

1.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(3x + \frac{2}{y}\right) \left(y + \frac{6}{x}\right)$  의 최솟값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\left(3x + \frac{2}{y}\right) \left(y + \frac{6}{x}\right) = 20 + 3 \left(xy + \frac{4}{xy}\right)$$

산술기하조건을 사용하면

$$xy + \frac{4}{xy} \geq 2 \sqrt{xy \times \left(\frac{4}{xy}\right)} = 4$$

$$\therefore \text{최솟값} : 20 + 3 \times 4 = 32$$

2.  $x > 3$  일 때  $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$  의 최솟값은?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

해설

$$\frac{3}{x-3} + 2 + 3x = 3(x-3) + \frac{3}{x-3} + 11$$

이 때,  $x > 3$  이므로  $3(x-3) > 0$ ,  $\frac{3}{x-3} > 0$

산술평균과 기하평균에 의해

$$\begin{aligned} & 3(x-3) + \frac{3}{x-3} + 11 \\ & \geq 2\sqrt{3(x-3) \cdot \frac{3}{x-3}} + 11 \\ & = 2 \cdot 3 + 11 = 17 \end{aligned}$$

(단, 등호는  $3(x-3) = \frac{3}{x-3}$ , 즉  $x = 4$  일 때 성립)

따라서 최솟값은 17

3.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $(2a+b)\left(\frac{8}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$(2a+b)\left(\frac{8}{a} + \frac{1}{b}\right) = 16 + 1 + \frac{8b}{a} + \frac{2a}{b}$$
$$a > 0, b > 0 \text{이므로 } \frac{8b}{a} + \frac{2a}{b} \geq 2\sqrt{\frac{8b}{a} \cdot \frac{2a}{b}} = 8$$

$$\therefore \text{최솟값은 } 17 + 8 = 25$$

4. 길이가 10 인 쇠파이프를  $n$ 등분(같은 크기)으로 잘라 다른 장소로 운반하려고 한다. 길이가  $x$ 인 쇠파이프 1개를 운반하는 데 드는 비용이  $250x^2$  원이고 쇠파이프를 한 번 자를 때 드는 비용이 1000 원이라 할 때, 이 쇠파이프를 잘라서 운반하는 데 드는 최소비용은?

- ① 6000 원      ② 7000 원      ③ 8000 원  
④ 9000 원      ⑤ 10000 원

해설

$$\begin{aligned} \text{쇠파이프 한 개의 길이} &: \frac{10}{n} \\ (\text{총 비용}) &= 250 \left( \frac{10}{n} \right)^2 \times n + 1000(n - 1) \\ &= \frac{25000}{n} + 1000n - 1000 \\ &\geq 2 \sqrt{\frac{25000}{n} \times 1000n} - 1000 \\ &= 2 \times 5000 - 1000 \\ &= 10000 - 1000 = 9000 \end{aligned}$$

5. 다음은  $a, b, c, d, x, y, z, w$ 가 실수일 때, 부등식  $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(x^2 + y^2 + z^2 + w^2) \geq (ax + by + cz + dw)^2$  이 성립함을 증명하는 과정의 일부이다. ⑦, ⑧ 부분에 들어갈 기호가 순서대로 적당한 것은?

[증명] 모든 실수  $t$ 에 대하여 다음 부등식이 성립한다.

$$(at - x)^2 + (bt - y)^2 + (ct - z)^2 + (dt - w)^2 \quad \boxed{\textcircled{7}} \quad 0$$

이것을  $t$ 에 관하여 정리하면

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)t^2 - 2(ax + by + cz + dw)t$$

$$+ (x^2 + y^2 + z^2 + w^2) \quad \boxed{\textcircled{7}} \quad 0$$

따라서 항상 성립하기 위해서는

$$(ax + by + cz + dw)^2 -$$

$$(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(x^2 + y^2 + z^2 + w^2) \quad \boxed{\textcircled{8}} \quad 0 \cdots \cdots (\textcircled{9} \text{호 생략})$$

해설

생략