

1. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

편차(점)	A	B	C	D	E
	-1	2	0	$x$	1

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

해설

A 의 성적은  $8 - 1 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 2 + 0 + x + 1 = 0$$

$$x + 2 = 0, \therefore x = -2$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{2}$  점이다.

2. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

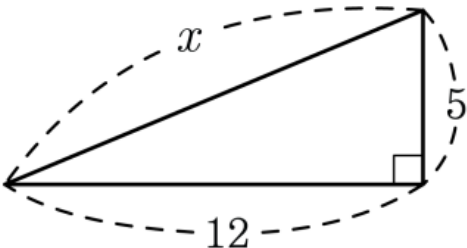
이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은  $A$ 이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은  $C$ 이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$$x^2 = 169$$

$x > 0$  이므로  $x = 13$ 이다.

4. 철수의 4회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84점이 되겠는가?

- ① 90점    ② 92점    ③ 94점    ④ 96점    ⑤ 98점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면

$$(\text{평균}) = \frac{80 + 82 + 86 + 76 + x}{5} = 84$$

$$\frac{324 + x}{5} = 84$$

$$324 + x = 420$$

$$\therefore x = 96(\text{점})$$

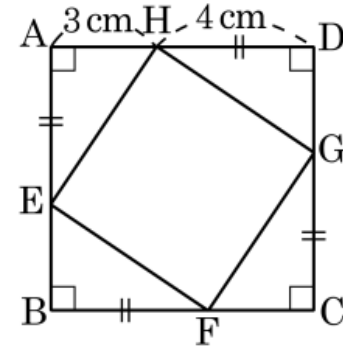
5. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

해설

- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.  
→  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 만큼 크다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.  
→  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 3 배이다.

6. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$ 의 길이는?

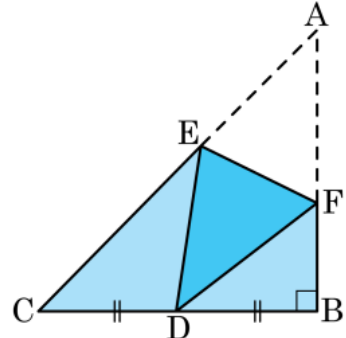


- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

해설

$\overline{AE} = \overline{DH}$  이므로  $\overline{AE} = 4$  cm  
따라서  $\overline{EH} = 5$  cm 이다.

7. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$  의 중점 D에 겹치게 접은 것이다.  
다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



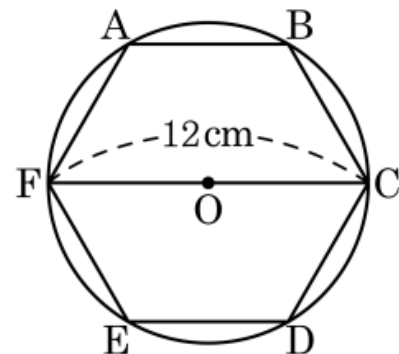
- ①  $\angle AFE = \angle DFE$                           ②  $\overline{AF} = \overline{FD}$   
③  $\overline{BF} = \overline{DC}$                           ④  $\overline{AE} = \overline{ED}$   
⑤  $\angle BFD = \angle DEC$

해설

- ③  $\overline{BF} \neq \overline{DC} = \overline{DB}$  이다.  
⑤  $\angle BFD \neq \angle DEC$  이다.

8. 다음 그림과 같이 지름이 12cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 라고 할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수이다.)

- ① 16      ② 18      ③ 20  
④ 22      ⑤ 24

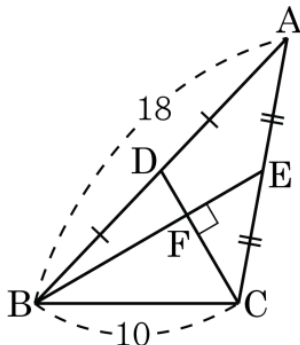


해설

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \times 6 = 54\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{54}{3} = 18$$

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. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$  이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12

② 24

③ 36

④ 72

⑤ 96

해설

직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$  이므로 세 변의 길이를 각각  $k, 2k, 3k$  ( $k$ 는 양의 실수)로 나타낼 수 있다.

대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  이므로

$$\sqrt{k^2 + (2k)^2 + (3k)^2} = 4\sqrt{14}$$

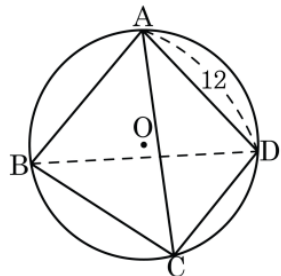
$$14k^2 = 224, k^2 = 16$$

$$k > 0 \text{ 이므로 } k = 4$$

따라서 세 변의 길이는 4, 8, 12 이다.

따라서 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은  $4 \times (4 + 8 + 12) = 96$  이다.

11. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12 인 정사면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의 반지름의 길이는?



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

### 해설

$$\text{정사면체의 부피는 } \frac{\sqrt{2}}{12} \times 12^3 = 144\sqrt{2}$$

구의 중심 O에서 점 A, B, C, D에 선을 그으면, 밑면은 한 변의 길이가 12인 정삼각형인 사면체 4개가 된다.

이 사면체의 높이를  $h$

구의 반지름의 길이를  $R$ 이라고 하면

$$R^2 = h^2 + (4\sqrt{3})^2 \text{에서}$$

$$h = \sqrt{R^2 - 48} \text{이므로}$$

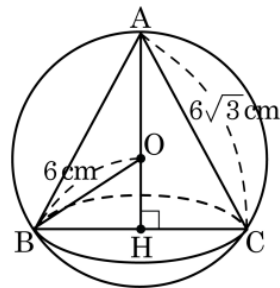
그 정사면체들의 부피의 합은

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times \sqrt{R^2 - 48} \times \frac{1}{3} \times 4 = 144\sqrt{2}$$

따라서  $R = 3\sqrt{6}$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 구에 모선의 길이가  $6\sqrt{3}$  cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

- ①  $81\pi \text{ cm}^3$       ②  $84\pi \text{ cm}^3$   
 ③  $87\pi \text{ cm}^3$       ④  $90\pi \text{ cm}^3$   
 ⑤  $93\pi \text{ cm}^3$



### 해설

$$\triangle OBH \text{에서 } BH^2 = 6^2 - OH^2 \dots \textcircled{1}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } BH^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + OH)^2 \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 6^2 - OH^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + OH)^2$$

$$12OH = 36 \therefore OH = 3 \text{ (cm)}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } BH^2 = 6^2 - 3^2 = 27$$

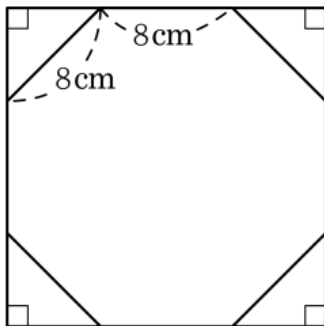
$$\therefore BH = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

따라서 원뿔의 부피는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (3\sqrt{3})^2 \times (6 + 3) = 81\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 네 모퉁이를 잘라 내어 한 변의 길이가 8 cm인 정팔각형을 만들었다. 처음의 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

- ①  $(4 + 4\sqrt{2})$  cm    ②  $(4 + 8\sqrt{2})$  cm  
③  $(6 + 8\sqrt{2})$  cm    ④  $(8 + \sqrt{2})$  cm  
⑤  $(8 + 8\sqrt{2})$  cm



해설

정팔각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$

잘라낸 부분은 직각이등변삼각형

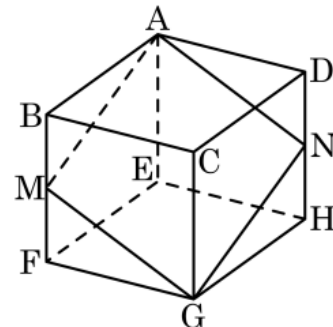
$$x : 8 = 1 : \sqrt{2}$$

$$x = 4\sqrt{2}$$

$$\therefore (8 + 8\sqrt{2}) \text{ cm}$$

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH의 중점일 때, □AMGN의 넓이는?

- ①  $32 \text{ cm}^2$
- ②  $64 \text{ cm}^2$
- ③  $32\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④  $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$



### 해설

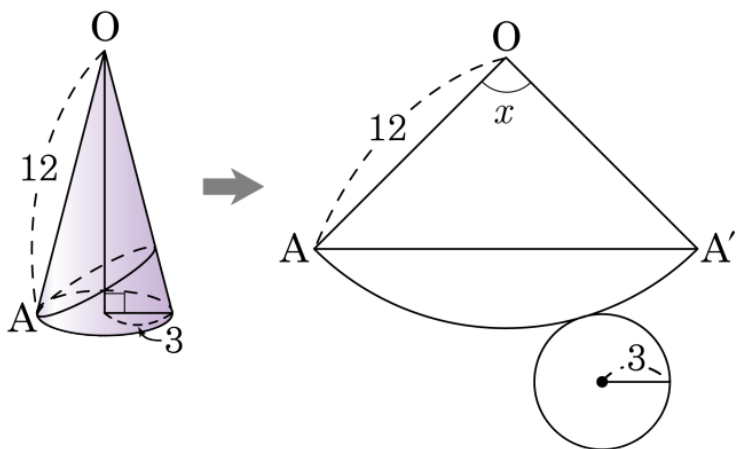
$\overline{AM} = \overline{MG} = \overline{GN} = \overline{AN} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \text{ cm}$  이므로  
□AMGN은 마름모이다.

$$\overline{AG} = \sqrt{8^2 + 8^2 + 8^2} = 8\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\overline{MN} // \overline{BD}, \quad \overline{MN} = \overline{BD} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \square AMGN = 8\sqrt{3} \times 8\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 32\sqrt{6} \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

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 짝지어진 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.