집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}, B = \{2, 5, 9, 10\}, C = \{2, 3, 5\}$ 일 때, $A \cap (B \cap C)$ (1) {2, 3} (2) $\{2,5\}$ (3) {2, 3, 5}

 \bigcirc {3, 5, 8}

(4) $\{3,5\}$

A = {1, 2, 4}, B = {2, 4, 5, 6} 일 때, A ∩ B 를 구하면? (2) {2, 6} (3) {2, 4, 6} (1) {2}

 \bigcirc {2, 4}

(4) $\{5, 6\}$

두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x = 6 \text{ opt}\}, B = \{x \mid x = 20 \text{ opt}\}$ 일 때. $A \cap B$ 는? \bigcirc {1, 2, 3, 10} (2) {1, 2, 3, 6}

(4) {1, 2}

(3) {2, 3, 4, 5}

 \bigcirc {1, 2, 3, 4, 6, 10, 20}

세 집합 A, B, C 에 대하여 n(A) = 11, n(B) = 13, n(C) = 10, $n(A \cap A)$ (B) = 4, $n(B \cup C) = 17$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $A \cup B \cup C$ 의 원소의 개수는?

(4) 30

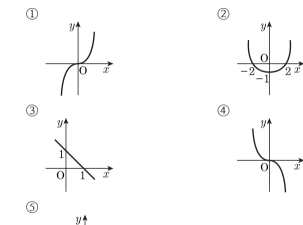
5. 세 집합 A = {x | x는 24의 약수}, B = {2,3,6,7,9}, C = {x | x는 30의 약수} 에 대하여
 (B∪C) ∩ A 의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답:

- 6. A = {1, 3, 6, 8, 14}, B = {x | x는 24의 약수} 일 때, A ∪ B 를 구하면?
 ① {1, 3, 6, 8}
- ② {1, 3, 6, 8, 12, 24}
 - ③ {1, 2, 3, 4, 6, 8, 14, 24} ④ {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 14, 24}

(5) {1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24}

다음 함수의 그래프 중 일대일 대응이 <u>아닌</u> 것은?



실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f(x), g(x)에 대하여 f(x)는 항등함수이고, 모든 실수 x 에 대하여 g(x) = -2 일 때, f(4) + g(-1)의 값을 구하여라.

> 답:

실수전체의 집합에서 정의된 두 함수 f,g 에 대하여 f 는 항등함수이고 g(x) = -3(x 는 실수) 일 때, f(2) + g(4) 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

10. 다음 보기의 함수 중 일대일 대응인 것은 몇 개인가?

\bigcirc $h(x) = -x$	

① 4개 ② 3개 ③ 2개 ④ 1개 ③ 없다

11. 다음 보기의 함수 중 일대일대응인 것은 몇 개인가? 보기 \bigcirc f(x) = 2x - 3 $\bigcirc g(x) = x^2 + x$

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

 \bigcirc h(x) = |x| - 2

 $\bigcirc f(x) = 1$ © $f(x) = x^3$

것을 모두 고르면?

다음 보기는 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수이다. 일대일 대응인

13. 함수 f(x)가 f(2x-1) = x+2 일 때, f(3)의 값은?

14. 함수 f(x)가 $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$ 를 만족할 때, f(x)를 x 의 식으로 나타내고 이를 이용하여 f(f(10))의 값을 구하여라.

- > 답:

15. 두 함수
$$f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$
, $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 함수 $h(x)$ 가 $f(h(x)) = g(x)$ 를 만족시킨다. 이 때 $h(2)$ 의 값을 구하면?

①
$$g \circ f = f \circ g$$
 ② $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$

 $(f^{-1})^{-1} = f$ (4)

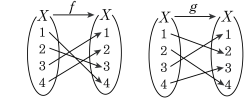
 $(5) (f^{-1} \circ f)(x) = x$

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

17. 함수 f(x) = mx + n에 대하여 $f^{-1}(3) = 2$, $(f \circ f)(2) = 7$ 이 성립할 때, 상수 m, n의 합 m + n의 값은 얼마인가? (4) 2

- **18.** 두 함수 f, g가 $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4 일 때, f^{-1}(3) + g(4) 의 값을$ 구하여라.
- 🔰 답:

19. 두 함수 f, g 가 각각 다음 그림과 같이 정의될 때, $(g \circ f^{-1})(2)$ 의 값을 구하여라.



답: _____

20. 두 함수 f, g 가 일대일대응일 때, 다음 중 $g \circ (f \circ g)^{-1}$ 와 같은 것을 고르면? \bigcirc f ② f^{-1} ③ g

⑤ $g \circ f^{-1}$

 $(4) g^{-1}$

21. 두 함수 f(x) = 2x - 3, g(x) = 2 - x 에 대하여 $(g \circ f)^{-1}(3)$ 의 값은? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 1$ 4 2