옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc $B \not\subset A$

 $() \{1,2\} \subset B$

 \bigcirc { \varnothing } \subset *A*

 \bigcirc 3 \in A

두 집합 A, B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중

집합 $A = \{x \mid x \vdash a \text{ 이하인 } 5 \text{의 배수} \}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합의개수가 32 개가 되기 위한 자연수 a 의 값은? ② 25 (3) 30

집합 $A = \{0, 1, \{0, 1\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

⑤ $\{0,1\}$ ⊂ A

① $0 \in A$ ② $\{0,1\} \in A$ ③ $2 \notin A$

 $\{1\} \in A$

 $A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때 $A \subset X \subset B$ 인 집합 X중에서 집합 B 의 진부분집합은 모두 몇 개인가?

④ 7 개

⑤ 6개

③ 8개

② 16개

(3) {2, 3, 4}

2 {4, 10}

(5) {2, 4, 6, 10}

나열법으로 옳게 나타낸 것은?

(1) {2, 4}

4 {2, 4, 10}

두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 12, $n(A \cup B) = 16$, $n(A \cap B) = 5$ 일 때, *n*(*B*) 의 값은?

7. 집합 $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ {1,2,3,4,5,6}, B = {4,5,6,7,9}일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, *n*(*A*)는 집합 *A* 의 원소의 개수이다.) ① $n(A^c \cap B^c) = 7$ ② $A \cap B^c = \{1, 2, 3\}$ (3) $B - A = \{7, 9\}$ $(4) n(A \cap B) = 3$ (5) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$

 $(A \cap B) \cup (A - B)$ } $\cap B = A$ 가 성립할때, 집합 A와 집합 B 사이의 관계를 알아보는 과정이다. $(A \cap B) \cup (A - B)$ } $\cap B$

다음은 전체집합 U의 부분집합 A, B, C에 대하여

① B, \emptyset , $B \subset A$ ② B, U, $A \subset B$ ③ B^c , \emptyset , $B \subset A$ ④ B^c , U, $A \subset B$ ⑤ B^c , U, $B \subset A$

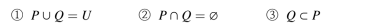
다음 중 명제가 아닌 것은? ① 6과 18의 최대공약수는 3 이다. ② 설악산은 제주도에 있다.

③ x = 2 이면 3x = 6 이다.

⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이다.

(4) x + 1 < 0

10. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 한다. $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?



 명제 x 가 소수이면 x 는 홀수이다.'는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

12. 두 조건 $p: -2 \le x \le 4$ 또는 $x \ge 8$, $q: x \ge a$ 에 대하여 $p \Rightarrow q$ 일 때, a의 최댓값은?

① -2 ② 0 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

13. 다음 명제 중 '역'이 참인 것을 고르면? (a, b, x, y 는 모두 실수)

- - ② a = b 이면 $a^2 = b^2$
 - ② ·
 - ③ xy 가 홀수 이면 x + y 가 짝수
 - ④ △ABC 가 정삼각형이면 ∠B = ∠C
 - ⑤ 두 집합 A, B 에 대하여 A ⊃ B 이면 A ∪ B = A

① a = 1 이면 $a^2 = a$

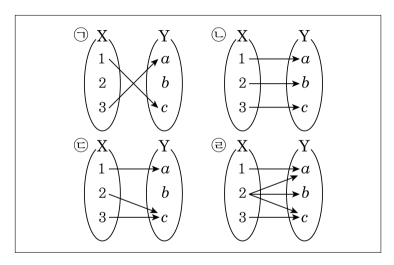
14. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?'a+b가 홀수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.'

- ① *a* + *b* 가 짝수이면 *a*, *b* 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ② a, b 모두 짝수이거나 또는 홀수이면 a + b 가 짝수이다.
- ③ a, b 중 하나는 짝수. 다른 하나는 홀수이면. a + b가 짝수이다.
- ④ a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면, a + b가 홀수이다.
- ⑤ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, a+b 가 홀수이다.

15. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 $P = \{a+1, 2\}, Q =$ $\{3, 5, 3a - 4\}$ 라 할 때, p 는 q 이기 위한 충분조건이다. 이때, 상 수 a 의 값은?

(4) 4

16. 다음 대응 관계 중 X에서 Y로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ①, 心

2 7, 0

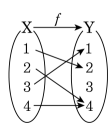
3 L, E

4 7, 6, 2

(5) (L), (E), (E)

17. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ⊙ 함수가 아니다.
- © 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- ⓒ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- ⓐ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- ◎ 일대일대응이다.



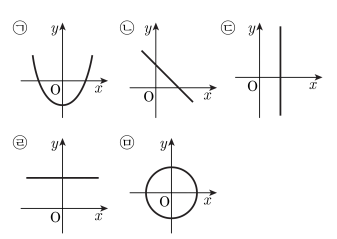
1개
2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



② 2개

⑤ 5개

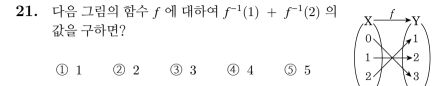
되는 함수의 개수를 a, 일대일 대응의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답: *a* + *b* =

19. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로 대응

실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 세 함수 f, g, h 에 대하여 $(h \circ g)(x) =$ 3x + 4, $f(x) = x^2$ 일 때, $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:



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

23. 함수 $y = \frac{2x-4}{r-3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 적근선 중 하나는 *x* = 3 이다.
- ② 점근선 중 하나는 v = 2 이다.
- ③ 함수 $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프다.
- ④ 이 그래프는 x축을 지나지 않는다 ⑤ 함수 $y = \frac{2}{x-3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프다.

① $y = \frac{2x-1}{x-1}$	$ 2 y = \frac{2x}{x-1} $	$y = \frac{2x+1}{x-1}$
		λ 1

24. 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹치는

것은?

25. 분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선 중 하나가 x = -1 이고 점 (1, 2) 를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이 $\{x \mid -3 \le x < -1\}$

또는 $-1 < x \le 1$ } 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b는 상수)



③ {y | 0 ≤ y ≤ 2} ④ {y | y < 1 또는 1 < y ≤ 2} ⑤ {y | y < 1 또는 y ≥ 2} **26.** 두 함수 f(x) = 2x - 1, $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 에 대하여 $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

①
$$y = \frac{2x+3}{x-2}$$

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

27. 분수함수 $y = \frac{2x-3}{x+2}$ 의 역함수를 구하면?