

1. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$ ,  $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$ 가 성립할 때,  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

①  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{3}$

②  $4\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$

③  $4\sqrt{5} + \sqrt{3}$

④  $5\sqrt{5} + \sqrt{3}$

⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$

2.  $x^2 = 6 + 3\sqrt{3}$ ,  $y^2 = 6 - 3\sqrt{3}$ 을 만족하는 두 양수  $x$ ,  $y$ 에 대하여,  
 $x^3 + y^3$ 의 값을 구하면?

①  $6\sqrt{2}$

②  $9\sqrt{2}$

③  $18\sqrt{2}$

④  $24\sqrt{2}$

⑤  $27\sqrt{2}$

3.  $x^2 - 6x + 1 = 0$  일 때,  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{2}$

② 2

③  $\sqrt{6}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 4

4.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{\left(\frac{1}{x}\right)^3 + \left(\frac{1}{y}\right)^3}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$$

①  $3(\sqrt{3} + \sqrt{2})$       ②  $3(\sqrt{3} - \sqrt{2})$       ③ 9

④  $5(\sqrt{3} + \sqrt{2})$       ⑤  $7(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

5.  $x = \sqrt{7 - \sqrt{48}}$  일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$  의 값을 구하면?

① 36

② 98

③ 448

④ 724

⑤ 1024

6.  $\sqrt{11 - \sqrt{72}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{(b - a)^2}$  의 값은?

① 1

②  $1 - \sqrt{2}$

③  $\sqrt{2} - 1$

④  $\sqrt{2}$

⑤  $-\sqrt{2}$

7.  $\sqrt{4 + \sqrt{12}}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라 할 때,  $(x+2y)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $\sqrt{10 + \sqrt{96}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a + b + \frac{2}{a+b}$  의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{6}$

②  $\sqrt{6}$

③  $2 - \sqrt{6}$

④  $3 + \sqrt{6}$

⑤  $3 + \sqrt{3}$

9.  $3 + \sqrt{8}$ 의 소수 부분을  $x$ 라 할 때,  $\sqrt{x^2 + 4x}$ 의 값을 구하라.



답:

10. 무리수  $\sqrt{k}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $a^3 + b^3 = 9ab$  을 만족하는 양의 정수  $k$ 를 구하면?

① 6

② 4

③ 2

④ 1

⑤ 11

11. 정의역이  $\{x \mid x > 1\}$ 인 두 함수  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{3(x-1)}$ 에

대하여  $(f \circ g)^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 무리함수  $y = -\sqrt{1-x} + 2$ 의 역함수는?

①  $y = (x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

②  $y = (x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

③  $y = -(x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

④  $y = -(x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

⑤  $y = -(x+2)^2 + 1(x \leq 2)$

13. 무리함수  $y = \sqrt{x-a} + 1$ 에 대하여  $f^{-1}(2) = 3$ 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 함수  $y = \sqrt{x - 1} + 2$  의 역함수를  $g(x)$  라 할 때  $g(3)$ 의 값은?

① 3

② 2

③ 0

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤ 4

15. 함수  $y = \frac{x+1}{x-2}$ 의 그래프에서 점근선의 방정식을  $x = a$ ,  $y = b$ 라 할 때, 함수  $y = \sqrt{ax+b}$ 의 역함수의 최솟값을 구하면?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

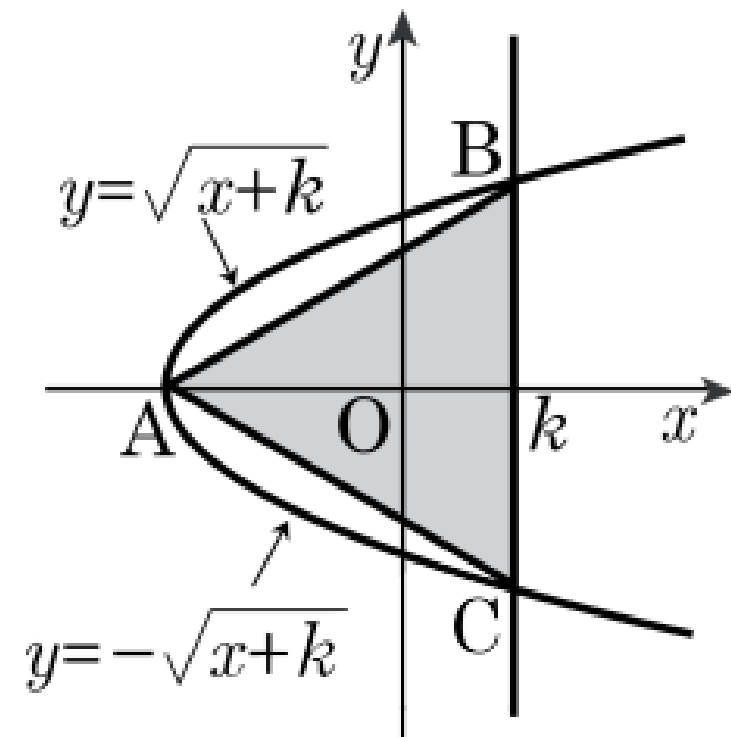
③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{3}{2}$

16. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = \sqrt{x+k}$ ,  $y = -\sqrt{x+k}$ 의 그래프의 교점을 A, 두 그래프와 직선  $x = k$ 의 교점을 각각 점B, C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 64이다. 이 때, 실수  $k$ 의 값은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10



17. 원점을 지나는 직선이 두 함수  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = -\sqrt{-x}$ 의 그래프와 서로 다른 세 점에서 만날 때, 세 점의  $x$  좌표의 값의 합을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18. 곡선  $y = \sqrt{4x - 8}$ 과 직선  $y = x + k$ 가 한 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k = -2$  또는  $k > 1$
- ②  $k = -1$  또는  $k < -2$
- ③  $k = 1$  또는  $k > 2$
- ④  $k = 2$  또는  $k < -1$
- ⑤  $k = -1$

19. 두 함수  $y = \sqrt{x-2}$ ,  $y = x + k$ 가 두 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하면  $m \leq k < n$ 이다. 이 때,  $mn$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{3}{2}$

② -1

③  $\frac{3}{2}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{7}{2}$

20. 두 함수  $y = \sqrt{x+1} + 2$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 만나지 않도록 하는  
실수  $m$ 의 값의 범위는  $a < m \leq b$ 이다. 이 때  $a+b$ 의 값은?

① -4

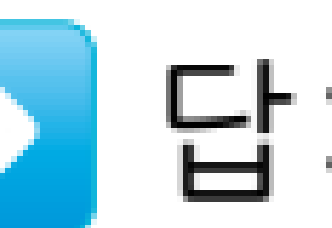
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

21.  $x = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}, y = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?



답:

22.  $0 < a < 1$  이고  $x = a - \frac{1}{a}$  일 때,  $\sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2}$  를  $a$  로 나타내면?

①  $2a$

②  $-\frac{2}{a}$

③  $-\frac{2}{a}$

④  $-2a$

⑤  $0$

23.  $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}, y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)^2 - (x-y)^2$  의 값을 구하면?

① 2

② 3

③  $2\sqrt{3}$

④  $-2\sqrt{3}$

⑤  $2\sqrt{6}$

24.  $x = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$  일 때,  $x^3 + y^3$ 의 값은?

①  $8\sqrt{3}$

②  $24\sqrt{3}$

③  $30\sqrt{3}$

④ 48

⑤ 52

25.  $2x = t + \sqrt{t^2 - 1}$  이고  $3y = t - \sqrt{t^2 - 1}$  일 때,  $x = 3$  이면  $y$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{9}$

③  $-\frac{1}{18}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{72}$