

1. 다음 중 $A \neq B$ 인 것은?

- ① $A = \{2, 4, 8\}, B = \{8, 2, 4\}$
- ② $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③ $A = \{a, b, c, 3\}, B = \{3, c, b, a\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 홀수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤ $A = \{5, 10, 15, \dots\}, B = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$

2. 다음 벤다이어그램을 보고, 다음 중 옳은 것을 모두
고르면?
(답2개)



- ① $A = \{3, 6, 12\}$ ② $B = \{1, 2, 4\}$ ③ $A \subset B$

- ④ $A \cap B = A$ ⑤ $A \cup B = A$

3. 두 집합 $A = \{1, 3, a+1\}$, $B = \{3, a, b\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{3, 5\}$ 일 때 a, b 의 값은?

- ① $a = 2, b = 1$ ② $a = 3, b = 2$ ③ $a = 4, b = 5$
④ $a = 5, b = 4$ ⑤ $a = 6, b = 5$

4. $A = \{2, 4, 6, 9, 10\}, B = \{2, 7, 9, 10\}$ 에 대하여 $X - A = \emptyset, (A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것은?

- ① {2, 4} ② {2, 6} ③ {4, 6}
④ {4, 6, 7} ⑤ {4, 6, 9, 11}

5. $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ 실수이고, $a^2 + b^2 = 8, x^2 + y^2 = 2$ 일 때 $ax + by$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -16 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 16

6. 실수 전체의 집합을 R 이라 할 때, 다음 중 R 에서 R 로의 함수가 될 수 없는 것은 무엇인가?

- ① $y = 0$ ② $y = -x + 4$ ③ $y = (x - 1)^2$
④ $x = y^2 + 4$ ⑤ $y = x^3$

7. 이차함수 $f(x) = x^2 - x$ 가 있다. 함수 $f : X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 되도록 하는 집합 X 는 $X = \{x|x \geq k\}$ 이다. 이 때, k 의 값은 얼마인가?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. $x : y = 4 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{25}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{11}{25}$ ④ $\frac{13}{25}$ ⑤ $\frac{16}{25}$

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

▶ 답: _____

10. 분수함수 $y = \frac{3x-2}{2-x}$ 의 점근선의 방정식이 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 중앙 고등학교 3 학년 어떤 반에서 영어를 좋아하는 학생이 24 명, 수학을 좋아하는 학생 16 명, 영어 또는 수학을 좋아하는 학생이 30 명이다. 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

12. p_n 이 다음과 같을 때, $f(p_n) = 1$ (p_n 이 명제이면) $f(p_n) = -1$ (p_n 이 명제가 아니면)로 정의한다. 이 때, $f(p_1) + f(p_2) + f(p_3)$ 의 값을 구하면? (단, $n = 1, 2, 3$)

$p_1 : x^2 - x - 2 = 0$
 $p_2 : 16$ 의 양의 약수는 모두 짝수이다.
 $p_3 : \sqrt{3}$ 은 유리수이다.

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. 다음 조건 p 는 조건 q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단, a, b 는 실수)

(i) $p : a, b$ 는 유리수, $q : a + b, ab$ 는 유리수

(ii) $p : x$ 는 3의 배수, $q : x$ 는 6의 배수

▶ 답: _____ 조건

14. 다음 두 조건 $p : 2 \leq x \leq 5$, $q : x \geq a$ 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건이 되도록 상수 a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 함수 f 가 모든 실수 x, y 에 대하여 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 를 만족할 때, $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 두 함수 $f(x) = x^2 - 5$, $g(x) = \begin{cases} 2x & (x \geq 0) \\ x^2 & (x < 0) \end{cases}$ 에 대해 $(g \circ f)(2) + (g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $x \neq -1$ 인 실수에서 정의된 분수함수 $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ 에 대하여 $f^2 = f \circ f, \dots, f^{n+1} = f^n \circ f$ 이 성립할 때, $f^{2005}\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 함수 $f(x) = |x - 2| - 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?



[보기]

- Ⓐ $f(0) = 0$
- Ⓑ $f(x) = 0$ 이면 $x = 1$ 또는 $x = 3$
- Ⓒ $f(x) < 0$ 이면 $1 < x < 3$
- Ⓓ $a < b < 2$ 이면 $f(a) > f(b)$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

19. 분수식 $2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \dots}}$ 의 값을 구하면?

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

20. $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프는 점 $(2, 0)$ 을 지나고, $x = 1, y = 2$ 를 점근선

으로 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

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

21. 정의역이 $\{x \mid x \leq 3\}$, 치역이 $\{y \mid y \geq 4\}$ 인 무리함수 $f(x) = \sqrt{a(x-p)} + q$ 에 대하여 $f(1) = 6$ 일 때, $a + p + q$ 의 값을 구하 면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

22. 함수 $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프와 x 축의 교점의 좌표는? (단, a, b, c 는 상수)

- ① $\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ ② $\left(-\frac{4}{3}, 0\right)$
③ $\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$ ④ $(-\sqrt{2}, 0)$
⑤ $(-\sqrt{3}, 0)$



23. 직선 $y = \frac{1}{2}(x + 1)$ 위의 한 점 P에서 x-축에 평행한 직선을 그어 무리
함수 $y = \sqrt{x - 1}$ 의 그래프와 만나는 점을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을
구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 집합 $A_a = \{x \mid x$ 는 a 의 배수 $\}$, 집합 $B_b = \{x \mid x$ 는 b 의 약수 $\}$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $A_2 \subset A_4$ ② $B_2 \subset B_4$ ③ $A_4 = B_4$
④ $n(B_{15}) = 5$ ⑤ $A_8 \subset A_4 \subset A_2$

25. 다음 \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ $n(\{x|x\text{는 } \square\text{미만의 자연수}\}) = 4$
- Ⓑ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{b, c, d\}) = \square$
- Ⓒ $A \subset \{1, 2, 3\}$ 이고, $n(A) = 2$ 를 만족하는 집합 A 의 개수는 \square 개이다.

▶ 답: _____

26. 집합 $N = \{n_1, n_2, \dots, n_7\}$ 의 부분집합 중에서 n_1, n_3, n_7 중 적어도 하나를 포함하는 부분집합의 개수는?

- ① 3×2^4 ② 4×2^4 ③ 7×2^4 ④ 8×2^4 ⑤ 5×2^5

27. x, y 가 실수이고 A, B, C 를 집합이라 할 때 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건은?

- ① $p : x + y \geq 2, q : x \geq 1$ 또는 $y \geq 1$
- ② $p : |x| + |y| = 0, q : 3\sqrt{x} + 3\sqrt{y} = 0$
- ③ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1$ 이고 $y > 1$
- ④ $p : A \subset B \subset C, q : A \subset B$ 또는 $A \subset C$
- ⑤ $p : x + y$ 가 유리수이다. $q : x, y$ 모두 유리수이다.

28. $f\left(\frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}\right) = 3x-1$ 을 만족하는 $f(x)$ 에 대하여, $f^{-1}(11)$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

29. $\frac{2}{x} - z = 1$, $y - \frac{1}{z} = 1$ 일 때, xyz 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

30. 어느 학급에서 ‘자주 먹는 고기의 종류’를 조사한 결과, 모든 학생이 닭고기, 돼지고기, 소고기 중 적어도 하나의 고기를 선택하였다. 닭고기를 선택한 학생은 31 명, 돼지고기를 선택한 학생은 27 명, 소고기를 선택한 학생은 23 명이었다. 또, 세 종류의 고기 중 한 종류만 선택한 학생 중 14 명은 닭고기를, 15 명은 돼지고기를, 9 명은 소고기를 선택하였다. 세 종류의 고기를 모두 선택한 학생이 7 명일 때, 이 학급의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

31. 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