

1. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합  $X$ 를 정의역으로 하는 두 함수  $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$ ,  $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합  $X$ 의 개수는 몇 개인가?

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

2. 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  $f(x) = 5$

3. 함수  $y = |x + 1| - |x - 3|$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)



- ① 22      ② 34      ③ 47      ④ 54      ⑤ 66

6.  $\sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $\frac{1}{b} - a$ 의

값은?

①  $1 - \sqrt{3}$

②  $1 + \sqrt{3}$

③  $3 + \sqrt{3}$

④  $3 - \sqrt{3}$

⑤  $-\frac{5 + \sqrt{3}}{2}$

7. 10명의 학생이 O,X 문제에 임의로 답하는 경우의 수는?

- ① 128      ② 256      ③ 512      ④ 1024      ⑤ 2048

8. 18000 의 양의 약수 중에서 짝수의 개수는?

- ① 32      ② 36      ③ 40      ④ 44      ⑤ 48

9. 1, 2, 3, 4, 5 의 번호가 각각 적힌 5 개의 농구공을  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  라고 쓰여진 가방에 각각 1 개씩 넣을 때, 2 번 공은  $A_1$  에 넣고,  $k$  번 공은  $A_k$  에 넣지 않는 경우의 수는? (단,  $k = 1, 3, 4, 5$  )

- ① 11 가지      ② 13 가지      ③ 17 가지  
④ 21 가지      ⑤ 35 가지

10. 만 원짜리 지폐, 오천 원짜리 지폐, 천 원짜리 지폐를 가지고 거스름돈 없이 17000 원을 지불할 수 있는 서로 다른 방법의 수는 모두 몇 가지인가? (단, 사용하지 않는 지폐가 있어도 된다.)

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

11. 다음 그림의 네 부분에 4 가지 색을 사용하여 색칠을 하려고 한다. 한 가지 색을 여러 번 쓸 수 있고, 인접한 부분은 서로 다른 색이 칠해져야 한다면 칠하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 24      ② 48      ③ 72      ④ 96      ⑤ 108

12. 다항식  $(a+b+c)(p+q+r) - (a+b)(s+t)$  를 전개하였을 때 항의 개수는?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

13. 남학생 5명, 여학생  $n$  명을 일렬로 세울 때, 남학생끼리 이웃하여 서는 경우의 수가 86400 가지이다. 이 때,  $n$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14. 6 개의 문자  $a, b, c, d, e, f$ 를 일렬로 배열할 때, 모음  $a, e$ 가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 여섯 자리 자연수 중에서 일의 자리의 수와 백의 자리의 수가 모두 3 의 배수인 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 1부터 9까지의 9개의 자연수 중에서 서로 다른 4개를 택할 때,  
짝수와 3의 배수가 각각 2개 이상씩 뽑히는 경우의 수는? (단, 6은  
짝수와 3의 배수에 중복하여 세어진다.)

① 16      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 36

17. 세 함수  $f$ ,  $g$ ,  $h$ 에 대하여  $f(x) = x + 4$ ,  $g(x) = -2x + 3$  이고  
 $(f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) = f(x)$  가 성립할 때,  $h^{-1}(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\begin{cases} 2x+1 & (x \geq 1) \\ x+2 & (x < 1) \end{cases}$  을 대입하여  $f^{-1}(5) + f^{-1}(k) = -2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $a = \sqrt{2 + \sqrt{3}}, b = \sqrt{2 - \sqrt{3}} + 1$  일 때,  $a^2 + b^2 - ab - a$ 의 값을 구하면?

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

20.  $a + \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$  일 때,  $a^5$ 의 값은?

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

21. 함수  $y = \sqrt{x - \frac{1}{4}}$  과 이 함수의 역함수와의 교점을 좌표를 P  $(a, b)$ 라

할 때  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤  $\frac{5}{2}$

22. 철수네 분단의 학생을 일렬로 세우려고 한다. 철수, 규철, 영희 세 학생 중에서는 철수가 가장 앞에 서고, 영희가 가장 뒤에 선다고 한다. 이 때, 경우의 수가 120일 때 철수네 분단의 학생들의 수는?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

23. 7 층짜리 건물의 1 층에서 7 명이 승강기를 함께 탄 후 7 층까지 올라가는 동안 각각 2 명, 2 명, 3 명이 내리는 방법의 수는?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 전국 규모의 대회에서 우승한 역대 우승자 8명을 초대하여 아래 그림과 같은 토너먼트 형식으로 테니스 최강자를 가리려 한다. 이때, 선수들을 각 조에 배정하는 방법의 수는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25.  $|y - x| + |y + x| = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12