

1. 네 개의 자료  $70, 75, 65, x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 70$

해설

$$\text{평균이 } 70 \text{ 이므로 } \frac{70 + 75 + 65 + x}{4} = 70$$

$$210 + x = 280$$

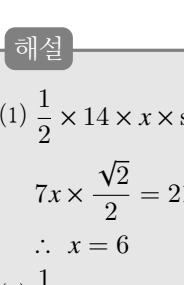
$$\therefore x = 70$$

2. 주어진  $\triangle ABC$ 에 대하여 다음을 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 6

▷ 정답: (2)  $60^\circ$

해설

$$(1) \frac{1}{2} \times 14 \times x \times \sin 45^\circ = 21\sqrt{2}$$

$$7x \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 21\sqrt{2}$$

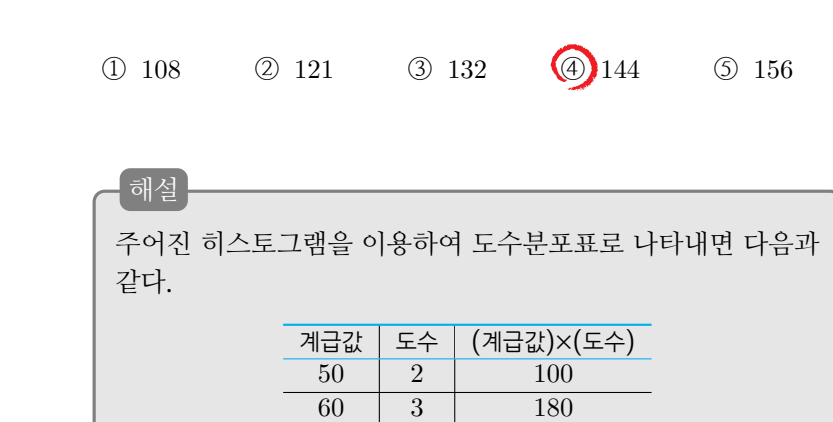
$$\therefore x = 6$$

$$(2) \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin x = 8\sqrt{3}$$

$$16 \sin x = 8\sqrt{3}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$



- ① 108      ② 121      ③ 132      ④ 144      ⑤ 156

**해설**

주어진 히스토그램을 이용하여 도수분포표로 나타내면 다음과 같다.

계급값	도수	(계급값)×(도수)
50	2	100
60	3	180
70	3	210
80	1	80
90	1	90
계	12	660

학생들의 수학성적의 평균은  
(평균)

$$= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수)의 총합}$$

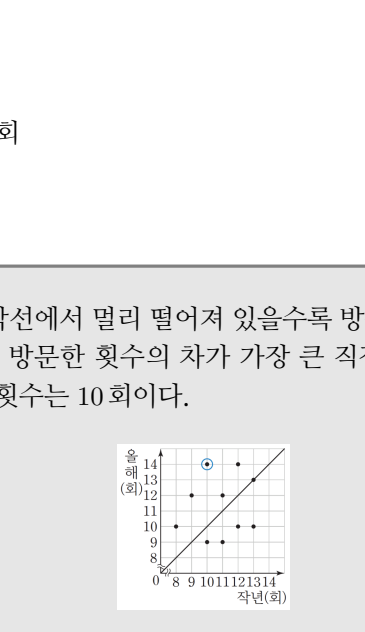
$$= \frac{660}{10} = 66(\text{점})$$

따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \left[ (50 - 66)^2 \times 2 + (60 - 66)^2 \times 3 + (70 - 66)^2 \times 3 + (80 - 66)^2 \times 1 + (90 - 66)^2 \times 1 \right]$$

$$= \frac{1}{10} (512 + 108 + 48 + 196 + 576) = 144 \text{이다.}$$

4. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.



▶ 답:

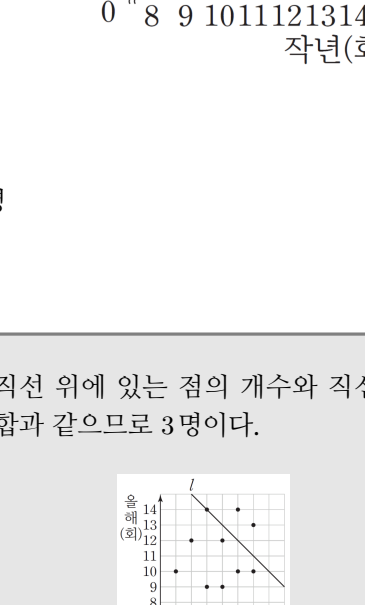
▷ 정답: 10회

해설

산점도의 대각선에서 멀리 떨어져 있을수록 방문한 횟수의 차가 크다. 따라서 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수는 10회이다.



5. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3명

해설

산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 직선의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 3명이다.

