

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

- ① 5 보다 크고 6 보다 작은 자연수의 모임
- ② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임
- ③ 40 에 가까운 수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임
- ⑤ 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임

2. $n(A) = 10$, $n(A - B) = 4$ 일 때 $n(A \cap B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 방정식의 자취들 중 함수인 것은 x 개, 일대일 대응인 것은 y 개이다. $x + y$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $f(x)$ 는 항등함수이고, 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) = -2$ 일 때, $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림은 두 함수 $y = f(x)$ 와 $y = x$ 의 그래프이다. $(f \cdot f)^{-1}(b)$ 的 값은?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

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

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

7. $\sqrt{x+2} = 2$ 일 때, $(x+2)^2$ 은?

- ① $\sqrt{2}$ ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

8. $a_n = 3 \cdot 2^{1-2n}$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항과 공비 r 을 차례대로 구하면?

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

9. 다음 중 주어진 조건에 의해 그 대상을 분명히 알 수 있는 것이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 1 보다 작은 자연수의 모임
- ② 신기한 재주를 갖고 있는 사람들의 모임
- ③ 분자가 1 인 분수의 모임
- ④ 4 보다 작은 4 의 배수의 모임
- ⑤ 큰 수들의 모임

10. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 집합은?

- ① {0, 2, 4} ② {¬, ∈, 2} ③ {∅, a, e}
④ {a, b, c, d} ⑤ {3, 6, z}

11. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 30 미만의 4의 배수}, $A \cap B = \{12, 24, 28\}$,
 $A \cup B = \{2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 29\}$ 일 때 집합 B 를
구하면?

- ① {2, 6, 12, 24, 28}
- ② {2, 6, 22, 26, 29}
- ③ {2, 4, 6, 8, 22, 26, 29}
- ④ {2, 6, 12, 22, 24, 26, 28, 29}
- ⑤ {2, 4, 6, 8, 12, 24, 28, 29}

12. 전체집합 U 의 부분집합 A 에 대하여 다음 중에서 옳은 것은?

- ① $\emptyset^c = A$ ② $U^c = A$ ③ $(A^c)^c = U$
④ $A \cup U = A$ ⑤ $A \cap U = A$

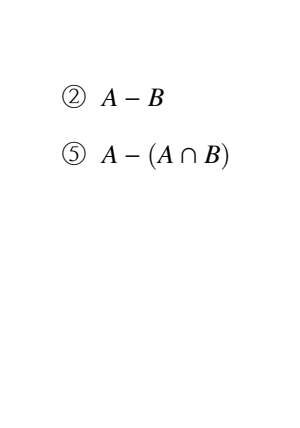
13. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합 $A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B^c$ 은?

- ① {1} ② {2} ③ {4} ④ {1, 2} ⑤ {2, 4}

15. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내지 않는 것은?



- ① $A \cap B^c$ ② $A - B$ ③ $(A \cup B) - B$
④ $B \cap A^c$ ⑤ $A - (A \cap B)$

16. $f(x) = 2x - 3$ 이고 $g(x)$ 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$ 를 만족시킬 때, $g(1)$ 의
값은 얼마인가?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 유한집합 X 에서 유한집합 Y 로의 함수 f 의 역함수 f^{-1} 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $n(X) = n(Y)$ 이다.
- ② $x_1 = x_2$ 이면 $f(x_1) = f(x_2)$
- ③ $f^{-1}(x_1) = f^{-1}(x_2)$ 이면 $x_1 = x_2$ 이다.
- ④ $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $f(a) = b$ 이면 $f^{-1}(b) = a$ 이다.

18. $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - a}}$ 을 계산하면?

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

19. 분수식 $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

20. 함수 $y = -\frac{1}{x} + 1$ 의 역함수를 바르게 구한 것은?

- ① $y = \frac{1}{1-x}$ ② $y = \frac{1}{1+x}$ ③ $y = \frac{x}{1-x}$
④ $y = \frac{1+x}{x}$ ⑤ $y = \frac{x}{1+x}$

21. 다음 <보기>의 명제 중 참인 명제의 개수를 구하면?

[보기]

- Ⓐ 소수이면 홀수이다.
- Ⓑ $ab \neq 6$ 이면 $a \neq 2$ 또는 $b \neq 3$ 이다.
- Ⓒ 실수 a, b 에 대하여 $a^2 + b^2 = 0$ 이면 $|a| + |b| = 0$ 이다.
- Ⓓ 실수 a, b, c 에 대하여 $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.
- Ⓔ $x^2 = 4$ 이면 $x = 2$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{1}{a}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

23. $f(2x - 1) = \frac{x - 5}{x - 1}$ 일 때, $f(-1)$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② $\frac{7}{2}$ ③ 0 ④ -5 ⑤ -7

24. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{y | y \text{는 정수}\}$ 에 대하여 두 함수 f, g 를 X 에서 Y 로의 함수로 정의한다. $f(x) = x - 1$, $g(x) = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $f = g$ 가 되도록 하는 상수 a, b, c 의 곱 abc 를 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

25. 두 함수 $f(x) = ax + b$, $g(x) = 3x - 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(1) = 2$, $(g \circ f)(2) = 3$ 을 만족하는 상수 a , b 의 합 $4a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

26. $\frac{3x - 2y}{x} = \frac{3x - 4y}{y}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하면? (단, $x > y > 0$)

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ $\frac{1}{2}$

27. 서로 다른 세 정수 a , b , c 에 대하여 a , b , c 와 b^2 , c^2 , a^2 이 각각 이 순서대로 등차수열을 이루 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $0 < a < 10$)

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

28. $S = \sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=2}^{10} k + \sum_{k=3}^{10} k + \cdots + \sum_{k=9}^{10} k + \sum_{k=10}^{10} k$ 일 때, $\frac{1}{5}S$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. $\sum_{k=1}^{10} \left[\frac{100}{k} \right]$ 의 값을 구하여라. (단, $[x]$ 는 x 를 넘지않는 최대의 정수)

 답: _____

30. 수열 $\{a_n\}$ 에 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 일 때,
 $30a_{30} - (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{29})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 2$, $a_n + a_{n+1} = 3n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)으로 정의된다.
이때, 두 수 $P = a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + \dots + a_{19}$, $Q = a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + \dots + a_{20}$ 에 대하여 $P - Q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. $a_1 = \frac{1}{3}$, $a_{n+1} = \frac{a_n}{2a_n + 1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의될 때, a_{15} 의 값은?

- ① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{1}{21}$ ③ $\frac{1}{29}$ ④ $\frac{1}{31}$ ⑤ $\frac{1}{39}$

33. $a_1 = 3, a_2 = 2, a_{n+2} = \frac{a_{n+1} + 1}{a_n}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)로 정의되는

수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{66} a_n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

34. 다음은 $\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

증명

(i) $n = 1$ 일 때, $1^3 = \left(\frac{1 \cdot 2}{2} \right)^2$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

(ii) $n = m$ 일 때 주어진 명제가 성립한다고 가정하면,

$$\sum_{k=1}^m k^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2$$

양변에 (⑦)³을 더하면

$$\sum_{k=1}^{m+1} k^3 + (\textcircled{7})^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{7})^3$$

$$\sum_{k=1}^{m+1} k^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{7})^3$$

$$= \frac{(m+1)^2 (\textcircled{7})^2}{4}$$

$$= \left\{ \frac{(m+1)(\textcircled{7})}{2} \right\}^2$$

따라서 $n = m + 1$ 일 때도 주어진 명제가 성립한다.

(i),(ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$
 이 성립한다.

위의 증명 과정에서 ⑦에 들어갈 식을 $f(m)$, ⑧에 들어갈 식을 $g(m)$ 이라 할 때, $f(5) + g(6)$ 의 값을 구하여라.

답: _____

35. 거듭제곱에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt[4]{81} = \pm 3$
- ② $\sqrt[3]{-64} = -8$
- ③ 16의 네제곱근은 ± 2 이다.
- ④ $\sqrt{(-3)^2}$ 의 제곱근은 3이다.
- ⑤ -1 은 -1 의 세제곱근 중 하나이다.

36. 세 수 $\sqrt[3]{3^2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2}\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[3]{2}\sqrt{3}$ 중 가장 큰 수를 M , 가장 작은 수를 m

이라 할 때, $\frac{M}{m}$ 의 값은?

① $2^{\frac{1}{12}}$

② $3^{\frac{1}{6}}$

③ $\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$

④ $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{6}}$

⑤ $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$

37. $\log_{\sqrt{2}} (\sqrt{3+\sqrt{8}} + \sqrt{3-\sqrt{8}})$ 의 값은?

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

38. 다음 상용로그표를 이용하여 $\log \sqrt[3]{0.138}$ 의 소수 부분을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	.0000	.0043	.0086	.0128	.0170	.0212	.0253	.0294	.0334	.0374
1.1	.0414	.0453	.0492	.0531	.0569	.0607	.0645	.0682	.0719	.0755
1.2	.0792	.0828	.0864	.0899	.0934	.0969	.1004	.1038	.1072	.1106
1.3	.1139	.1173	.1206	.1239	.1271	.1303	.1335	.1367	.1399	.1430
1.4	.1461	.1492	.1523	.1553	.1584	.1614	.1644	.1673	.1703	.1732

▶ 답: _____

39. $x > 0, y > 0$ 인 실수 x, y 가 아래 두 조건을 만족할 때, 다음 물음에 답하여라.

Ⓐ $\log x$ 와 $\log 99$ 의 정수 부분은 같다.

Ⓑ $\log y$ 와 $\log 1001$ 의 정수 부분은 같다.

$\log x$ 의 소수 부분과 $\log y$ 의 소수 부분이 같을 때, $x : y$ 를 간단한 정수비로 나타내면?

Ⓐ 1 : 2

Ⓑ 1 : 3

Ⓒ 1 : 10

Ⓓ 1 : 100

Ⓔ 10 : 1

40. $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$ 일 때, 3^4 는 몇 자리 정수인가?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 9