

1. 두 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다.  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 두 함수  $f(x) = 3x + 1$ ,  $g(x) = 4x + a$ 에 대하여  $(g \circ f)(x) = 12x + 7$ 이 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

3. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 관계식을 구하면?

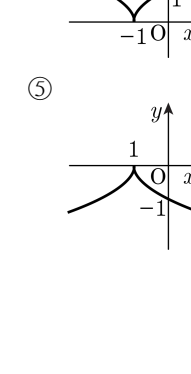
- ①  $y = |x - 1| - 1$
- ②  $y = |x + 1| - 1$
- ③  $y = |x - 1| + 1$
- ④  $y = -|x + 1| + 1$
- ⑤  $y = -|x + 1| - 1$



4. 다음 함수 중 좌표평면에서 그 그래프가 임의의 직선과 항상 만나는 것은 무엇인가?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = |x| & \textcircled{2} \quad y = x^2 & \textcircled{3} \quad y = \sqrt{x} \\ \textcircled{4} \quad y = x^3 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{x} & \end{array}$$

5. 다음 중 함수  $y = \sqrt{|x+1|}$ 의 그래프를 구하면?



6. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

7. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

8. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 직선의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $g(x) = x+1$  일 때  $(f \circ g^{-1})(x)$  를 구하면?

①  $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{x+2}$       ②  $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{x-2}$   
③  $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{x-3}$       ④  $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{x-4}$   
⑤  $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{x+3}$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면? (단,  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수)

- ①  $y = [x]$  의 그래프는 함수의 그래프이다.
- ②  $y = [x]$  의 정의역이 모든 실수일 때, 치역은 정수 전체의 집합이다.
- ③  $x = 2.1$  이면  $[x] = 2$  이다.
- ④  $x = -1.8$  이면  $[x] = -2$  이다.
- ⑤  $y = [x]$  의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

11. 다음 중 평행이동에 의하여 그 그래프를  $y = \frac{1}{x}$  과 겹칠 수 없는 것은?

$$\begin{array}{lll} ① \ y = \frac{-x}{x+1} & ② \ y = \frac{x}{x-1} & ③ \ y = \frac{2x+1}{2x-1} \\ ④ \ y = \frac{x-1}{x} & ⑤ \ y = \frac{2x-5}{x-3} & \end{array}$$

12.  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$  의 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $\frac{b^2}{2} + \frac{2}{b^2}$ 의 값은?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

13.  $y = -\sqrt{4 - 2x} + 1$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \leq 2\}$  이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \leq 1\}$  이다.
- ③ 평행이동하면  $y = -\sqrt{2x}$  와 겹쳐진다.
- ④ 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 이 그래프는  $x$  축과 점  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$  에서 만난다.

14. 540의 양의 약수의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

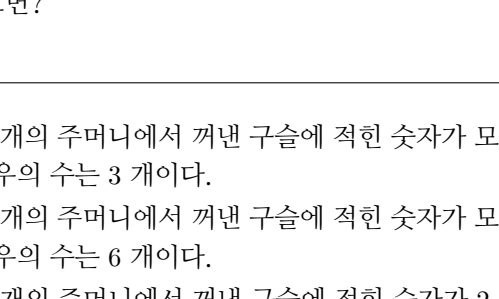
15. A, B 두 사람이 테니스 경기를 하는데, 경기는 5세트 중 3세트 이기는 쪽이 승리한다. A가 먼저 1승을 거둔 상태에서 승부가 결정될 때까지 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16. 5000 원 짜리 지폐가 2장, 1000 원짜리 지폐가 3장, 500 원짜리 동전이 4개 있다. 이 동전의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 다음 그림과 같이 모양이 서로 다른 세 개의 주머니에 1, 2, 3 이 적힌 세 개의 구슬이 들어 있다.



이 세 주머니에서 각각 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 같은 경우의 수는 3 개이다.  
Ⓑ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 모두 다른 경우의 수는 6 개이다.  
Ⓒ 세 개의 주머니에서 꺼낸 구슬에 적힌 숫자가 2 개가 같은 경우의 수는 18 개이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

18. 함수  $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 에 대하여 방정식  $(f \circ f)(x) = x^3$ 의 해의 합을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

19.  $f(x) = 3x + 2$  에서  $g(x)$  가  $(g \circ f)^{-1}(x) = 3x$  를 만족시킨다고 할 때,  $g(2)$  의 값은?

- ① 1      ② 0      ③  $\frac{1}{3}$       ④ 3      ⑤ 6

20. 두 함수  $y = |x + 1| - |x - 2|$ ,  $y = mx$  의 그래프가 서로 다른 세 점에서 만나도록 상수  $m$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $m$ 의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

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

**21.** 함수  $f_1(x) = \frac{2x+3}{-x-1}$ 에 대하여  $f_{n+1} = f_1 \circ f_n (n = 1, 2, 3, \dots)$ 이라

할 때,  $f_{100}(1)$ 의 값은?

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

22. 10 개의 직선이 있다. 이 중 3 개는 서로 평행하다. 그리고 어느 3 개도 같은 점에서 만나지 않는다. 이를 직선으로 만들어지는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x)$ 는 우함수,  $g(x)$ 는 기함수이고,  
 $f(4) = 1$ ,  $g(1) = -3$  일 때,  $f(-4) + g(-1)$ 의 값은?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

24. 세 상자 P, Q, R에 들어 있는 구슬의 개수의 비가 처음에는  $2 : 3 : 4$  였다. 전체 구슬의 개수는 변함없이 각 상자에서 구슬을 꺼내 다른 상자에 넣는 시행을 반복한 후, P, Q, R에 들어 있는 구슬의 개수의 비를 구했더니  $3 : 2 : 5$ 가 되었다. P상자에 들어 있는 구슬의 개수가 처음보다 7개가 늘었다면 R상자에 들어있는 구슬의 개수의 변화는?

- ① 처음보다 7개 줄었다.
- ② 처음보다 6개 줄었다.
- ③ 개수의 변화가 없다.
- ④ 처음보다 5개 늘었다.
- ⑤ 처음보다 8개 늘었다.

**25.**  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 8$  일 때,  $x^2 + \sqrt{6}x$ 의 값은? (단,  $0 < x < 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_