

1. 집합 $A_k = \{x|x\text{는 } k\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$

② $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$

③ $A_4 \cup A_{12} = A_4$

④ $A_6 \cup A_{12} = A_6$

⑤ $A_9 \cap A_{18} = A_9$

해설

⑤ $A_9 \cap A_{18} = A_{18}$

2. x, y 가 실수일 때, 다음 중 조건 p 가 조건 q 의 필요충분 조건인 것은?

- ① $p : x + y \geq 4, q : x \geq 2$ 또는 $y \geq 2$
- ② $p : x + y$ 는 유리수, $q : x, y$ 는 모두 유리수
- ③ $p : xy > x + y > 4, q : x > 2$ 이고 $y > 2$
- ④ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1$ 이고 $y > 1$
- ⑤ $p : |x| > |y|, q : x > y$

해설

- ① 충분조건
- ② 필요조건
- ③ 필요조건
- ⑤ 아무 조건 아님

3. 모든 실수 x, y 에 대하여 $(x+y)^2 \leq k(x^2 + y^2 - xy)$ 가 성립하기 위한 실수 k 의 최솟값은?

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

해설

i) $y = 0$ 일 때 준식은 $x^2 \leq kx^2$

$$\therefore k \geq 1 \cdots ㉠$$

ii) $y \neq 0$ 일 때 양변을 y^2 으로 나누면 준식은

$$\left(\frac{x}{y} + 1\right)^2 \leq k \left\{ \left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1 - \frac{x}{y} \right\}$$

여기서 $\frac{x}{y}$ 를 t 로 치환하면

$$t^2 + 2t + 1 \leq k(t^2 + 1 - t)$$

$$\therefore (k-1)t^2 - (k+2)t + (k-1) \geq 0 \cdots ㉡$$

㉡ 식이 모든 실수 t 에 대하여 성립하려면

$k \neq 1$ 일 때 : $k-1 > 0$

$$D = (k+2)^2 - 4(k-1)^2 = -3k(k-4) \leq 0$$

$$\therefore k \geq 4 \cdots ㉢$$

$k = 1$ 일 때 : $-3t \geq 0$ 은 모든 실수 t 에 대하여 성립할 수 없다.

$\therefore ㉠, ㉢$ 에서 구하는 k 의 범위는 $k \geq 4$

4. 양수 x, y, z 에 대하여 $x + 2y + 3z = 6$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{3z}$ 의 최솟값은?

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

해설

$$\begin{aligned}& 6 \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{3z} \right) \\&= (x + 2y + 3z) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{3z} \right) \\&= 3 + \left(\frac{2y}{x} + \frac{x}{2y} \right) + \left(\frac{3z}{2y} + \frac{2y}{3z} \right) + \left(\frac{x}{3z} + \frac{3z}{x} \right) \\&\geq 3 + 2 \sqrt{\frac{2y}{x} \cdot \frac{x}{2y}} + 2 \sqrt{\frac{3z}{2y} \cdot \frac{2y}{3z}} + 2 \sqrt{\frac{x}{3z} \cdot \frac{3z}{x}} \\&= 9 \text{ (단, 등호는 } x = 2y = 3z = 2 \text{ 일 때 성립)} \\&\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{2y} + \frac{1}{3z} \text{ 의 최솟값은 } \frac{3}{2}\end{aligned}$$

5. 사각형 모양의 철판 세 장을 구입하여, 두 장은 원 모양으로 오려 아랫면과 윗면으로, 나머지 한 장은 몸통으로 하여 오른쪽 그림과 같은 원기둥 모양의 보일러를 제작하려 한다. 철판은 사각형의 가로와 세로의 길이를 임의로 정해서 구입할 수 있고, 철판의 가격은 1m^2 당 1만원이다. 보일러의 부피가 64 m^3 가 되도록 만들기 위해 필요한 철판을 구입하는데 드는 최소 비용은?



- ① 110만원 ② 104만원 ③ 100만원
 ④ 96만원 ⑤ 90만원

해설

그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름 길이를 x , 높이를 y 라 하면,

$$\text{부피 } V \text{는 } V = \pi x^2 y = 64 \cdots \cdots ⑦$$

철판의 넓이를 S 라 하면

$$S = (2x)^2 \times 2 + 2\pi xy = 8x^2 + 2x\pi y$$

$$= 8x^2 + 2x \times \frac{64}{x^2} = 8x^2 + \frac{128}{x}$$

$$= 8x^2 + \frac{64}{x} + \frac{64}{x} \geq 3 \sqrt[3]{8x^2 \times \frac{64}{x} \times \frac{64}{x}} = 96$$

단, 등호는 $8x^2 = \frac{64}{x}$ 일 때,

곧 $x = 2$ 일 때 성립한다.

따라서, 철판의 최소 비용은 96만원이다.

6. 분수식 $\frac{x^3}{x^2 + x + 1} - \frac{x^3}{x^2 - x + 1}$ 을 간단히 하면 $\frac{\boxed{}}{x^4 + x^2 + 1}$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 식은?

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

해설

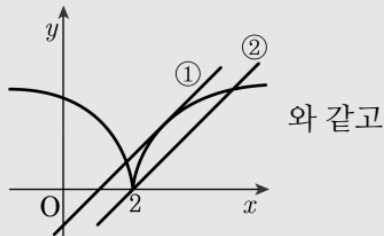
$$\begin{aligned}& \frac{x^3}{x^2 + x + 1} - \frac{x^3}{x^2 - x + 1} \\&= \frac{x^3(x-1)}{x^3-1} - \frac{x^3(x+1)}{x^3+1} \\&= \frac{x^3(x-1)(x^3+1) - x^3(x+1)(x^3-1)}{x^6-1} \\&= \frac{x^3(x^4+x-x^3-1-x^4+x-x^3+1)}{x^6-1} \\&= \frac{x^3(-2x^3+2x)}{x^6-1} \\&= \frac{-2x^4(x^2-1)}{x^6-1} \\&= \frac{-2x^4}{x^4+x^2+1}\end{aligned}$$

7. $y = \sqrt{|x-2|}$ 와 $y = x+k$ 가 서로 다른 세 점에서 만날 때의 k 값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < k < -\frac{7}{4}$ ② $-2 < k \leq -\frac{7}{4}$ ③ $-2 \leq k < -\frac{7}{4}$
④ $-2 \leq k \leq -\frac{7}{4}$ ⑤ $k < -\frac{7}{4}$

해설

$y = \sqrt{|x-2|}$ 의 개형은



와 같고

$y = x+k$ 가 그림의 ①, ② 사이에 있으면 된다.

① $y = \sqrt{x-2}$ 와 $y = x+k$ 가 접할 때,

$$x+k = \sqrt{x-2} \text{에서}$$

$$x^2 + (2k-1)x + k^2 + 2 = 0$$

$$D = (2k-1)^2 - 4k^2 - 8 = 0$$

$$\therefore k = -\frac{7}{4}$$

② $y = x+k$ 가 $(2, 0)$ 을 지날 때

$$0 = 2 + k$$

$$k = -2$$

$$\therefore -2 < k < -\frac{7}{4}$$

8. 두 집합 $A = \{(x, y) \mid y = \sqrt{4-x}\}$, $B = \{(x, y) \mid y = mx + 1, m \text{은 실수}\}$ 에 대하여 $n(A \cap B) = 2$ 일 때, m 의 값의 범위를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} \leq m < 0$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1}{3} \leq m < 0$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{4} \leq m < 0$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{5} \leq m < 0$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{6} \leq m < 0$$

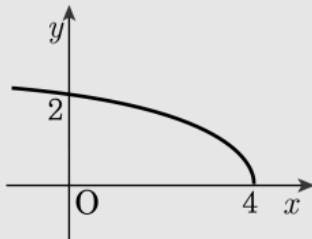
해설

$y = \sqrt{4-x}$ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.

직선 $y = mx + 1$ 은 점 $(0, 1)$ 을 지나고 교점이 두 개이기 위해서는 $m < 0$ 이고 직선이 점 $(4, 0)$ 을 지날 때가 최소이므로

$$m = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore -\frac{1}{4} \leq m < 0$$



9. 함수 $y = \frac{x-3}{x-1}$ 과 $y = \sqrt{-x+k}$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 k 의 최솟값은?

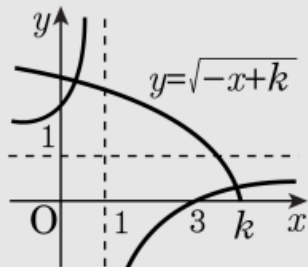
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = \frac{x-3}{x-1} = \frac{-2}{x-1} + 1 \text{ 의 그래프는 다음}$$

그림과 같다.

따라서, 주어진 분수함수의 그래프와 함수 $y = \sqrt{-x+k}$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나려면 $k \geq 3$ 이어야 하므로 k 의 최솟값은 3이다.



10. 수험생 6 명의 수험표를 섞어서 임의로 1장씩 나누어 줄 때 6 명 중 어느 2명이 자기 수험표를 받을 경우의 수를 구하면?

① 60 가지

② 85 가지

③ 120 가지

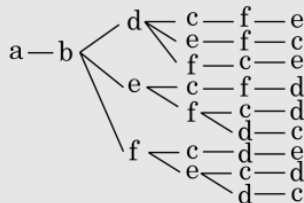
④ 135 가지

⑤ 145 가지

해설

A, B, C, D, E, F 의 6 명과 수험표를 a, b, c, d, e, f 라 하고 수형도를 그린다.

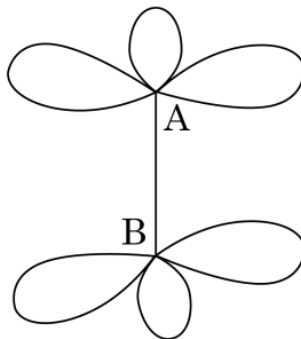
A B C D E F



$\therefore (A, B)$ 두 명만이 자기 수험표를 받는 경우의 수가 9 가지이고, 또 2 명이 자기 수험표를 받는 경우의 수는 $6 \times 5 \div 2 = 15$ 가지이다.

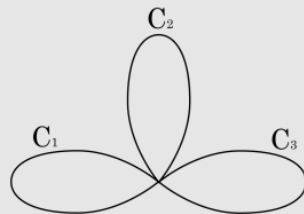
\therefore 모든 경우의 수는 $9 \times 15 = 135$ (가지)

11. 다음 그림과 같이 도형을 그리는데 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수는? (A 또는 B에서 시작한다.)



- ① 4588 ② 4592 ③ 4600 ④ 4608 ⑤ 4612

해설



A에서 B로 가는 방법의 수를 생각한다.

C_1, C_2, C_3 의 순으로 그리는 방법 :

각각을 시계 방향, 반시계 방향으로 그릴 수 있으므로

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

C_1, C_2, C_3 를 선택하여 배열하는 방법의 수 : $3! = 6$

$$\text{따라서 } (8 \times 6)^2 = 2304$$

그런데 B에서 A로 그리는 방법도 있으므로

$$2304 \times 2 = 4608$$

12. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 하나씩 적혀 있는 6 개의 상자와 6 개의 공이 있다. 한 상자에 하나씩 임의로 공을 담을 때, 상자에 적힌 숫자와 공에 적힌 숫자가 일치하는 상자의 수가 3 개인 경우의 수는?

- ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 50 ⑤ 60

해설

6 개의 상자 중에서 상자에 적힌 숫자와 공에 적힌 숫자가 일치하는 3 개를 택하는 경우의 수는 ${}_6C_3 = 20$ (가지)이다.

이때, 예를 들어 선택된 상자가 1, 2, 3 이라 하면 나머지 4, 5, 6 상자는 공에 적힌 숫자와 모두 달라야 하므로 4, 5, 6 상자에 각각 (5, 6, 4) 또는 (6, 4, 5) 의 공이 차례로 들어가야 하므로 2 가지 경우가 있다.

그런데 나머지 경우에 대하여도 각각 2 가지씩 존재하므로 구하는 경우의 수는 $20 \times 2 = 40$ (가지)

13. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 모두 만족시키는 A 에서 A 로의 함수 f 의 개수는?

㉠ 함수 f 는 일대일대응이다.

㉡ $f(1) = 5$ 이다.

㉢ $a \geq 2$ 이면 $f(a) \leq a$ 이다.

① 4

② 8

③ 16

④ 32

⑤ 64

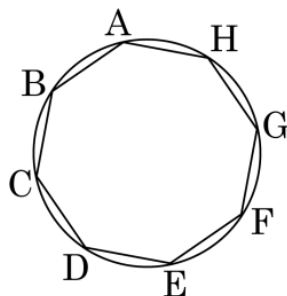
해설

조건 ㉢에 의해 $f(2) \leq 2$ 이므로 $f(2)$ 를 정하는 방법의 수는 $_2C_1$
조건 ㉠, ㉢에 의해 $f(3) \leq 3, f(3) \neq f(2)$ 이므로 $f(3)$ 를 정하는
방법의 수는 $_2C_1$

같은 방법으로 $f(4)$ 를 정하는 방법의 수도 $_2C_1$ 이고, $f(5)$ 를
정하는 방법의 수는 1

$$\therefore {}_2C_1 \times {}_2C_1 \times {}_2C_1 = 8$$

14. 원에 내접하는 팔각형에서 세 개의 꼭짓점을 이을 때 만들어지는 삼각형을 다음과 같이 구하고자 한다.



팔각형과 한 변을 공유하는 삼각형의 개수는 a 개, 팔각형과 두 변을 공유하는 삼각형의 개수는 b 개, 따라서 팔각형과 한 변도 공유하지 않는 삼각형의 개수는 c 개이다. 위의 과정에서 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

해설

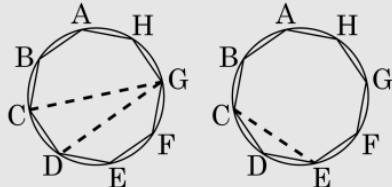
한 변을 공유하는 경우는 한 변마다 꼭짓점이 4 개씩 있으므로,

$$4 \times 8 = 32(\text{개}) \Rightarrow a = 32$$

두 변을 공유하는 경우는 꼭짓점 한 개에 한 개씩 모두 8 (개) $\Rightarrow b = 8$

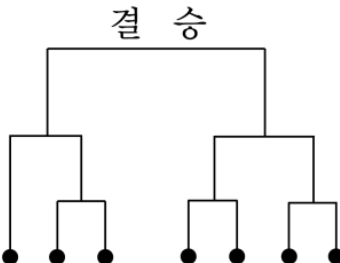
따라서 변을 공유하지 않는 삼각형은

$$8C_3 - 32 - 8 = 16 \Rightarrow c = 16$$



$$\therefore a + b - c = 32 + 8 - 16 = 24$$

15. 7 개의 팀이 아래 그림과 같이 한 개 팀에게 부전승을 허용하여 토너먼트 방식으로 경기를 하려고 한다. 시합을 하는 방법의 수는?



- ① 315 ② 378 ③ 396 ④ 412 ⑤ 446

해설

7 개의 팀을 4 팀, 3 팀으로 나누는 경우의 수는

$${}_7C_4 \times {}_3C_3 = 35 \text{ (가지)}$$

아래 왼쪽 조를 완성하는 방법의 수는

$${}_3C_2 \times {}_1C_1 = 3 \text{ (가지)}$$

아래 오른쪽 조를 완성하는 방법의 수는

$${}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} = 3 \text{ (가지)}$$

따라서 구하는 방법의 수는 $35 \times 3 \times 3 = 315$ (가지)