

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다.
- ② 1 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
- ④ $(-4)^2$ 의 제곱근은 ± 4 이다.
- ⑤ 7 의 제곱근은 $\sqrt{7}$ 이다.

2. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

- | | |
|--------------|---------------------|
| ① 1.313131.. | ② 3.123123412345... |
| ③ π | ④ $\sqrt{0.2}$ |
| ⑤ $\sqrt{2}$ | |

3. $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$ 일 때, k 의 값은?
- ① 3 ② $\frac{1}{3}$ ③ 6 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ 9

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

5. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가
아닌 것은?

- ① $x + 2$ ② $2x + 1$ ③ $x - 1$
④ $x + 1$ ⑤ $x - 2$

6. $\sqrt{\frac{38}{n}}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

7. $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$ 를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ -100 은 $\sqrt{10000}$ 의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

9. 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.

10. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{31.2}$ 의 값을 구하면?

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 5.831 ② 5.586 ③ 5.495 ④ 5.675 ⑤ 5.404

11. 이차식 $x^2 - \frac{2}{3}x + p$ 가 완전제곱식 $(x + q)^2$ 으로 될 때, $3p - q$ 의

값은?

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

12. 세로의 길이가 $2a+4$ 이고 넓이가 $6a^2 + 18a + 12$ 인 직사각형의 둘레의 길이는?

- ① $10a + 12$ ② $10a + 14$ ③ $12a + 12$
④ $12a + 14$ ⑤ $14a + 16$

13. $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$ 일 때, 자연수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

14. $(x - y)(x - y + 4) + 4$ 를 인수분해하면 $(ax + by + c)^2$ 꼴의 결과가 나온다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

15. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고
한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $S = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$

16. $a < 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

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

Ⓒ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ Ⓛ $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓕ

Ⓓ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓔ Ⓑ, Ⓕ

17. $\sqrt{180 - 18a}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M , 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, Mm 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

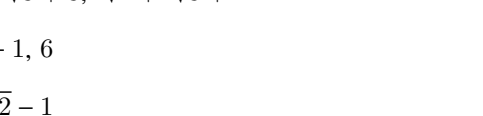
18. 다음의 두 식 A , B 에 대하여 $A + B$ 를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

▶ 답: _____

19. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}+2$, $\sqrt{2}-1$, $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각 a , b , c , d 라고 할 때, $a+b$ 와 $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

② $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3$, $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

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

④ $2\sqrt{2} - 1$, 6

⑤ 6, $2\sqrt{2} - 1$

20. $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$, $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b, c 의 곱 abc 의 값은?

- ① 60 ② 54 ③ $\frac{54}{5}$ ④ $3\sqrt{6}$ ⑤ 1

21. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ 를 계산하면?

- ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

22. $\sqrt{x} = a - 1$ 일 때, $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ 임을 활용하여, $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$ 을 계산하면?

- ① -100 ② -200 ③ -300 ④ -450 ⑤ -540

24. $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$, $x^2 + y^2 = 6$ 일 때, $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.
(단, $x > y$)

▶ 답: _____

25. 자연수 n 에 대하여 $f(n) = \sqrt{(3n-1)(3n+1)+1}$ 이라고 할 때,
 $f(1) + f(2) + \cdots + f(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $x > 0, y < 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $\sqrt{(x-y)^2} = x - y$
Ⓑ $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2} = 2x$
Ⓒ $\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓒ

27. 두 정육면체 A, B의 한 면의 대각선의 길이의 비가 2: 3이고 두 정육면체의 부피의 합이 35 cm^3 이다. A, B의 한 모서리의 길이를 각각 $a\text{ cm}, b\text{ cm}$ 라 할 때 $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $b - a = \underline{\hspace{2cm}}$

28. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n 에 대하여 $S(n)$ 의 값이 자연수가 되는 n 을 모두 고르면?

① 8 ② 15 ③ 35 ④ 50 ⑤ 99

29. 다음 그림에서 삼각형의 각 변에 있는 수의 합은 모두 같다고 할 때,
 $A - B + C$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

30. 아래의 표에 주어진 값들을 이용하여 $\sqrt{5.5}$ 의 소수 둘째자리 숫자를 구하여라.

$$2.30^2 = 5.2900 \quad 2.35^2 = 5.5225$$

$$2.31^2 = 5.3361 \quad 2.36^2 = 5.5696$$

$$2.32^2 = 5.3824 \quad 2.37^2 = 5.6169$$

$$2.33^2 = 5.4289 \quad 2.38^2 = 5.6644$$

$$2.34^2 = 5.4756 \quad 2.39^2 = 5.7121$$

▶ 답: _____

31. $8x^2 + ax - 15$ 가 $4x - 5$ 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 양수 a , b 에 대하여. $a^2b + ab^2 = 12$, $a^3 + b^3 = 28$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____