

1. 집합 $A = \{4, 6, 8\}$ 의 부분집합 중 원소 6을 반드시 포함하고 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 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 $A = \{5, 10, 15, \dots\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$

3. 두 집합 $A = \{a - 1, 6, 7\}$, $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 6\}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 5, 9\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



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

5. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 } 3 \text{ 의 배수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{9, 21, 24\}$, $B - A = \{3, 15\}$, $A^c \cap B^c = \{12\}$ 일 때, 집합 A, B 의 교집합을 구하면?

- ① {3, 6} ② {3, 6, 12} ③ {3, 18}
④ {6, 12} ⑤ {6, 18}

6. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 집합 $(A^c \cup B^c) \cup B$ 의 모든 원소의 합은?

① 24 ② 25 ③ 26 ④ 27 ⑤ 28

7. 정삼각형 ABC는 이등변삼각형 ABC이기 위한 무슨 조건인가?

- ① 충분조건
- ② 필요조건
- ③ 대우
- ④ 필요충분조건
- ⑤ 아무조건도 아니다.

8. a, b 가 양수일 때, $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 4b\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

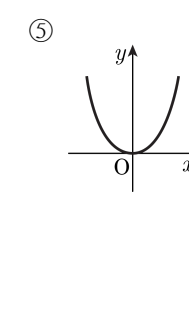
9. 다음 중 일대일 함수는? (x 는 모든 실수)

- ① $f(x) = x^2$ ② $f(x) = |x|$ ③ $f(x) = -x^2$
④ $f(x) = 4x$ ⑤ $f(x) = 5$

10. 두 함수 $f(x) = 3x + 1$, $g(x) = 4x + a$ 에 대하여 $(g \circ f)(x) = 12x + 7$ 이 성립할 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

11. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



12. 함수 $f(x) = ax + b$ 에 대하여 $f^{-1}(1) = 2$, $f(1) = 2$ 일 때, $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{2}{x}$ ③ $\frac{6}{x(x+6)}$
④ $\frac{2}{x(x+2)}$ ⑤ $\frac{2}{x+2}$

14. 유리수 a, b 에 대하여 $(1 + 2\sqrt{2})a + (-1 + \sqrt{2})b = 5 + 7\sqrt{2}$ 가 성립할 때, $a + b$ 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -3

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

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

16. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 두 집합을 각각 P, Q 라 하자. $P = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$, $Q = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$ 일 때, $p \rightarrow \sim q$ 가 거짓임을 보이는 원소는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 7

17. 다음 보기 중 $a^2 + b^2 \neq 0$ 과 동치인 것을 모두 고르면? (단, a, b 는 실수)

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $a^2 + b^2 = 0$ | Ⓛ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$ |
| Ⓑ $ab \neq 0$ | Ⓜ $a + b \neq 0$ Ⓛ $ab = 0$ |
| Ⓒ $a^2 + b^2 > 0$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓜ ③ Ⓛ
④ Ⓐ, Ⓜ ⑤ Ⓜ, Ⓑ

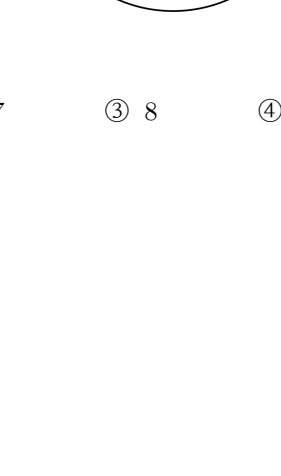
18. $0 \leq x \leq 2$ 이기 위한 충분조건이 $a - 1 \leq x \leq 1$ 이고, 필요조건이 $b + 3 \leq x \leq 3$ 이다. a 의 최솟값을 m , b 의 최댓값을 M 이라고 할 때, $m + M$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m + M =$ _____

19. 부등식 $2^{50} > 5^{10n}$ 을 만족하는 자연수 n 의 갯수를 구하여라.

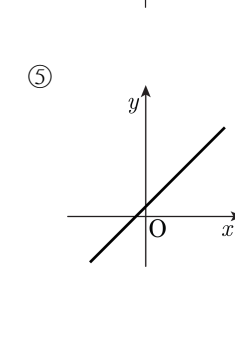
▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 원에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

21. 다음 중 함수 $y = x + |x|$ 의 그래프는?



22. 다음 중 $\frac{x}{1+x} - \frac{1+x}{\frac{x}{1-x} + \frac{1-x}{x}}$ 를 간단히 나타낸 것은?

- ① $-1 - 2x$ ② $1 - 2x$ ③ $1 + 2x$
④ $-1 + 2x$ ⑤ $2x$

23. 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: _____

24. $\sqrt{6 + \sqrt{20}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{2a+b}{b} - ab$ 의 값은?

- ① $13 + 6\sqrt{5}$ ② $13 - 6\sqrt{5}$ ③ $13 + 3\sqrt{5}$
④ $19 - 3\sqrt{5}$ ⑤ $19 + 3\sqrt{5}$

25. $a \leq x \leq 1$ 일 때, $y = \sqrt{3 - 2x} + 1$ 의 최솟값이 m , 최댓값이 6 이다.
○] 때, $m - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____