

1. 다음 중 틀린 것은?

①  $\{1, 2\} \subset \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$

②  $\{0, 2, 4\} \subset \{2, 4, 6, 8\}$

③  $\emptyset \subset \{1, 2, 3, 4\}$

④  $\{1, 3, 6\} \subset \{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\}$

⑤  $\{1, 3, 7\} \not\subset \{0, 1, 3, 5\}$

2. 집합  $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$  에 대하여 12 를 반드시 포함하고 15 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 두 집합  $A = \{\text{한국, 브라질, 독일, 터키}\}, B = \{\text{이탈리아, 프랑스, 독일, 포르투갈}\}$ 에 대해  $A \cap B$ 는?

- ①  $\{\text{한국}\}$
- ②  $\{\text{브라질}\}$
- ③  $\{\text{독일}\}$
- ④  $\{\text{한국, 독일}\}$
- ⑤  $\{\text{독일, 터키, 포르투갈}\}$

4. 다음  $\square$  안에 들어갈 알맞은 것은?(단,  $A \cap B \neq \emptyset$  )

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - \square$$

①  $n(A)$       ②  $n(B)$       ③  $n(A \cap B)$

④  $n(A \cup B)$       ⑤  $n(\emptyset)$

5. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 조건제시법으로 나타낸 것은?



①  $\{x \mid x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$

②  $\{x \mid x \notin A \text{ 그리고 } x \notin B\}$

③  $\{x \mid x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$

④  $\{x \mid x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$

⑤  $\{x \mid x \in A \text{ 또는 } x \notin B\}$

6. 다음은 수진, 영우, 희망이가 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $B \subset A$  일 때, 두 집합사이의 관계를 표현한 것이다. 바르게 표현한 사람은 누구인지 말하여라.

수진 :  $A - B = \emptyset$   
영우 :  $A \cap B = A$   
희망 :  $B - A = \emptyset$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x > 0, y > 0$  일 때 두 쇠  $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$  를 바르게 비교한 것은?

- ①  $\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$       ②  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2(x+y)}$   
③  $\sqrt{x} + \sqrt{y} > \sqrt{2(x+y)}$       ④  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{2(x+y)}$   
⑤  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

8.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = |2x - 3|$ 으로 주어질 때, 다음 중  $f(X)$ 의 원소가 아닌 것은 무엇인가? (단,  $f(X)$ 는 함수  $f$ 의 치역)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

9. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

10.  $x + y = 3$  일 때,  $xy$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $xy > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고  $f$ 가 일대일대응일 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③ 1      ④ 2      ⑤ 6

13. 함수  $f(x) = ax + b(a > 0)$ 의 역함수  $f^{-1}(x)$ 가 이 함수  $f(x)$ 와 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 1, b = 0$
- ②  $a = 1, b = 1$
- ③  $a = 2, b = 0$
- ④  $a = 2, b = 1$
- ⑤  $a = 3, b = 0$

14.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + xy}$ 의 값은? (단,  $xy \neq 0$ )

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

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. 다음 보기애 주어진 함수의 그래프 중 평행이동하였을 때, 함수  $y = \frac{x+1}{x-1}$  의 그래프와 겹쳐질 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

I.  $y = \frac{2x-5}{x-2}$

II.  $y = \frac{x-1}{2}$

III.  $y = \frac{3x+4}{x+1}$

IV.  $y = \frac{2x}{x-1}$

- ① I, II      ② I, IV      ③ II, IV  
④ II, III      ⑤ I, II, IV

17.  $y = \sqrt{4x - 12} + 5$  의 그래프는 함수  $y = 2\sqrt{x}$  의 그래프를  $x$  축으로  $\alpha$ ,  $y$  축으로  $\beta$  만큼 평행이동한 것이다.  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 집합  $A, B$ 가 각각 공집합이 아닐 때, <보기>에서 서로소인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $A \setminus A \cup B$ | Ⓑ $A - B \setminus B$     |
| Ⓒ $B - A \setminus A$    | Ⓓ $A - B \setminus B - A$ |

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

19. 다음 두 조건  $p : |x - 2| \leq h$ ,  $q : |x + 2| \leq 12$  에 대하여  $p$  가  $q$  이기 위한 충분조건이 되도록 하는  $h$  의 최댓값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

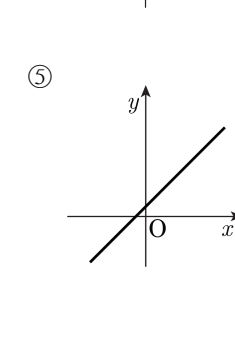
20. 두 함수  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = 4 - 3x$ 에 대하여  $h \circ f = g$  를 만족하는 일차함수  $h(x)$ 는?

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| ① $h(x) = \frac{1}{3}(x + 1)$ | ② $h(x) = 3x - 1$ |
| ③ $h(x) = x - 3$              | ④ $h(x) = 3 - x$  |
| ⑤ $h(x) = x + 3$              |                   |

21. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f, g$  가 각각  $f(x) = 3x - 4$ ,  
 $g(x) = 2x - 1$  일 때,  $(f \circ g^{-1})(k) = 2$  를 만족하는 실수  $k$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

22. 다음 중 함수  $y = x + |x|$ 의 그래프는?



23.  $a + \frac{1}{b} = c$ ,  $b + \frac{1}{c} = d$ ,  $c + \frac{1}{d} = a$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

24.  $a > 1$  이고,  $x = \frac{2a}{a^2 + 1}$  일 때,  $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$  를  $a$  로 나타내면?

①  $\frac{5a}{\sqrt{a^2 + 1}}$       ②  $\frac{4a}{\sqrt{a^2 + 1}}$       ③  $\frac{2a}{\sqrt{a^2 + 1}}$   
④  $\frac{a}{\sqrt{a^2 + 1}}$       ⑤  $\frac{7a}{\sqrt{a^2 + 1}}$

25. 함수  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 한다.  $y = g(x)$  와  $y = x$ 의  
그래프가 만나는 점을 A, B라 할 때 선분 AB의 길이는?

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