

1. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7 점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg      ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ③ 6 점, 1kg  
④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

### 해설

영진이의 성적은  $7 - 0 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

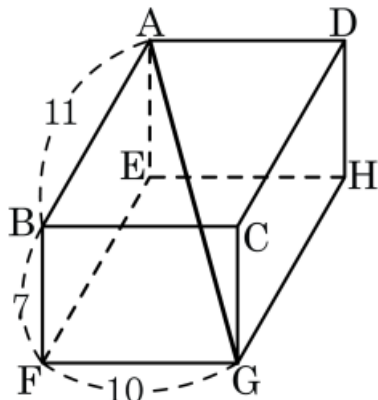
$$-1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, \quad x + 1 = 0 \quad \therefore x = -1$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}$  kg 이다.

2. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{15}$     ③  $3\sqrt{30}$     ④  $15\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{7^2 + 10^2 + 11^2} \\ &= \sqrt{49 + 100 + 121} = 3\sqrt{30}\end{aligned}$$

3.  $x$  가 3 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 8$ ,  $x + 9$  인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

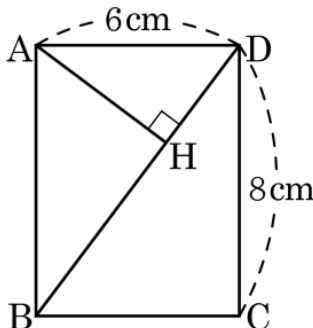
$$(x + 9)^2 = (x + 8)^2 + 5^2$$

$$x^2 + 18x + 81 = x^2 + 16x + 64 + 25$$

$$2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BH}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11.2 cm

해설

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10(\text{cm})$$

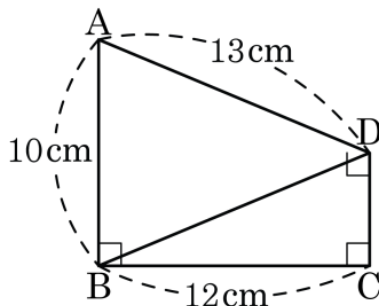
$\triangle ABD$ 의 넓이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{AH}$$

$$\overline{AH} = \frac{24}{5} \text{cm}, 8^2 = \overline{BH} \times 10, \overline{BH} = \frac{32}{5} \text{cm}$$

$$\overline{AH} + \overline{BH} = \frac{24}{5} + \frac{32}{5} = \frac{56}{5}(\text{cm})$$

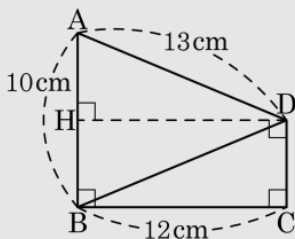
5. 가로의 길이가 12 cm, 세로의 길이가 10 cm 인 직사각형의 한 부분을  
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.  
 $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설



점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 내려 H라 하면

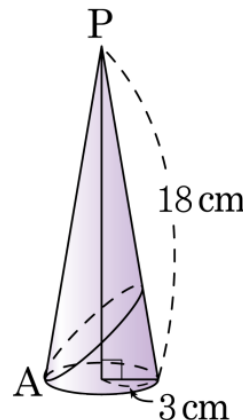
$$\overline{DH} = \overline{BC} = 12 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{BH} = 10 - \overline{AH} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BHD \text{ 이므로 } \overline{BD} = 13 \text{ cm}$$

6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단거리는?

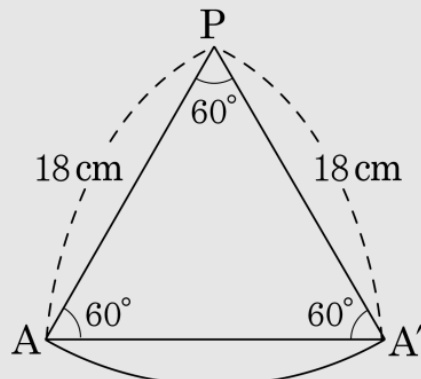


- ① 15cm      ②  $15\sqrt{2}$ cm      ③ 18cm  
 ④  $18\sqrt{2}$ cm      ⑤  $18\sqrt{3}$ cm

### 해설

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는

$$\frac{3}{18} \times 360^\circ = 60^\circ,$$



삼각형 PAA'은 정삼각형이므로  
 최단 거리  $\overline{AA'} = 18$  cm 이다.