

1. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$ 의 해는?

- ① $-3 < x < 3$ ② $x < -3$ ③ $x > 3$
④ 해가 없다. ⑤ $-3 < x < 5$

2. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\begin{aligned} (\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) &= \overline{AB} \\ \overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{\quad}$$



- ① $3\sqrt{5}$ ② 6 ③ $6\sqrt{7}$ ④ 8 ⑤ $\sqrt{85}$

3. 세 점 $A(2, 4), B(-2, 0), C(3, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는?

- ① (0, 1) ② (1, 1) ③ (1, 2) ④ (2, 1) ⑤ (0, 1)

4. $A = \{x|x\text{는 } 14\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

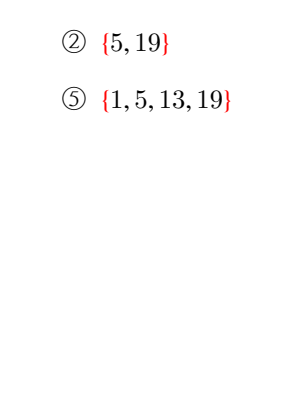
- | | |
|------------|-------------------------|
| Ⓐ 2 ∈ A | Ⓑ {14} ∈ A |
| Ⓑ {4} ∈ A | Ⓓ ∅ ⊂ A |
| Ⓓ n(A) = 4 | Ⓔ {1, 2, 7, 12, 14} ⌈ A |

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

5. 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수는?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

6. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20 미만의 소수 $\}, B = \{1, 5, 8, 13, 19\}$ 일 때 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합은 ?



- ① {5, 13} ② {5, 19} ③ {5, 13, 19}
④ {1, 5, 13} ⑤ {1, 5, 13, 19}

7. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합으로 옳게 표현한 것은?



- ① A^c ② $B - A$ ③ $U - A$
④ $B \cap A^c$ ⑤ $A \cap B^c$

8. $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 을 계산하면 $a + b\sqrt{c}$ 가 된다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

9. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

10. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$ 을 풀면?

① $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

② $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $2 \leq x \leq 3$

③ $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

④ $-2 \leq x \leq 1$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

⑤ $-2 \leq x \leq 1$ 또는 $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

11. 두 점 A(-1, -2), B(2, 4)에 대하여 \overline{AB} 를 1 : 2로 내분하는 점을 P, 1 : 2로 외분하는 점을 Q라고 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?

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

12. 다음 그림과 같이 네 점 $A(3, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, b)$, $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형 $OABC$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

13. 세 점 A(1, 4), B(-1, 2), C(4, a)가 일직선위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

14. 두 직선 $y = x + 1$, $y = -2x + 4$ 의 교점과 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 3 & \end{array}$$

15. A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 자취를 나타내는 식은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 2$ | ② $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 2$ |
| ③ $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ | ④ $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 2$ |
| ⑤ $x^2 + y^2 + x - y = 2$ | |

16. 두 점 A(1, 2), B(-1, 4)를 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 4$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ④ $x^2 + (y - 3)^2 = 2$
⑤ $x^2 + y^2 = 2$

17. 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 중심이 $(-1, -3)$ 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a, b, c 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합 X 를 정의역으로 하는 두 함수 $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$, $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합 X 의 개수는 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

19. 두 집합 $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y 로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 함수 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m , n 만큼
평행이동한 것이다. $m+n$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

22. 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지 인지 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

23. 부등식 $-x < x^2 < 2x + 1$ 의 해를 구하면?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ① $x < -1$ 또는 $x > 0$ | ② $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$ |
| ③ $0 < x < 1 + \sqrt{2}$ | ④ $-1 < x < 0$ |
| ⑤ $x < -\sqrt{2}$
또는 $x > 1 + \sqrt{2}$ | |

24. 집합 S 는 다음 조건을 만족한다고 한다.

- | |
|---|
| (i) $2 \notin S$, $a \in S$ 이면 $\frac{1}{2-a} \in S$ |
| (ii) 3은 집합 S 의 원소이다. |

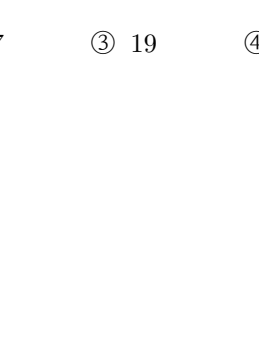
이때, 집합 S 의 원소 중 정수인 것을 구하여라. (단, 3은 제외)

▶ 답: _____

25. 두 집합 $A = \{1, 3, a, 8\}$, $B = \{b-1, 7, 1, 3\}$ 에서 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음과 같은 벤 다이어그램에서 $n(U) = 40, n(A) = 12, n(B) = 15, n(A \cap B^c) = 9$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

27. 두 함수 $f(x) = x + k$, $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하도록 상수 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

28. 집합 $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의 한다.



$f^1(x) = f(x), f^{n+1}(x) = f(f^n(x))$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 라 할 때, $f^{100}(1) - f^{200}(3)$ 은 몇인가?

- ① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

29. 0이 아닌 세 실수 x, y, z 에 대하여 $\frac{x+y}{5} = \frac{y+z}{6} = \frac{z+x}{7}$ 를 만족
할 때, $\frac{(x+y)^2 - z^2}{x^2 - y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면 $\frac{n}{m}$ (m, n 은 서로소인 정수)이다.
 $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $(1 + \sqrt{2})x = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$, $(1 - \sqrt{2})y = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

31. 남학생 4 명, 여학생 6 명 중에서 반장 1 명, 부반장 1 명을 뽑을 때,
반장, 부반장이 모두 남자인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

32. 서로 다른 15 종류의 꽃이 있다. 5개씩 세 사람에게 나누어 주는 방법은 몇 가지인가?

- ① ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5$
- ② ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times \frac{1}{3!}$
- ③ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times 3!$
- ④ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times \frac{1}{3!} \times 3!$
- ⑤ ${}_{15}C_5 \times {}_{10}C_5$

33. 세 변의 길이가 x , $x+1$, $x+2$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되는 x 의 범위가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

34. 세 꼭짓점이 $A(1, 3)$, $B(p, 3)$, $C(1, q)$ 인 $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표가 $(2, 1)$ 일 때 pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: $pq = \underline{\hspace{1cm}}$

35. 두 점 A(4, 1), B(5, 1)을 직선 $x - y + 1 = 0$ 에 대하여 대칭이동시킨 점을 각각 C, D라 할 때, 사각형 ABCD의 넓이는?

① 3 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{22}{3}$ ④ 9 ⑤ $\frac{33}{2}$

36. 집합 $A = \{2, 4, 6, \{4, 6\}\}$ 에 대하여 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $1 \in A$ Ⓑ $\{2, 4\} \subset A$ Ⓒ $\{4\} \in A$

Ⓓ $\{4, 6\} \in A$ Ⓛ $n(A) = 5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. 집합 $A = \{x \mid 1 \leq x \leq 2a\}$, $B = \{x \mid 1 - a \leq x < 8\}$ 에 대하여 $A \cap B = A$ 일 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

38. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때, 자연수 n 的 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

39. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 7\text{미만의 자연수}\}$, $B = \{2, 3, 7, 8\}$ 에 대하여 $(B - A) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

40. 함수 $f(x) = 2x - 5$ 의 역함수를 $y = f^{-1}(x)$ 라 할 때, $f^{-1}(-3)$ 의 값은 얼마인가?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3