$, $-\sqrt{(-5)^2} = c$ 라 할 때, $a^2 + 2b - c$ 의 값은?

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

4. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나열할 때, 세 번째 오는 수는?

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

6. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- Ⓐ a 가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다.
- Ⓑ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- Ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- Ⓔ \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.

▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 좌표의 곱을 구하여라.

▶ 답: _____



8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① -2 와 2 사이에는 정수가 3 개 있다.
- ② 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ③ $\frac{1}{7}$ 은 순환하는 무한소수이다.
- ④ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{8}$ 사이에는 무리수가 4 개 있다.
- ⑤ $\sqrt{7}$ 과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

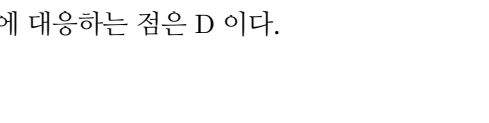
- ① $4 > \sqrt{15} + 1$ ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$
③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$
⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

10. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

- ① A
- ② B
- ③ C

- ④ $A = C$
- ⑤ $A = B = C$

11. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ① $\sqrt{15}$ 는 3 과 4 사이에 위치한다.
- ② $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A 와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④ $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$ 중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7 개이다.
- ⑤ $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

12. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$$

14. 다음 보기의 네 개의 수를 작은 순서부터 나열할 때, 바르게 나타낸 것은?

보기	
Ⓐ $\sqrt{0.28}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{7}}{2}$
Ⓒ $\sqrt{\frac{14}{18}}$	Ⓓ $\sqrt{\frac{7}{169}}$

- ① Ⓐ < Ⓑ < Ⓒ < Ⓓ ② Ⓐ < Ⓑ < Ⓓ < Ⓒ ③ Ⓐ < Ⓑ < Ⓒ < Ⓓ
④ Ⓑ < Ⓐ < Ⓓ < Ⓒ ⑤ Ⓒ < Ⓐ < Ⓑ < Ⓓ

15. $\sqrt{5} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{0.014}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{100}$ ② $\frac{ab}{50}$ ③ ab ④ $2ab$ ⑤ $4ab$

16. $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{4}$ 을 간단히 나타내면?

① $\frac{3\sqrt{2}}{4} - \frac{7\sqrt{5}}{20}$ ② $\frac{7\sqrt{2}}{20} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$
③ $\frac{9\sqrt{2}}{10} + \frac{7\sqrt{5}}{20}$ ④ $\frac{9\sqrt{2}}{10} - \frac{5\sqrt{5}}{20}$
⑤ $\frac{21\sqrt{2}}{5} - \frac{17\sqrt{5}}{20}$

17. $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k =$ _____

18. $\sqrt{3} \left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

- ① -48 ② -36 ③ -24 ④ -18 ⑤ -12

19. 다음의 A 의 값이 유리수일 때, 유리수 a 의 값과 A 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

① -2, -1 ② -2, -4 ③ -2, 2

④ -1, -8 ⑤ 2, -20

20. $\frac{3 - \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화 할 때, 분모에 곱해야 될 식은?

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

21. 다음 중 세 수 $a = 4 - \sqrt{7}$, $b = 2$, $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $b < a < c$
④ $b < c < a$ ⑤ $c < a < b$

22. $\sqrt{a} = 5.235$, $\sqrt{b} = 5.666$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

- ① 5.6 ② 5.2 ③ 4.7 ④ 4.1 ⑤ 3.4

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

- ① 3000 ② 300 ③ 3 ④ 0.3 ⑤ 0.003

24. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 이차식 $9x^2 + 10x - k$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값은?

- ① $\frac{25}{9}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ $-\frac{25}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{3}$

26. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$

▶ 답: _____ 개

27. $(x - 4)^2 + (2x + 3)(2x - 3) = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax - 15$ 가 $(x + p)(x + q)$ 로 인수분해 될 때, a 의 값으로 적당하지 않는 것은?

① 14 ② -14 ③ -8 ④ 2 ⑤ -2

29. 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $2(x+1)(x-5)$ 가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $(2x+5)(x-3)$ 이 되었다.

다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?

- ① $(2x-5)(x+2)$ ② $2(x+1)^2$
③ $(x-2)(x+2)$ ④ $(x-2)(x+3)$
⑤ $(2x-4)(x+5)$

30. 다음 보기 중 $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|----------|-------------|--------------|
| Ⓐ Ⓛ xy | Ⓑ Ⓛ $x + y$ | Ⓒ Ⓛ $x + 2y$ |
|----------|-------------|--------------|

- | | | |
|---------------|-----------------|----------------|
| Ⓓ Ⓛ $2x + 3y$ | Ⓔ Ⓛ $x(x + 2y)$ | Ⓕ Ⓛ $y(x + y)$ |
|---------------|-----------------|----------------|

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ
② Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ
③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ
④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ
⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

31. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해한 것은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $(x+y-5)(x+y+4)$ | ② $(x+y-4)(x+y+5)$ |
| ③ $(x+y-5)(x+y-4)$ | ④ $(x-y-4)(x-y+5)$ |
| ⑤ $(x-y-5)(x-y+4)$ | |

32. $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$ 일 때, $A + B - C$ 을 구하여라.

▶ 답: $A + B - C = \underline{\hspace{1cm}}$

33. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 6x + 6$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____