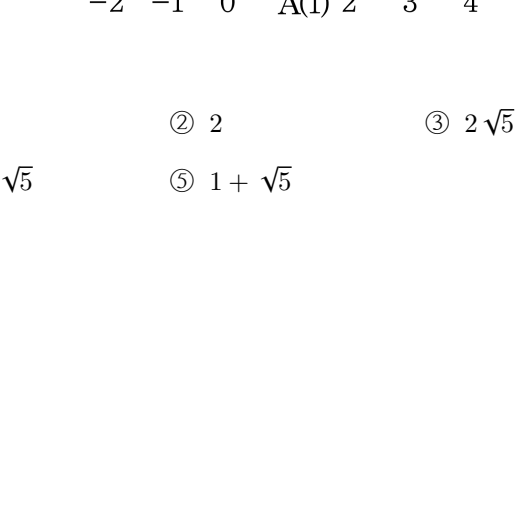


1. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3 ② 4 ③ 19 ④ 26 ⑤ 36

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?



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

3. 다음 중 옳은 것의 개수는?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ | Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ |
| Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ | Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$ |
| Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$ 을 간단히 한 것은?

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

5. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

6. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는?

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



7. 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

9. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 라 할 때, $\sqrt{72}$ 를 a , b 를 써서 나타내면?

- ① a^3b^2 ② a^2b^3 ③ a^3b ④ a^2b^2 ⑤ ab^3

10. 두 다항식 $x^2 - ax - 18$, $2x^2 - x + b$ 의 공통인 인수가 $x + 2$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

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

11. $(2x + A)(Bx - 7) = 4x^2 + Cx - 35$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$
- Ⓑ $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$
- Ⓒ $a^2 + 2ab + b^2 - a - b = (a + b - 1)(a + b)$
- Ⓓ $4x^2 + 4x + 1 = (2x - 1)^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(a + b)(m + n)(m - n)$ | ② $(a - b)(m + n)(m - n)$ |
| ③ $(a - b)(m + n)^2$ | ④ $(a - b)(m^2 + n^2)$ |
| ⑤ $(a - b)(m - n)^2$ | |

14. $(a - b + 3)(a + b - 3)$ 을 간단히 하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$ | ② $a^2 + b^2 - 9$ |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ | |

15. $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$ 을 인수분해하면?

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

16. $x^2 + 3x = 5$ 일 때, $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21 ② 32 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

17. $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 6$ 일 때, $2x + \frac{2}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, $a > 0$)

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ② a^2 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

20. $\sqrt{90x}$ 와 $\sqrt{15+x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

21. $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 $f(x)$ 라고 할 때,
 $f(150) - f(99)$ 의 값은?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

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

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

24. 다음 중 $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화한 것은?

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

25. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

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

26. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ② πxy ③ $2\pi x^2y$
④ πxy^2 ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

27. $x^2 - x + 3 = 4$ 이고 $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots}}}$ 일 때, a 의 값을 구하라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

28. 유리수 $a, b \nmid -1 < a < 0, ab = 1$ 을 만족할 때,

$$\sqrt{\left(a + \frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

- ① $y = x - \sqrt{3}$ 을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- ㉡ $y = x + \sqrt{2}$ 일 때, $x + y$ 의 값은 항상 무리수이다.
- ㉢ 임의의 무리수 x 에 대하여 $xy = 1$ 이면 y 도 항상 무리수이다.
- ㉣ 직선 $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ㉤ $x + y, x - y$ 가 모두 무리수이면, x, y 도 항상 무리수이다.

▶ 답: _____

30. 한 변의 길이가 9인 정사각형의 내부에 10 개의 점을 놓을 때, 두 점 사이의 거리가 r 이하인 두 점이 반드시 존재한다. 이때 r 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. $x^2 - y^2 - 7x - 3y + a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 의 값을 구하여라. (단, a 는 정수)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

32. $a + b = -1$, $(a + 1)(b + 1) = -12$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25 ② -24 ③ -23 ④ -22 ⑤ -21

33. 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1$ 일 때, $a^4 + b^4 + (a+b)^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____