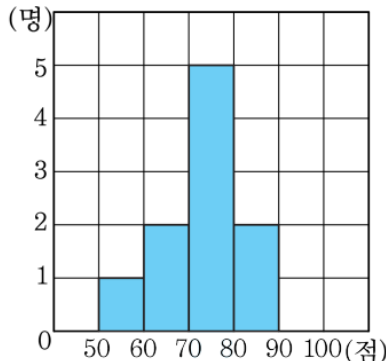


1. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

해설

$$(\text{평균}) = \frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

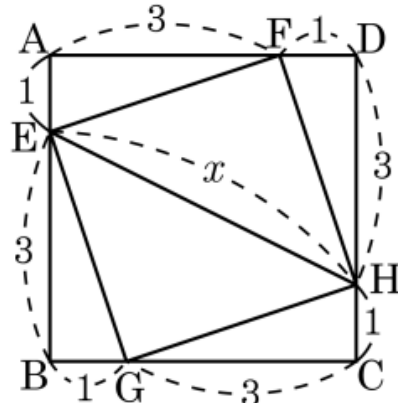
$$(\text{분산}) = \frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$+ \frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$$

$$= \frac{760}{10} = 76$$

2. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때,  $\square EFHG$ 의 대각선 EH의 길이를 구하면?

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



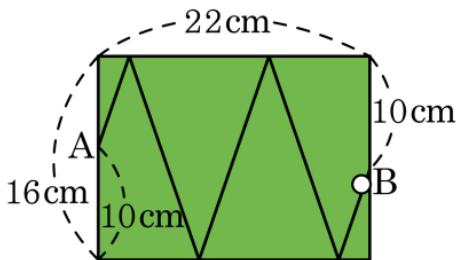
### 해설

네 직각삼각형이 서로 합동이므로  $\square EFHG$ 는 정사각형이다.

$$\overline{FE} = \overline{FH} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

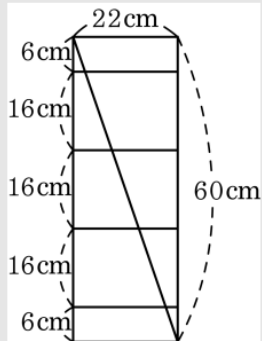
$$\therefore x = \sqrt{(\sqrt{10})^2 + (\sqrt{10})^2} = 2\sqrt{5}$$

3. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?



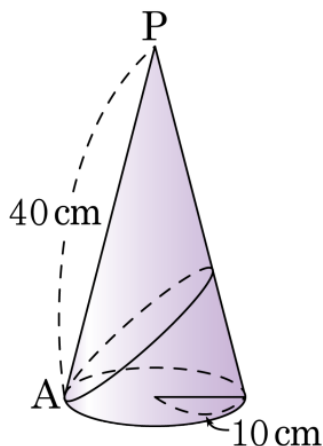
- ①  $\sqrt{4080}$ cm      ②  $\sqrt{4081}$ cm      ③  $\sqrt{4082}$ cm  
④  $\sqrt{4083}$ cm      ⑤  $\sqrt{4084}$ cm

해설



$$(\text{공이 지나간 최단 거리}) = \sqrt{22^2 + 60^2} = \sqrt{4084}(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가  $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)

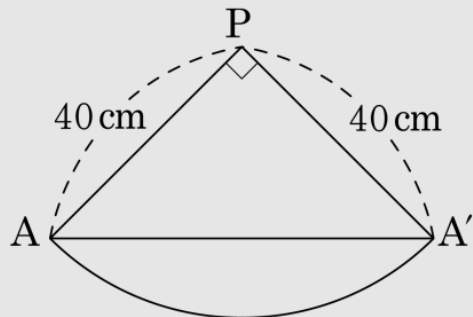


- ① 40      ② 42      ③ 44      ④ 46      ⑤ 50

### 해설

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는

$$\frac{10}{40} \times 360^\circ = 90^\circ,$$



최단거리  $\overline{AA'} = 40\sqrt{2}$  cm이다.

$$a = 40, b = 2 \text{이므로 } a + b = 42$$