

1. a, b, c 가 실수이고 $a^2 + b^2 + c^2 = 4$ 일 때 $a + b + \sqrt{2}c$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

해설

코시-슈바르츠 부등식을 이용하면

$$\{1^2 + 1^2 + (\sqrt{2})^2\} (a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + \sqrt{2}c)^2$$

$$\therefore (a + b + \sqrt{2}c)^2 \leq 4^2$$

$$\therefore -4 \leq a + b + \sqrt{2}c \leq 4$$

따라서 최댓값은 4, 최솟값은 -4

$$\therefore M = 4, m = -4$$

$$M - m = 8$$

2. 실수 a, b, x, y 에 대하여 $a^2 + b^2 = 1$ 이고 $x^2 + y^2 = 2$ 이 성립할 때, $ax + by$ 의 최댓값은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ $\sqrt{6}$

해설

$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$ 에 주어진 값

$a^2 + b^2 = 1, x^2 + y^2 = 2$ 을 대입하면

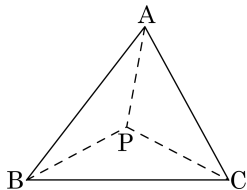
$1 \times 2 \geq (ax + by)^2$ 이다.

따라서 $-\sqrt{2} \leq ax + by \leq \sqrt{2}$

$\therefore ax + by$ 의 최댓값은

$\sqrt{2}$ 이다.

3. 넓이가 a 인 삼각형 ABC의 내부에 한 점 P에 대하여 $\triangle PAB$, $\triangle PBC$, $\triangle PCA$ 의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 이라 할 때 $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ 의 최솟값은?



① $\frac{a^2}{3}$

② a^2

③ $\sqrt{3}a^2$

④ $3a^2$

⑤ $3\sqrt{3}a^2$

해설

$$S_1 + S_2 + S_3 = a$$

$$(1^2 + 1^2 + 1^2)(S_1^2 + S_2^2 + S_3^2) \geq (S_1 + S_2 + S_3)^2 = a^2$$

$$\therefore S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 \geq \frac{a^2}{3}$$

4. 세 변의 길이가 6, 8, 10인 삼각형의 내부의 한 점 P에서 각 변에 이르는 거리를 각각 x_1 , x_2 , x_3 라 할 때, $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ 의 최솟값은?

① $-\frac{288}{25}$

② $\frac{144}{15}$

③ $\frac{144}{25}$

④ $\frac{288}{25}$

⑤ $\frac{576}{25}$

해설

주어진 삼각형의 세 변을

$\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 8$ 이라 하면

$\angle C$ 가 직각인 직각삼각형이므로

$$\triangle ABC = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PAC$$

$$\therefore 24 = \frac{1}{2} \times x_1 \times 6 + \frac{1}{2} \times x_2 \times 8 + \frac{1}{2} \times x_3 \times 10 \text{ 이므로}$$

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 24$$

코시-슈바르츠 부등식에서

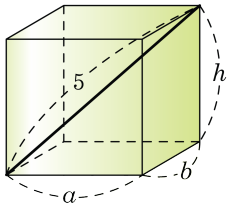
$$(3^2 + 4^2 + 5^2)(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq (3x_1 + 4x_2 + 5x_3)^2$$

$$\therefore 50 \cdot (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) \geq 576$$

$$\therefore x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \geq \frac{576}{50} = \frac{288}{25}$$

따라서 최솟값은 $\frac{288}{25}$

5. 코시-슈바르츠 부등식 $(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) \geq (ax+by+cz)^2$ 을 이용하여 가로, 세로, 높이가 각각 a, b, h 이고, 대각선의 길이가 5인 직육면체에서 모든 모서리의 길이의 합의 최댓값을 구하면?



- ① $5\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{5}$ ③ $20\sqrt{3}$
 ④ $25\sqrt{5}$ ⑤ $24\sqrt{6}$

해설

$$a^2 + b^2 + h^2 = 25$$

코시-슈바르츠 부등식을 이용한다.

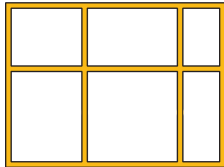
$$(a^2 + b^2 + h^2)(4^2 + 4^2 + 4^2) \geq (4a + 4b + 4h)^2$$

$$25 \cdot 48 \geq (4a + 4b + 4h)^2$$

$$\Rightarrow 4(a + b + h) \leq 5\sqrt{48} = 20\sqrt{3}$$

$\therefore$ 모서리의 길이의 합 $4(a + b + h)$ 의 최댓값
 $: 20\sqrt{3}$

6. 길이가 240 인 끈을 가지고 운동장에 다음 그림과 같은 6 개의 작은 직사각형을 그리려고 한다. 사각형의 전체 넓이의 최대값과 이 때 전체 직사각형의 가로의 길이를 구하면? (최대값, 가로 길이)



① (600, 40)

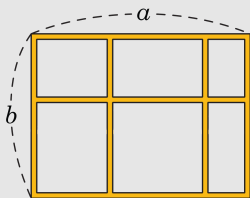
② (1200, 40)

③ (600, 30)

④ (1200, 30)

⑤ (450, 60)

해설



$$3a + 4b = 240$$

$$3a + 4b \geq 2 \cdot \sqrt{3a \cdot 4b}$$

$$240 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{12}} \geq \sqrt{ab} (\because 3a + 4b = 240)$$

$$\therefore 1200 \geq ab$$

단, 등호는 $3a = 4b$ 일 때 성립하므로,

$$3a + 4b = 6a = 240,$$

$$\therefore a = 40$$

7. $x > 0, y > 0$ 일 때, $(3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

$x > 0, y > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} & (3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right) \\ &= 13 + \frac{12y}{x} + \frac{3x}{y} \\ &\geq 13 + 2\sqrt{\frac{12y}{x} \cdot \frac{3x}{y}} \\ &= 13 + 12 = 25 \\ &\therefore (3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right) \geq 25 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $\frac{12y}{x} = \frac{3x}{y}$, 즉 $x = 2y$ 일 때 성립)

따라서 최솟값은 25이다.

8. 서로 다른 두 양수 a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단, $a \neq b$)

① $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b}$

② $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$

③ $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b}$

④ $\frac{a+b}{2} < \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b}$

⑤ $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$

해설

$a > 0, b > 0$ 일 때, 산술·기하·조화·평균의 관계에서

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b} \quad (\text{등호는 } a=b \text{ 일 때 성립})$$

그런데 문제의 조건에서 $a \neq b$ 이므로

$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$$