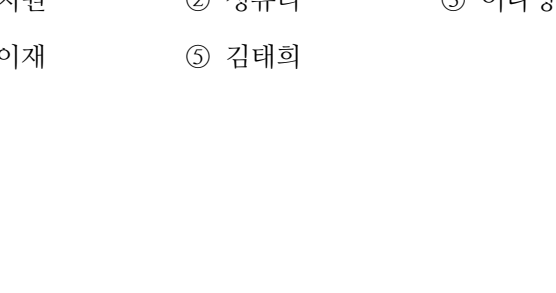


1. 남녀 혼성 장기자랑에 참여한 H 남고 남학생 5명과 S 여고 여학생 5명이 파트너를 정하려고 한다. 남녀 한 명도 빠짐없이 팀을 이루기 위한 방법으로 사다리타기로 파트너를 정하기로 하였다. 현빈과 김태희가, 강동원과 이나영이, 공유와 성유리가, 김래원과 허이재가 짹을 이루었다면 남은 조인성의 파트너는 누구인가?



- ① 하지원 ② 성유리 ③ 이나영
④ 허이재 ⑤ 김태희

2. 두 함수 $f(x) = ax + b$, $g(x) = ax + c$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

- ① $a = 1$ 또는 $b = c$ ② $a = 1$
③ $b = c$ ④ $a = 0$ 또는 $b = c$
⑤ $a = 0$

3. 일차함수 $f(x)$ 가 $f(1) = -1$, $f^{-1}(3) = 2$ 일 때, $2f^{-1}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $1 < a < 4$ 일 때, $\sqrt{(a-4)^2} + |a-1|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. ‘busan’의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 양 끝이 모두 모음인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

6. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

- ① 86 가지
- ② 98 가지
- ③ 132 가지
- ④ 162 가지
- ⑤ 216 가지

7. 집합 $X = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 중 일대일 대응이 아닌 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 분수함수 $y = \frac{x+2}{x+1}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두

고른 것은?

Ⓐ $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 x 축으로 -1 , y 축으로 1 만큼

평행이동한 그래프이다.

Ⓑ 두 점근선의 교점은 $(-1, 1)$ 이다.

Ⓒ 두 직선 $y = -x - 2$, $y = x + 2$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

9. 함수 $y = \frac{ax+1}{2x+b}$ 의 그래프가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭일 때, a, b

사이의 관계식은? (단, a, b 는 상수이다.)

① $a - b = 0$ ② $a + b = 0$ ③ $a - b = 1$

④ $a + b = 1$ ⑤ $ab = 1$

10. 540의 양의 약수의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 어떤 등산모임에서는 다음과 같이 강원도, 충청도, 전라도 세 지역의 6개의 산을 6주에 걸쳐 주말마다 하나씩 등산할 계획을 세우고 있다.

지역	산
강원도	설악산, 오대산
충청도	계룡산, 소백산
전라도	내장산, 지리산

같은 지역의 산끼리 연속적으로 등산하지 않도록 계획을 세우는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 36 ② 48 ③ 60 ④ 120 ⑤ 240

12. 아래쪽 그림과 같이 A에서 B로 가는 길은 4가지, B에서 C로 가는 길은 3가지, A에서 C로 가는 길은 2가지이다. A에서 C를 왕복하는데 B를 한 번만 거치는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

13. 10000 원짜리 지폐 3장, 5000 원짜리 지폐 3장, 1000 원짜리 지폐 4장이 있다. 이 지폐의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

14. 원재가 가입한 동아리는 이 동아리를 상징하는 깃발을 검정, 초록, 빨강의 세 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 네 영역으로 구분하여 칠하려고 한다. 서로 다르게 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

15. 1, 2, 3, 4, 5 의 번호가 각각 적힌 5개의 공을 A_1, A_2, A_3, A_4, A_5 라고 쓰여진 주머니에 각각 1 개씩 넣을 때, 2 번 공은 A_1 에 넣고 k 번 공은 A_k 에 넣지 않는 경우의 수를 구하여라. (단, $k = 1, 3, 4, 5$)

▶ 답: _____ 가지

16. 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

17. $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ 에 대하여 $f_0(x) = \frac{1}{1-x}$ 이고 $f_{n+1}(x) = f_0(f_n(x))$

일 때, $f_{100}(100)$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{99}$ ② $\frac{99}{100}$ ③ $\frac{100}{99}$ ④ 99 ⑤ 100

18. $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$ 에 대해 $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = x$ 를 만족시키는 $f(x)$ 의
값은?(단, f^{-1}, g^{-1} 은 $f(x), g(x)$ 의 역함수)

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

19. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + k$ ($x \geq 2$)의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의
그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k 의 값의 범위는?

- ① $0 < k < \frac{25}{4}$ ② $k < \frac{25}{4}$ ③ $6 \leq k \leq \frac{25}{4}$
④ $6 < k \leq \frac{25}{4}$ ⑤ $6 \leq k < \frac{25}{4}$

20. 0이 아닌 세 실수 x, y, z 는 $(x-3)(y-3)(z-3) = 0$ 과 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$ 을 모두 만족할 때, $x+y+z$ 의 값은?

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

21. 무리수 \sqrt{k} 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $a^3 + b^3 = 9ab$ 을 만족하는 양의 정수 k 를 구하면?

① 6 ② 4 ③ 2 ④ 1 ⑤ 11

22. $x = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ 일 때, $x^4 - 2x^3 + x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 7

23. 함수 $f(x) = \begin{cases} 1 - \sqrt{x} & (x \geq 0) \\ \sqrt{2-x} & (x < 0) \end{cases}$ 에 대하여
 $(f \circ f)(k) = 2$ 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. H고등학교 앞 분식점 메뉴에는 라면 요리가 4가지, 튀김 요리가 5가지 있다. 이 때, 라면 요리 2가지, 튀김 요리 3가지를 주문하는 방법의 수를 a , 특정한 라면 요리 1가지와 특정한 튀김 요리 2가지가 반드시 포함되도록 5가지 요리를 주문하는 방법의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

25. $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 라 할 때, $f(3x)$ 를 $f(x)$ 로 나타내면?

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

26. 함수 $f(x) = [x[x]]$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
(단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수)

보기

- Ⓐ $f(x) = -1$ 이 되는 x 는 존재하지 않는다.
- Ⓑ 자연수 n 에 대해서 집합 $\{f(x) \mid n \leq x < n + 1\}$ 의 원소의 개수는 n 개이다.
- Ⓒ 자연수 n 에 대해서 집합 $\{f(x) \mid -n \leq x < -n + 1\}$ 의 원소의 개수는 $n + 1$ 개이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ

27. 가로, 세로가 각각 18, 14 인 직사각형 ABCD의 한 꼭짓점 A에서 45° 각도로 빛을 내보냈다. 사각형의 각 변이 모두 거울로 이루어졌다고 생각할 때, 빛의 이동 거리는? (단, 빛은 최초로 도달한 꼭짓점에 도달하면 소멸한다.)

- ① 126 ② $126\sqrt{2}$ ③ 32
④ $32\sqrt{2}$ ⑤ 무한하다.



28. a, b 가 양수일 때, $2 \leq x \leq 3$ 을 만족하는 임의의 실수 x 에 대하여
 $ax + 2 \leq \frac{2x - 1}{x - 1} \leq bx + 2$ 가 성립할 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의
합을 구하면?

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

29. 두 실수 a, b 에 대하여 $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$, $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$
가 성립할 때, $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

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

30. 아래 그림과 같이 정사각형 모양으로 16 개의 점이 있다. 이 중 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형은 몇 개인가?



- ① 342 ② 428 ③ 489 ④ 516 ⑤ 642