

1. $x + y + z = 1$, $xy + yz + zx = 2$, $xyz = 3$ 일 때, $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ 가 $x \neq 1$ 인 모두 실수 x 에 대해 항상 성립하도록 a, b, c 를 구할 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

3. 두 이차 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 의 최대공약수가 $x + 2$, 최소공배수가 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 일 때, $f(x) + g(x)$ 를 구하면?

- ① $2x^2 + 5x + 2$ ② $2x^2 + 3x - 2$ ③ $2x^2 + 4x$
④ $2x^2 + 2x - 4$ ⑤ $2x^2 + 6x + 4$

4. 차수가 같은 두 다항식의 합이 $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 이다. 두 다항식의 상수항을 a , b 라 할 때, ab 의 값은?

① -8 ② -3 ③ 0 ④ 6 ⑤ 12

5. 다음과 같은 포물선과 직선이 있다.

$$\begin{aligned}y &= x^2 + (m-1)x + m^2 + 1 \\y &= x + 1\end{aligned}$$

포물선이 직선보다 항상 위쪽에 존재하도록 m 의 범위를 정하여라.

① $m < -2, \quad m > \frac{2}{3}$

② $m < -1, \quad m > \frac{2}{3}$

③ $m < -2, \quad m > 2$

④ $m < 2, \quad m > \frac{2}{3}$

⑤ $m < -5, \quad m > \frac{2}{3}$

6. 이차함수 $y = a(x + b)^2 + 4$ 에서 x 축의 방향으로 3, y 축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

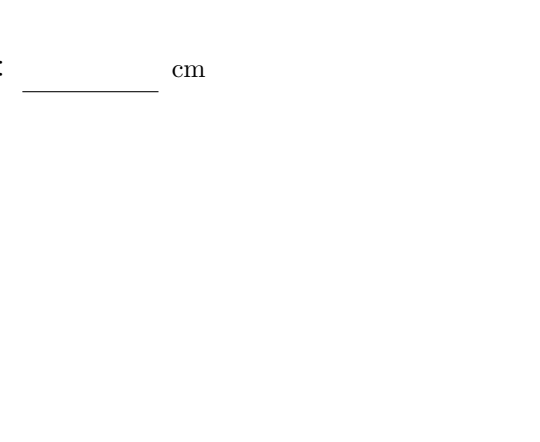
7. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 6$ ($x = 1$ 일 때 최솟값 5 를 가진다. 이 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

8. $x + y = 3$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ 일 때, $2x^2 + y^2$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하면 $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <p>① $-2\sqrt{2}i$</p> | <p>② $\sqrt{2}i$</p> | <p>③ -2</p> |
| <p>④ -1</p> | <p>⑤ 1</p> | |

11. 삼차방정식 $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

12. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + x^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 허근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 좌표평면에서 두 영역 $(x+y-1)(x-y-1) = 0, x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 (x, y) 의 개수는?

- ① 무한히 많다.
- ② 0 개
- ③ 1 개
- ④ 2 개
- ⑤ 4 개

14. $\begin{cases} |x| + x + y = 10 \\ x + |y| - y = 12 \end{cases}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{22}{3}$ ⑤ 22

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y - 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$ 의 근 x, y 가 $xy = a$, $x + y = b$ 를 만족할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 1 \end{cases}$ 에서 xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 x 값이
될 수 없는 것은?

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

18. 방정식 $x^2 - 2xy + y^2 + |x + y - 2| = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. 방정식 $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 의 값은?

- ① $x = 2, y = 4$ ② $x = 4, y = 2$ ③ $x = -1, y = 2$
④ $x = 2, y = -1$ ⑤ $x = -2, y = 1$

20. 이차부등식 $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ① $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$
② $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$
③ $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수
④ 해는 없다.
⑤ $x = \frac{3}{2}$

21. x 에 대한 부등식 $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때, 실수 a 의 범위는?

- ① $a \leq -3$ 또는 $a \geq 1$ ② $-3 \leq a \leq 1$
③ $a < -3$ 또는 $a > 1$ ④ $-3 < a < 1$
⑤ $-1 \leq a \leq 3$

22. 모든 실수 x 에 대하여 $a(x^2 + 4) \geq 2x(a + 1)$ 이 성립할 때, 실수 a 의 조건은?

- ① $a < -\frac{1}{3}, a > 1$ ② $a \leq -\frac{1}{3}$ ③ $a \geq 1$
④ $-\frac{1}{3} \leq a \leq 1$ ⑤ $a = 0, 1$

23. 다음 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - x - 6 < 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$ 의 해가 $a < x \leq b$ 또는 $c \leq x < d$ 일 때 $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ $\frac{5}{2}$

24. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - (p+1)x + 2 - p = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 2보다 작을 때, 양수 p 의 값의 범위는?

- ① $0 < p < 1$ ② $\frac{1}{2} < p < 1$ ③ $1 \leq p < 2$
④ $1 < p < \frac{4}{3}$ ⑤ $p > 1$

25. 방정식 $x^2 + px + 2p + 1 = 0$ 의 두 근 중 한 근은 -1 보다 작고 다른 한 근은 1 보다 클 때, 실수 p 의 값의 범위는?

- ① $p > -2$ ② $p > -1$ ③ $p < -2$
④ $p < -1$ ⑤ $p < 1$

26. 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 실근 α, β 가 $\alpha < 0 < \beta$ 을 만족할 때, a 의 범위를 구하면?

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

27. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x -축, y -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 $y = mx$ 가 이등분할 때, m 의 값은? (단, $a > 0$, $b > 0$)

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

28. 두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2 로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

29. 두 점 $(3, 2), (-1, 10)$ 을 지나는 직선에 수직이고 $(2, 3)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면?

- ① $x - 2y + 4 = 0$ ② $2x + y - 4 = 0$ ③ $x + 2y - 4 = 0$
④ $2x - y + 4 = 0$ ⑤ $x - y - 4 = 0$

30. 두 직선 $2x + 3y + 1 = 0$, $x - 2y + 5 = 0$ 의 교점을 지나고 직선 $x + 4y - 4 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① -106 ② -105 ③ -104 ④ -103 ⑤ -102

31. 두 점 A(1, 1) 과 B(4, 2) 에서 직선 $2x - y + 1 = 0$ 까지의 거리를 각각 d_1, d_2 라 할 때, $|d_1 - d_2|$ 의 값은?

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

32. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 두 직선 $2x - y - 1 = 0$, $x + 2y - 1 = 0$ 으로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식 중에서 기울기가 양수인 것은?

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

34. 두 직선 $2x - y + k = 0$, $x + 2y - 1 = 0$ 이 이루는 각의 이등분선이 점 $P(3, 1)$ 을 지날 때, 상수 k 의 값의 합을 구하면?

- ① -2 ② 4 ③ -6
④ 8 ⑤ -10



35. x 축 및 y 축에 접하고 원 $(x - 7)^2 + (y - 6)^2 = 4$ 에 외접하는 원은 두 개 있다. 이 두 원의 반지름의 합은?

① 10 ② 21 ③ 24 ④ 27 ⑤ 30

36. 두 원 $C_1 : x^2 + y^2 = 9$, $C_2 : x^2 + y^2 - 6ax - 8ay + 25a^2 - 4 = 0$ 과 외접하도록 상수 a 의 값 또는 그 범위를 정하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

37. 두 원 $x^2 + (y - 2)^2 = 4$, $(x - a)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $a = \sqrt{3}$ 이면 두 원은 서로 다른 원의 내부에 있다.

Ⓑ $a = 0$ 이면 두 원은 서로 접한다.

Ⓒ a 의 값에 관계없이 한 원이 다른 원의 내부에 놓일 수 없다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

38. 직선 $y = 2x + b$ 와 원 $x^2 + y^2 = 4$ 이 만나지 않을 때, 상수 b 의 범위를 구하면?

- ① $b < -\sqrt{5}$ 또는 $b > \sqrt{5}$
② $b < -2\sqrt{5}$ 또는 $b > 2\sqrt{5}$
③ $b < -3\sqrt{5}$ 또는 $b > 3\sqrt{5}$
④ $b < -4\sqrt{5}$ 또는 $b > 4\sqrt{5}$
⑤ $b < -5\sqrt{5}$ 또는 $b > 5\sqrt{5}$

39. 원 $x^2 + y^2 - 6ax + 2ay + 20a - 10 = 0$ 은 정수 a 의 값에 관계없이
정점을 지닌다. 그 정점을 구하면?

- ① (2, -1) ② (3, -2) ③ (2, -2)
④ (-1, -2) ⑤ (3, -1)

40. $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

① $3 + 2\sqrt{2}$ ② $2 + \sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$

④ 6 ⑤ $6 + 2\sqrt{3}$

41. 임의의 실수 k 에 대하여 원 $x^2 + y^2 - 2 + k(x - 2y + 1) = 0$ 이 항상
지나는 두 정점 사이의 거리를 구하면?

① $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

② $\frac{5\sqrt{5}}{5}$

③ $\frac{6\sqrt{5}}{5}$

④ $\frac{8\sqrt{5}}{5}$

⑤ $\frac{10\sqrt{5}}{5}$

42. 원 $x^2+y^2+4x+2y+4=0$ 위를 움직이는 점 P에서 직선 $3x+4y=10$ 까지의 거리를 $d(p)$ 라 할 때 $d(p)$ 의 최소값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

43. 다음 그림의 삼각형 $A'B'C'$ 은 삼각형 ABC 를 평행이동한 도형이다. 두 점 B', C' 을 지나는 직선의 방정식이 $ax + by = 24$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3

④ 4 ⑤ 5



44. 직선 $y = 2x - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 하였더니 다시 $y = 2x - 3$ 의 그래프가 되었다. 이 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단, $a \neq 0$)

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

45. 점 $(2, -1)$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 다음 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

- ① $(2, -1)$ ② $(-1, -2)$ ③ $(1, 2)$
④ $(-2, 4)$ ⑤ $(-1, 3)$

46. 점 $(a - 4, a - 2)$ 를 x 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 다음, $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점과 원점 사이의 거리가 2일 때, 처음 점의 좌표를 (p, q) 라 한다. $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라. (단, $a \neq 0$)

▶ 답: _____

47. 두 집합

$A = \{x \mid x\text{는 'mathematics'에 쓰인 자음}\}$,

$B = \{x \mid x\text{는 'science'에 쓰인 자음}\}$

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중 $A \cup B$ 의 원소가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

$a, c, g, h, i, k, m, n, o, q, s, t$

▶ 답: _____

48. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A = \{x|x\text{는 } 5\text{ 이하의 홀수}\},$
 $B = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램에서 색칠된 부분을
나타내는 집합은?



- ① {1, 2, 4} ② {1, 2, 6} ③ {1, 3, 6}
④ {1, 2, 4, 6} ⑤ {1, 2, 5, 6}

49. $A = \{1, 2\}$, $B = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$, $C = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$ 일 때,
집합 $A \cup (B - C)$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

50. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{3, 4, 5, 6\}$, $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = \{3, 5, 7\}$ 일 때, 집합 B 를 구하면?

- ① {4, 6} ② {4, 5, 6} ③ {4, 6, 7}
④ {5, 6, 7} ⑤ {4, 5, 6, 7}

51. 두 집합 $A = \{1, 2, a^2 - 1\}$, $B = \{3, a, a-1\}$ 에 대하여 $(A \cup B) \cap (A^c \cap B)^c = B$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값은?

- ① $a = 1$ ② $a = -1$ ③ $a = 3$
④ $a = -2$ ⑤ $a = 2$

52. 축제에 참여한 36명의 학생 중 합창을 한 학생이 19명, 연극을 한 학생이 25명이다. 두 가지 모두 하지 않은 학생이 6명일 때, 합창은 하지 않고 연극만 한 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

53. 명제 ‘이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑지 않다.’의 대우는?

- ① 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑다.
- ② 이번 일요일에 날씨가 맑지 않으면, 그날 체육 대회는 열리지 않는다.
- ③ 이번 일요일에 날씨가 맑으면, 그날 체육 대회는 열린다.
- ④ 이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑다.
- ⑤ 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑지 않다.

54. 조건 p 가 조건 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 보기 중에서 모두 고른 것은? (단, a, b 는 실수이다.)

Ⓐ $p : a \geq b, q : a^2 \geq b^2$
Ⓑ $p : a + b \leq 2, q : a \leq 1$ 또는 $b \leq 1$
Ⓒ $p : |a - b| = |a| - |b|, q : (a - b) b \geq 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

55. 다음 중에서 p 는 q 이기 위한 충분조건이 아닌 것은? (단 a, b, c 는 실수)

- ① $p : a = b, q : ac = bc$
- ② $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = 0 \text{ 또는 } b = 0$
- ③ $p : \triangle ABC$ 는 이등변삼각형, $q : \angle B = \angle C$
- ④ $p : a = 1, q : a^2 - 3a + 2 = 0$
- ⑤ $p : 0 < a < b, q : a^2 < b^2$

56. x, y 가 실수일 때 세 명제 $p : xy = 0, q : |x| + |y| = 0, r : x + y = 0$ 에
대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① p 는 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아니다.
- ② p 는 r 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아니다.
- ③ p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④ q 는 p 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤ q 는 r 이기 위한 충분조건이다.

57. 두 명제 p 는 q 이기 위한 충분조건이고 $\sim q$ 는 r 이기 위한 필요조건이다. 다음 보기의 명제 중 반드시 참인 명제를 모두 고르면?

① $q \rightarrow \sim r$

② $\sim p \rightarrow r$

③ $p \rightarrow \sim r$

④ $\sim q \rightarrow r$

⑤ $\sim r \rightarrow \sim p$

⑥ $\sim p \rightarrow r$

⑦ $\sim r \rightarrow \sim p$

⑧ $\sim q \rightarrow r$

⑨ $\sim r \rightarrow \sim p$

⑩ $\sim p \rightarrow r$

⑪ $\sim r \rightarrow \sim p$

58. 좌표평면 위의 점 A(1, 2)를 지나는 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ($a > 0, b > 0$) Ⓛ
 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 B, C라 할 때, $\triangle OBC$ 의 최소 넓이는?

- Ⓐ 3 Ⓑ 3.5 Ⓒ 4 Ⓓ 4.5 Ⓔ 5

59. 다음 보기 중 $X = \{-1, 1, 2\}$ 에서 $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 로의 함수가 될 수 있는 것은 몇 개인가?

[<보기>]

Ⓐ $f : x \rightarrow |x|^2$ ⓒ $g : x \rightarrow x + 2$

Ⓑ $h : x \rightarrow |x| + 1$

Ⓓ $i : x \rightarrow x^2 - 1$

Ⓔ $j : x \rightarrow |x| + 3$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

60. 두 집합 $A = \{-1, 0, 1\}$, $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 A 에서 B 로의 함수 f 가 $x \in A$ 인 모든 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시킬 때, 함수 f 의 개수는 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

61. 두 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$, $Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}$ 에서 $f : X \rightarrow Y$, $f(x) = 3x - 1$ 의 역함수 $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 가 존재할 때, 실수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

62. 두 함수 f, g が $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4$ 일 때, $f^{-1}(3) + g(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

63. 어느 도시 인구의 여자 대 남자의 구성비가 11 : 10이고, 여자의 평균 연령은 34세, 남자의 평균 연령은 32세일 때, 이 도시 인구의 평균 연령은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 32 + \frac{9}{10} & \textcircled{2} \quad 32 + \frac{20}{21} & \textcircled{3} \quad 33 \\ \textcircled{4} \quad 33 + \frac{1}{21} & \textcircled{5} \quad 33 + \frac{1}{10} & \end{array}$$

64. 함수 $y = \sqrt{x+|x|}$ 와 직선 $y = x+k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

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

65. 1부터 72까지의 자연수 중에서 72와 서로소인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

66. 영우는 호텔에서 출발하여 3개의 관광지 A, B, C 를 관광한 뒤 다시 호텔로 돌아오려고 한다. 호텔과 관광지간의 도로가 오른쪽 그림과 같을 때 호텔을 출발하여 모든 관광지를 한 번씩만 거치고, 호텔로 다시 돌아오는 방법의 수는?



- ① 144 ② 152 ③ 176 ④ 184 ⑤ 192

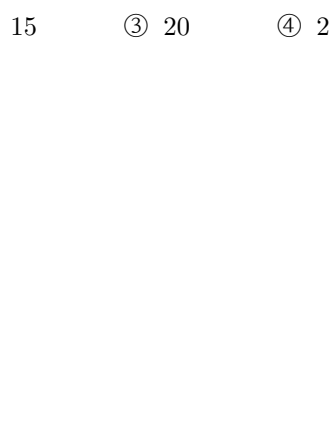
67. 6 개의 문자 a, b, c, d, e, f 를 일렬로 배열할 때, 모음 a, e 가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

68. 7 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6에서 서로 다른 5 개의 숫자를 택하여 5 자리의 정수를 만들 때, 4 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

69. 3 개의 평행선과 5 개의 평행선이 다음 그림과 같이 만나고 있다. 이들 평행선으로 이루어지는 평행사변형은 모두 몇 개인가?



- ① 12 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

70. 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