

1. 유리수 a, b 가 등식 $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 유리함수 $f(x) = \frac{ax}{3x+2}$ 와 그 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 서로 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

3. $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축으로 α , y 축으로 β 만큼 평행이동한 것이다. $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

4. $x > 2$ 에서 정의된 두 함수 $f(x), g(x)$ 가
 $f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) = \frac{1}{x-2} + 2$ 일 때, $(f \circ g)(3) + (g \circ f)(3)$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $(a^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}} \div a^3 \times (\sqrt[3]{a})^6 = a^k$ 일 때, k 의 값을 구하여라. (단. $a > 0, a \neq 1$)

▶ 답: _____

6. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 30$, $n(A \cup B) = 56$, $n(A \cap B) = 12$ 일 때, $n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 5$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$ 을 만족시키는 실수 a, b, c 에 대하여 다음 식의 값은?

$$\boxed{\frac{a}{(a+b)(a+c)} + \frac{b}{(b+c)(b+a)} + \frac{c}{(c+a)(c+b)}}$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

9. 두 수 $2p + 7$ 과 $2p + 9$ 의 등차중항이 p^2 일 때, 양수 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 이 공차가 각각 2, 3인 등차수열일 때, 수열 $\{a_n + b_n\}$ 의 공차는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 11.** 수열 $\log \frac{1000}{3}, \log \frac{1000}{9}, \log \frac{1000}{27}, \log \frac{1000}{81}, \dots$ 에서 첫째항부터 몇째 항까지의 합이 최대가 되는가? (단, $\log 3 = 0.4771$)

- ① 제 5항 ② 제 6항 ③ 제 7항
④ 제 8항 ⑤ 제 9항

12. 9와 144 사이에 세 자연수를 넣어서 이들 5개의 수가 등비수열을 이루도록 할 때, 사이에 들어갈 세 수 중 가장 큰 수는?

① 36 ② 45 ③ 54 ④ 63 ⑤ 72

13. 첫째항이 1이고, 공비가 4인 등비수열에서 첫째항부터 몇 항까지의 합이 처음으로 1000보다 크게 되는가?
(단, $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. $a > 0$ 이고 $m, n, p \geq 2$ 상의 정수일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$ ② $\sqrt[2]{a^{mp}} = \sqrt{a^m}$
③ $(\sqrt[m]{a})^n \cdot (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt{a^{mn}}$ ④ $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = a^{\frac{1}{mn}}$
⑤ $\frac{1}{a^{\frac{n}{m}}} = a^{-\frac{n}{m}}$

15. a, x, y 가 양의 실수이고 $A = \log_a x^2 - \log_a y^3, B = \log_a y^2 - \log_a x^3$ 일 때, 다음 중 $2A + 3B$ 와 같은 것은?(단, $a \neq 1$)

① $\log_a \frac{1}{x^5}$ ② $\log_a \frac{1}{y^5}$ ③ $\log_a \frac{1}{xy}$
④ $\log_a \frac{x^5}{y^5}$ ⑤ $\log_a \frac{x^5}{y^7}$

16. 두 집합 A , B 사이의 관계가 다음 벤 다이어그램과 같고, 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 배수}\}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 고르면?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

17. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 적어도 하나의 짝수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 12 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

18. $U = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여

$$A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}, \quad B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, \quad C = \{x \mid x \text{는 } 2 \text{의 배수}\}$$

일 때, $(A - B)^c$ 의 원소의 합은?

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

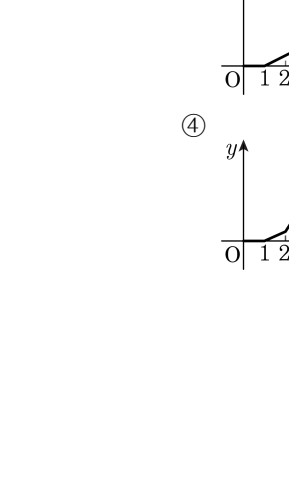
19. 전체집합 $U = \{x | x \text{는 } 41 \text{ 이하의 소수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $n(A^c \cap B) = 4, n(B^c) = 7, n(A^c \cap B^c) = 4$ 일 때, $n(A - B)$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 모든 실수 x, y 에 대하여 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 를 만족하는 $f(x)$ 가 있다. $f(1) = 3$ 일 때, $f(-1)$ 의 값을 구하면?

① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ 3

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형의 변 $ABCD$ 위를 움직이는 동점 P 가 있다. 점 P 는 A 점에서 출발, 일정한 속력으로 점 B 를 돌아 다시 점 A 로 돌아온다. 점 P 가 움직인 거리를 x , 선분 AP 가 지나간 부분의 넓이를 $f(x)$ 라 할 때, 다음 중 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



22. 집합 $X = \{x \mid x \leq a, x \in \text{실수}\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 $f(x) = -x^2 + 4x$ 의 역함수가 존재할 때, a 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

23. 정의역이 $\{x | -2 \leq x \leq 0\}$ 인 두 함수 $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$, $y = \frac{2}{1-x} - 2$ 에 대하여 $y = x + r$ 의 그래프가 $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$ 의 그래프보다는 아래에 있고 $y = \frac{2}{1-x} - 2$ 의 그래프보다는 위에 있을 때, r 은 범위가 $r_1 < r < r_2$ 라고 한다. $3r_1 - r_2$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 자연수 n 에 대한 명제 $p(n)$ 이 있다. 명제 $p(n)$ 이 모든 짝수 n 에 대하여 성립함을 증명하려면 다음 두 가지를 보이면 된다.

(i) $p(a)$ 가 참이다.
(ii) $p(k)$ 가 참이라 가정하면 $p(k + b)$ 도 참이다.

○ 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 중 값이 다른 것은?

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① $(\sqrt{2})^{\sqrt[4]{2}\sqrt{2}}$ | ② $\left(\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}$ |
| ③ $\sqrt{(\sqrt{2}\sqrt{2})\sqrt{2}}$ | ④ $\left(\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}$ |
| ⑤ $\sqrt{(\sqrt{2}\sqrt{2})\sqrt{2}}$ | |

26. 집합 $A = \{a, d, e\}$ 이고 집합 $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ 일 때, $A \cap X = \{a, e\}$,
 $c \notin X$, $X \cup B = B$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

27. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 다음의 조건을 모두 만족할 때,
 $n(A)$ 와 $n(B)$ 의 차를 구하여라.

(㉠) $n(U) = 20, n(A) \cdot n(B) = 60$
(㉡) $2 \cdot n(A \cap B) = n(A^c \cap B^c)$
(㉢) $n(A \cup B) = 3 \cdot n(A \cap B)$

▶ 답: _____

28. $a + b + c = abc = 3\sqrt{3}$ 인 세 실수 a, b, c 에 대하여 $a^4 + b^4 + c^4$ 의 최솟값은?

- ① 9 ② $9\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ 27 ⑤ 81

29. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때, 절대부등식 $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$ (등호는 $a = b = c$ 일 때 성립)을 이용할 때, $x > 0$ 이면 $8x^2 + \frac{2}{x}$ 의 최소값은?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $2^3\sqrt{3}$ ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

30. 사각형 모양의 철판 세 장을 구입하여, 두 장은 원 모양으로 오려 아랫면과 윗면으로, 나머지 한 장은 몸통으로 하여 오른쪽 그림과 같은 원기둥 모양의 보일러를 제작하려 한다. 철판은 사각형의 가로와 세로의 길이를 임의로 정해서 구입할 수 있고, 철판의 가격은 1m^2 당 1만원이다. 보일러의 부피가 64m^3 가 되도록 만들기 위해 필요한 철판을 구입하는데 드는 최소 비용은?



- ① 110만원 ② 104만원 ③ 100만원
④ 96만원 ⑤ 90만원

31. 자연수 x 에 대하여 함수 $f(x)$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x\text{는 홀수}) \\ \frac{x}{2} & (x\text{는 짝수}) \end{cases}$$

로 정의할 때, $f(f(x)) = 2$ 를 만족시키

는 x 의 값들의 합은?

- ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

32. 다음 그림과 같이 사분원 OAB에 대하여 두 선분 OA, OB를 각각 20등분하여 19개의 호를 새로 만들었다. 사분원 OAB의 넓이가 π 일 때, 20개의 호의 길이의 총합이 $\frac{m}{n}\pi$ 이라 할 때, $m + n$ 의 값은?(단, m, n 은 서로소인 정수)



- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

33. 자연수 n 에 대하여 $\sqrt[n]{n}$ 의 정수 부분을 $f(n)$ 이라 할 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(k)$ 의 값이 200 이상이 되도록 하는 자연수 k 의 최솟값은?

- ① 99 ② 100 ③ 108 ④ 109 ⑤ 110