실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합 X를 정의역으로 하는 두 함수 $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$, $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합 X의 개수는 몇 개인가? ③ 2개 ④ 3개 ① 0개 ② 1개

- 다음 중 일대일 함수는? (x 는 모든 실수)
 - $\Im f(x) = -x^2$ ① $f(x) = x^2$ ② f(x) = |x|
 - ⑤ f(x) = 5

4 f(x) = 4x

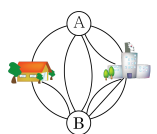
3. 함수 y = |x+1| - |x-3|의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m의 값을 구하여라.

🔰 답:

4. -1 < x < 1일 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.)



66

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

(3) $3 + \sqrt{3}$

① $1 - \sqrt{3}$	② $1 + \sqrt{3}$
	$5 \pm \sqrt{2}$

(4) $3 - \sqrt{3}$

10명의 학생이 O,X 문제에 임의로 답하는 경우의 수는? ② 256 ③ 512 **4** 1024

18000 의 양의 약수 중에서 짝수의 개수는? ② 36

1, 2, 3, 4, 5 의 번호가 각각 적힌 5 개의 농구공을 A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 9. 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 ③ 17 가지 ② 13 가지 ⑤ 35 가지 ④ 21 가지

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

가지 색을 여러 번 쓸 수 있고, 인접한 부분은 서로 다른 색이 칠해져야 한다면 칠하는 방법은 몇 가지인가?

다음 그림의 네 부분에 4 가지 색을 사용하여 색칠을 하려고 한다. 한

(4) 96

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

13. 남학생 5 명, 여학생 n 명을 일렬로 세울 때, 남학생끼리 이웃하여 서는 경우의 수가 86400가지이다. 이 때, n 의 값은? \bigcirc 7

- **14.** 6 개의 문자 a, b, c, d, e, f를 일렬로 배열할 때, 모음 a, e가 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. 1 부터 9 까지의 9 개의 자연수 중에서 서로 다른 4 개를 택할 때. 짝수와 3 의 배수가 각각 2 개 이상씩 뽑히는 경우의 수는? (단, 6 은 짝수와 3 의 배수에 중복하여 세어진다.) 20 3 25 (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:

) 답: k =

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

구하면?

(3) 2

(2) -1

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

(4)
$$4 - 2\sqrt{2}$$
 (5) $2 - \sqrt{2}$

① 1

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 교점의 좌표를 P(a, b)라 할 때 a + b의 값은?

		0		_	
	② 1	$3\frac{3}{2}$	\bigcirc 2	5	
\bigcirc ${2}$	Ø 1	\bigcirc $\frac{1}{2}$	4 2	\bigcirc $\frac{1}{2}$	

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?

- **23.** 7 층짜리 건물의 1 층에서 7 명이 승강기를 함께 탄 후 7 층까지 올라 가는 동안 각각 2명. 2명. 3명이 내리는 방법의 수는?

개

▶ 답:

선수들을 각 조에 배정하는 방법의 수는?

24.



전국 규모의 대회에서 우승한 역대 우승자 8명을 초대하여 아래 그

림과 같은 토너먼트 형식으로 테니스 최강자를 가리려 한다. 이때.



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

3 8

(4) 10

(2) 6