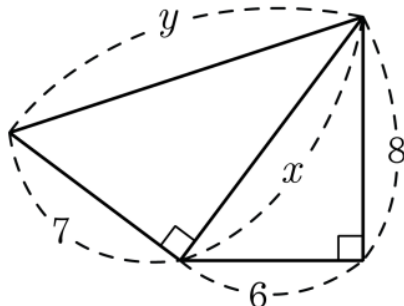


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?



- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$

$$y = \sqrt{x^2 + 7^2} = \sqrt{100 + 49} = \sqrt{149}$$

$$\therefore x + y = 10 + \sqrt{149}$$

2. 두 점 A( $a$ , 4), B(-7,  $b$ )의 중점의 좌표가 (-1, 5) 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

①  $\sqrt{37}$

②  $2\sqrt{37}$

③  $4\sqrt{37}$

④  $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{37}}{2}$

해설

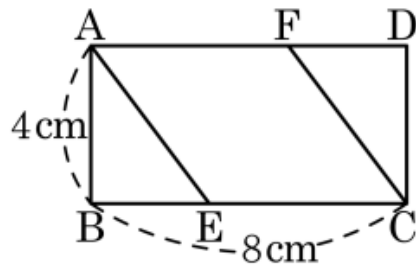
$\overline{AB}$  의 중점은  $\left(\frac{a-7}{2}, \frac{4+b}{2}\right) = (-1, 5)$  이므로  $a = 5$ ,  $b = 6$

A(5, 4), B(-7, 6)

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(5+7)^2 + (4-6)^2} = \sqrt{144+4} = 2\sqrt{37}$$

3. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm
- ② 21 cm
- ③ 20 cm
- ④ 19 cm
- ⑤ 18 cm



### 해설

$$\overline{AE} = \overline{CE} = x \text{ cm} \text{ 라 하면}$$

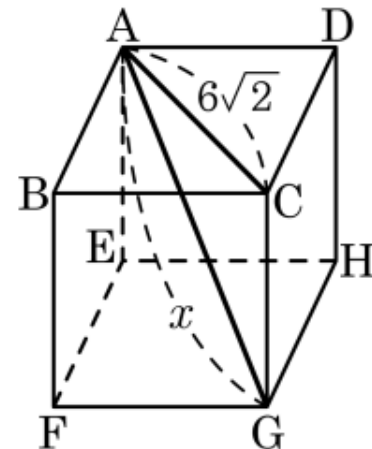
$$\overline{BE} = (8 - x) \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 4^2 + (8 - x)^2 \therefore x = 5$$

$$\therefore (\square AECF \text{의 둘레}) = 5 \times 4 = 20(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 6\sqrt{2}$  인 정육면체의 대각선  $\overline{AG}$  의 길이는?

- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③  $6\sqrt{3}$   
④  $8\sqrt{2}$       ⑤  $8\sqrt{3}$



해설

정육면체의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면

$$\overline{AC} = \sqrt{2}a = 6\sqrt{2} \therefore a = 6$$

$$\therefore \overline{AG} = 6\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는  
도형의 부피는 얼마인가?

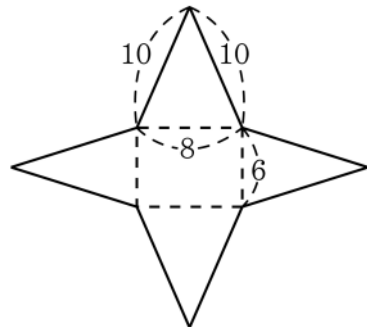
①  $60\sqrt{3}$

②  $70\sqrt{3}$

③  $80\sqrt{3}$

④  $90\sqrt{3}$

⑤  $100\sqrt{3}$



### 해설

밑변의 대각선의 길이는

$$\sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

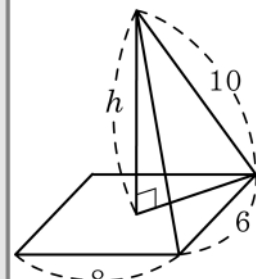
$$h = \sqrt{10^2 - 5^2}$$

$$= \sqrt{100 - 25} = 5\sqrt{3}$$

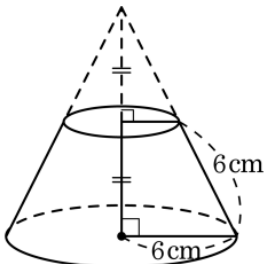
$$= \sqrt{75}$$

$$= 5\sqrt{3}$$

$$(V) = 6 \times 8 \times 5\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 80\sqrt{3}$$



6. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm인 원뿔을 높이가  $\frac{1}{2}$  인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?



- ①  $216\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ②  $108\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ③  $72\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $63\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

### 해설

$$\therefore h = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

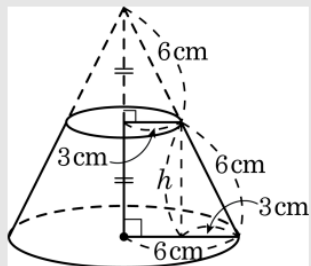
큰 원뿔 : 높이가  $6\sqrt{3}$  cm, 반지름이 6 cm

작은 원뿔 : 높이가  $3\sqrt{3}$  cm, 반지름이 3 cm

따라서 원뿔대의 부피는

$$\left( \frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 6\sqrt{3} \right) - \left( \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 3\sqrt{3} \right)$$

$$= 63\sqrt{3}(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$



7. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

### 해설

표준편차를 근호를 이용하여 나타내면 다음과 같다.

학급	A	B	C	D	E
표준 편차	$2.2$ $= \sqrt{4.84}$	$2\sqrt{2}$ $= \sqrt{8}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$ $= \sqrt{\frac{10}{4}}$ $= \sqrt{2.5}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

- ③ 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 A이다.

8. 빗변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

- ①  $m + n$       ②  $2m + n$       ③  $m + 2n$   
④  $2(m + n)$       ⑤  $2mn$

해설

나머지 한 변의 길이를  $X$  라 하면

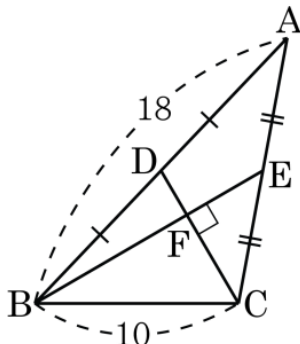
$$(m^2 + n^2)^2 = (m^2 - n^2)^2 + X^2$$

$$m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + X^2$$

$$X^2 = 4m^2n^2 = (2mn)^2$$

$X > 0, m > 0, n > 0$  이므로  $X = 2mn$ 이다.

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③  $4\sqrt{11}$     ④  $5\sqrt{11}$     ⑤  $6\sqrt{11}$

### 해설

$\overline{DE}$  를 그으면 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 \text{ 이다.}$$

$\square DBCE$  는 대각선이 직교하는 사각형이므로

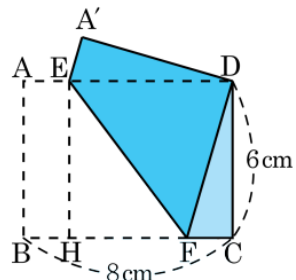
$$\overline{BD}^2 + \overline{EC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{BC}^2$$

$$81 + \overline{EC}^2 = 25 + 100$$

$$\therefore \overline{EC} = 2\sqrt{11} (\because \overline{EC} > 0)$$

$$\therefore \overline{AC} = 2 \times 2\sqrt{11} = 4\sqrt{11}$$

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{A'E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$
- ②  $\angle DEF = \angle EFH$
- ③  $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
- ④  $\overline{BF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

### 해설

$\triangle A'ED$ 에서  $\overline{A'E}$  를  $x$ 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 + 6^2 = (8 - x)^2, x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \text{이고}, \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$\triangle EHF$ 에서 피타고라스 정리에 따라

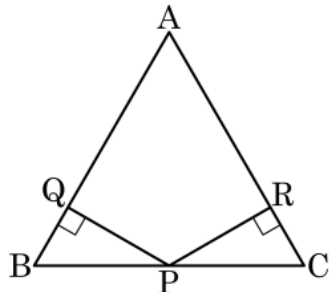
$$\overline{EF}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

$\overline{EF}$ 는 변이므로 양수이다. 따라서  $\overline{EF} = \frac{15}{2} (\text{cm})$  이다.

$$\textcircled{3} \quad \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

11. 한 변의 길이가 10인 정삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

- Ⓐ  $5\sqrt{3}$  Ⓛ  $2\sqrt{5}$  Ⓜ  $5\sqrt{2}$   
 Ⓞ 6 Ⓟ 8



### 해설

$$\triangle ABC \text{의 넓이 } S_1 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = 25\sqrt{3}$$

$$\triangle ABP \text{의 넓이 } S_2 = 10 \times \overline{PQ} \times \frac{1}{2} = 5\overline{PQ}$$

$$\triangle APC \text{의 넓이 } S_3 = 10 \times \overline{PR} \times \frac{1}{2} = 5\overline{PR}$$

$$S_1 = S_2 + S_3 \text{ 이므로 } 25\sqrt{3} = 5\overline{PQ} + 5\overline{PR}$$

$$\therefore \overline{PQ} + \overline{PR} = 5\sqrt{3}$$

12. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

① 62.5 kg

② 65.5 kg

③ 67 kg

④ 69 kg

⑤ 69.5 kg

해설

40명의 몸무게의 총합 :  $60 \times 40 = 2400$ ( kg)

전학생 2명을 뺀 38명의 몸무게의 총합 :  $59.5 \times 38 = 2261$ ( kg)

전학생 2명의 몸무게의 총합 :  $2400 - 2261 = 139$ ( kg)

$$\therefore (\text{전학생 } 2\text{명의 몸무게의 평균}) = \frac{139}{2} = 69.5(\text{ kg})$$

13. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 5, 3 일 때,  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$  의 평균은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

해설

세 수  $x, y, z$  의 평균이 5 이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x+y+z = 15 \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

또한,  $x, y, z$  의 분산이 3 이므로

$$\frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 3$$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 9$$

$$x^2 - 10x + 25 + y^2 - 10y + 25 + z^2 - 10z + 25 = 9$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(x+y+z) + 75 = 9$$

위의 식에 ①을 대입하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10 \times 15 + 75 = 9$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 84$$

따라서  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$  의 평균은

$$\frac{1}{3} \left( \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2} \right) = \frac{1}{6}(x^2 + y^2 + z^2) = \frac{84}{6} = 14 \text{ 이다.}$$

14. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량  $a+3$ ,  $b+3$ ,  $c+3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

① 2, 5

② 3, 5

③ 4, 4

④ 5, 4

⑤ 6, 5

해설

세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 2 이므로

$$\frac{a+b+c}{3} = 2$$

$$\therefore a+b+c = 6 \quad \dots \dots \textcircled{7}$$

또한,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 분산이 4 이므로

$$\frac{(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2}{3} = 4$$

$$(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2 = 12$$

$$a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4b + 4 + c^2 - 4c + 4 = 12$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4(a+b+c) + 12 = 12$$

위의 식에 ⑦을 대입하면

$$a^2 + b^2 + c^2 - 4 \times 6 + 12 = 12$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 24$$

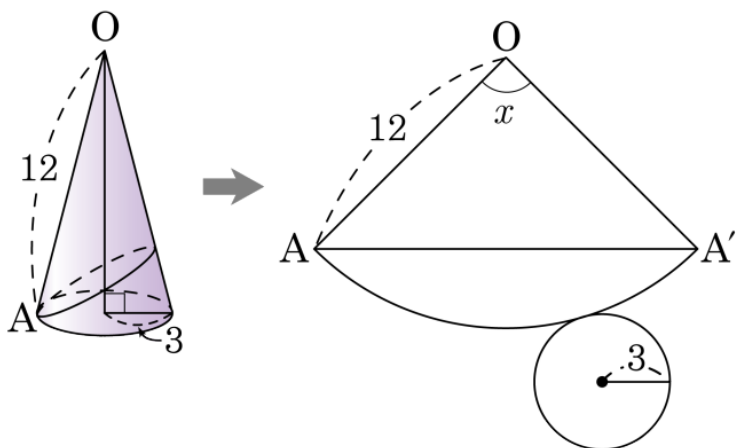
한편,  $a+3$ ,  $b+3$ ,  $c+3$  의 평균은

$$\begin{aligned}\frac{(a+3) + (b+3) + (c+3)}{3} &= \frac{(a+b+c) + 9}{3} \\&= \frac{6+9}{3} = 5\end{aligned}$$

따라서 분산은

$$\begin{aligned}&\frac{(a+3-5)^2 + (b+3-5)^2 + (c+3-5)^2}{3} \\&= \frac{(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2}{3} \\&= \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4(a+b+c) + 4 \times 3}{3} \\&= \frac{24 - 4 \times 6 + 12}{3} = \frac{12}{3} = 4\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 중심각  $x$ 의 크기와 최단거리가 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $60^\circ, 12\text{cm}$
- ②  $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $90^\circ, 12\text{cm}$
- ④  $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤  $120^\circ, 12\text{cm}$

### 해설

전개도에서 점 A와 A' 사이의 최단 거리는 선분 AA'이다.

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기  $x$ 는

$$x = \frac{3}{12} \times 360^\circ = 90^\circ,$$

최단거리  $\overline{AA'} = 12\sqrt{2}\text{cm}$  이다.