

1.  $x$ 에 대한 다항식  $P(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시  $x + 3$ 으로 나눈 나머지가 3일 때,  $xP(x)$ 를  $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 다항식  $x^2 - 3x + a$  와  $x^2 + bx - 6$  의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  
두 다항식의 최소공배수를  $f(x)$  라 하자. 이 때,  $f(x)$  를  $x - 2$  로 나눈  
나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^2 - x + 1 = 0$  의 한 근을  $z$ 라 한다.  $p = \frac{1+z}{3-z}$  일 때,  $7p \cdot \bar{p}$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

5.  $x, y$ 에 대한 이차식  $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$   $\diamond$   $x, y$ 의  
두 일차식으로 인수분해될 때, 실수  $k$ 의 값을 구하면?

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

6. 삼차방정식  $x^3 + (2a+3)x^2 - (6a+5)x + (4a+1) = 0$ 의 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 2, -4 \pm \sqrt{11}$       ②  $a = -2, -2 \pm \sqrt{10}$   
③  $a = 3, -3 \pm \sqrt{5}$       ④  $a = 1, 4 \pm \sqrt{10}$   
⑤  $a = -1, -2 \pm 2\sqrt{2}$

7. 삼차방정식  $(x - 1)(x^2 - ax + 2a) = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값을 모두 구하면?

- ① -1      ② 0, 8      ③ -1, 8  
④ -1, 0, -8      ⑤ -1, 0, 8

8. 두 이차방정식  $x^2 + kx + 3 = 0$ ,  $x^2 + x + 3k = 0$ 이 공통인 실근  $\alpha$ 를  
가질 때,  $\alpha - k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 12% 의 설탕물 300g 이 있을 때, 물  $x$ g 을 증발시켜 15% 이상 20% 이하의 설탕물을 만들려고 한다.  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

- ① 60      ② 80      ③ 100      ④ 120      ⑤ 130

10. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였  
다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가  
남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 이차방정식  $x^2 - ax + 1 = 0$ 의 두 근이  $-1$ 과  $2$  사이에 있도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| ① $a > 2$ 또는 $a < -2$           | ② $2 < a < \frac{5}{2}$  |
| ③ $-2 < a < 4$                  | ④ $-2 < a < \frac{5}{2}$ |
| ⑤ $a > \frac{5}{2}$ 또는 $a < -2$ |                          |

12. 두 점  $A(2, 3)$ ,  $B(0, -1)$ 를 이은 선분  $AB$ , 또는 그연장선 위에  $\overline{AB} = 2\overline{BC}$  인 점  $C$  는 두 개가 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리는?

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

13.  $\triangle ABC$  의 무게중심이  $G(1, 4)$  이고, 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 중점이 각각  $(-1, 6)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, 4)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 원  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  이]  $x$  축과  $y$  축에 동시에 접할 때,  $c = ka^2$  이 성립한다. 이 때, 상수  $k$  의 값은?

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

15.  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$  을  $y$ -축에 대하여 대칭이동시키면 직선  $y = mx$ 에 접한다고 한다. 이 때, 상수  $m$ 의 값들의 합을 구하면?

①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{7}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{6}{5}$

16. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 100\text{이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x\geq 5\text{인 수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 0 < x < 1\text{인 분수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 6 < x < 7\text{인 자연수}\}$

17. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 100\text{ 이하인 } 6\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x|3 \leq x < 20\text{인 홀수}\}$ 에 대하여  $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 집합  $A = \{(a, b) \mid a \times b = 9, a, b \text{는 자연수}\}$  일 때, 집합  $n(A)$  를  
바르게 구한 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$  일 때, 다음을 만족하는 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.

[보기]

$$\{1\} \subset B \subset A, n(B) = 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 세 집합  $A = \{x \mid x = 2 \times n - 1, n\text{은 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{미만의 소수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $B \cup (C \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ ,  $B = \{5, 9, 14\}$  이고  
 $A \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을  
모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $X \subset A$       ②  $X \subset (A \cap B)$   
③  $\{5, 9\} \subset X$       ④  $(A \cap B) \subset X \subset A$   
⑤  $(A \cap B) \subset X \subset B$

22. 다음 두 조건을 만족하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$$

$$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

23. 함수  $f, g$  가 모두 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n) = \begin{cases} 1 & (n = 1) \\ 2f(n - 1) & (n \neq 1) \end{cases}$

$g(n) = \begin{cases} 3g(n + 1) & (n \neq 3) \\ f(n) & (n = 3) \end{cases}$  으로 정의될 때  $g(1)$ 의 값은?

- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 36

24. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에서  $X$ 로의 함수 중 그 그래프가 원점에 대하여 대칭인 함수를  $f$  라 한다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $X$  의 모든 원소  $x$ 에 대하여  $f(-x) = f(x)$  이다.

Ⓑ 함수  $f$  의 개수는 3개이다.

Ⓒ 함수  $f$  는 역함수를 갖는다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

25. 함수  $y = \frac{2x+5}{x+1}$ 의 그래프가 직선  $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때,

$a - b$ 의 값은? (단,  $a < 0$ )

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

- 26.** 함수  $y = \frac{1}{x+2} + 2$ 의 그래프가  $y = ax + b$ ,  $y = cx + d$ 에 대하여 대칭이 될 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 분수함수  $f(x) = \frac{ax+5}{bx+c}$ 의 그래프는 점  $(1, 1)$ 을 지나고 점근선의 방정식이  $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{3}$ 이다.  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때  $g(0)$ 은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③ 3      ④ 4      ⑤  $\frac{22}{5}$

28.  $n$  명을 일렬로 세울 때, 이 중 특정한 세 명의 순서가 하나로 정해져 있다. 방법의 수는?

①  $\frac{n!}{2}$

④  $\frac{(n-1)!}{2}$

②  $\frac{n!}{6}$

⑤  $3(n-1)!$

③  $n!$

29. 그림과 같은 팔각형에서 대각선의 개수는?



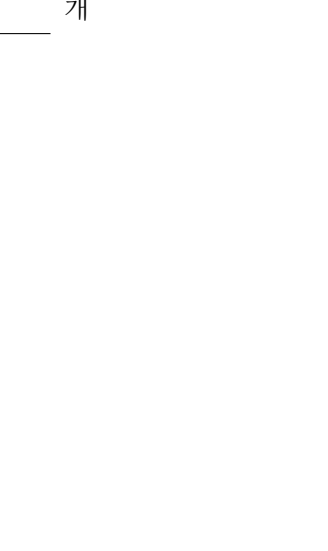
- ① 14      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

30. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



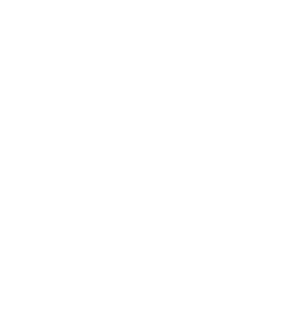
- ① 64      ② 70      ③ 72      ④ 80      ⑤ 96

31. 다음 그림에서 4 개의 선분을 사용하여 만들 수 있는 사다리꼴의 개수를 구하여라. (단, 평행사변형은 제외)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 다음 그림과 같이 5 개의 평행선과 6 개의 평행선이 서로 만나고 있다.  
이들 평행선으로 이루어진 평행사변형의 개수를 구하면?



- ① 150개    ② 120개    ③ 90개    ④ 60개    ⑤ 30개

33. 아시아 4 개국과 아프리카 4 개국이 있다. 8 개국을 2 개국씩 짹지어 4 개의 그룹으로 나누려고 한다. 적어도 한 개의 그룹이 아시아 국가만으로 이루어지도록 4 개의 그룹으로 나누는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

34. 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

35. 6 권의 서로 다른 책을 2 개, 2 개, 2 개로 나누어서 3 개의 서로 다른 가방  $A, B, C$  에 담을 때, 특정한 책 하나는 반드시 가방  $A$  에 담는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지