다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개) ① 키가 작은 학생들의 모임 ② 10 에 가까운 수의 모임 ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임

④ 영어를 잘하는 학생들의 모임

⑤ 1 보다 작은 자연수의 모임

_	가음 중 유한집합인 것을 모두 골라라. 
	③ {x   x는 자연수}
	○ {x   x는 가장 작은 자연수}
	© {x   0 < x < 1, x는 자연수}
	<b>②</b> {1, 2, 3, 4, 6, 12, 24}
	□ {x   x 는 1보다 작은 수}
	(a) ⟨x   x = 100 보다 작은 2의 배수⟩
	<b>&gt;</b> 답:
	답:
	▶ 답:

🚺 답:

**3.** 두 집합 A = {x, y, {x, y, ∅}}, B = {x | x는 9의 약수} 일 때, n(A) - n(B) 를 구하여라.

**>>** 답:

- 두 집합  $A = \{x 2 \mid -4 < x \le 3\}, B = \{x + a \mid -1 \le x < 7\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 가 되게 하는 실수 a의 값의 범위는?
- $\bigcirc -4 < a < -3$ (2)  $-4 < a \le -3$ (3) -6 < a < -5

(5)  $-7 \le a \le -5$ 

 $(4) -6 < a \le -5$ 

집합  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  의 부분집합 중 d 또는 f 를 포함하는 부분집 합의 개수는? ① 47H ② 8개 ③ 16개 ④ 32 개

 $U = \{x \mid x \vdash 10$ 보다 작은 자연수 $\}$  의 두 부분집합 A, B 에 대하여  $A-B=\{2,5,7\}, A\cap B=\{6,8\}, A^c\cap B^c=\{1,3,4\}$  일 때, 집합 B 는?  $\bigcirc$  {6, 8}  $2\{6,9\}$  $3 \{6,7,8\}$ 

 $\bigcirc$  {6, 7, 8, 9}

(4)  $\{6, 8, 9\}$ 

① x = 1 ② x = 12④ x = 8 ⑤ x = 4

다음 중에서 반례인 것은?

명제 (x) 가 4의 배수가 아니면 x는 2의 배수가 아니다.'는 거짓이다.

(3) x = 10

8. 양수 x에 대하여  $8x^2 + \frac{2}{x}$ 의 최솟값은?

①  $2\sqrt{3}$  ②  $2\sqrt[3]{3}$  ③ 6

9. 다음 함수 중 좌표평면에서 그 그래프가 임의의 직선과 항상 만나는 것은 무엇인가?

① $y =  x $	② $y = x^2$	
$y = x^3$	⑤ $y = \frac{1}{x}$	

10. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = \begin{cases} x & (x \le 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$ 가 일대일대응이 되도록 하는 두 상수 a, b

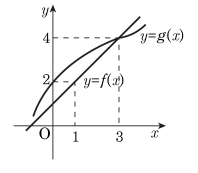
의 값으로 적당한 것은 무엇인가?  
① 
$$a=1,\ b=-1$$
 ②  $a=1,\ b=1$  ③  $a=2,\ b=-1$ 

① a = 1, b = -1 ② a = 1, b = 1④ a = 2, b = 0 ③ a = -1, b = 2

**11.** 함수 f(x) = kx + 1 에 대하여  $f^{-1} = f$  가 성립할 때, 상수 k 의 값은? (단,  $f^{-1}$  는 f 의 역함수)

① 4 ② 3 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

12. 두 함수 y = f(x), y = g(x)가 각각 일대일대응이고 그 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g^{-1} \circ f)(1) + g(3)$ 의 값은 얼마인가?



2 3 3 4 4 5 5 7

 $\Im v = |x - 1| + 1$ 

 $\bigcirc$  y = -|x+1|-1

(4) y = -|x+1|+1

**14.** 
$$x: y: z=3:4:5$$
일 때,  $\frac{xy+yz+zx}{x^2+y^2+z^2}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{50}{47}$  ②  $\frac{47}{50}$  ③  $\frac{49}{50}$  ④

**15.** 분수함수  $y = \frac{ax + b}{x - 1}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 (2, 3) 을 지날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(4) 8 ∉ A

**16.** n이 자연수이고 집합 A, B가  $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$ 

③ 7 ∉ A

(2)  $4 \in A$ 

**17.** 집합  $A = \{x | x \vdash 10 \text{ 이하의 소수}\}$  일 때,  $B \subset A$ , n(B) = 3을 만족하 는 집합 *B* 의 개수는? ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 12 개

**18.** 두 집합 A, B 에 대하여  $A = \{a, b, e\}$  이고,  $A \cap B = \{b, e\}$ ,  $A \cup B = \{a, b, e\}$ {a, b, d, e, h} 일 때, 집합 B 는? ①  $\{a, d, e, h\}$ ②  $\{b, d, e, h\}$ (3) {b, e, h}

(5)  $\{d, e\}$ 

(4) {*d*, *e*, *h*}

할 때,  $B^c \subset A^c$ 가 성립하도록 a 의 범위를 정할 때 정수 a 의 최댓값을 구하여라.

**19.**  $U = \{x \mid -3 \le x \le 3\}, A = \{x \mid -2 \le x \le 0\}, B = \{x \mid -3 \le x \le a\}$  라고

▶ 답:

**20.** a > 0, b > 0, a + b = 4일 때, ab의 최댓값을 구하여라. ▶ 답:

**21.** x, y는 실수이고  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = -\sqrt{\frac{x}{y}}$ 일 때,  $\sqrt{(y-x)^2} + (\sqrt{x-y})^2 - 2\sqrt{y^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

 $\sqrt{4+\sqrt{12}}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라 할 때,  $(x+2y)^2$ 의 값을 구하여라

🔰 답:

**23.**  $a^2 = 2 + \sqrt{3}$ ,  $b^2 = 2 - \sqrt{3}$ 인 양수 a, b에 대하여  $a^3 + b^3$ 의 값은? ③  $3\sqrt{6}$ (4)  $4\sqrt{3}$ ②  $3\sqrt{3}$ 

**24.**  $x^2 - x - 6 \ge 0$  일 때, 함수  $y = \frac{x+2}{x-2}$  의 최댓값을 M. 최솟값을 m 이라 한다. 이때. M+m 의 값을 구하면?











은?

- 1

- 3

- - (5)

함수  $y = \frac{bx+c}{ax-1}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프의 개형

- 2

4