

1.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량  $3x_1, 3x_2, 3x_3, \dots, 3x_n$  의 평균과 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 평균 : 12

▶ 정답 : 표준편차 : 9

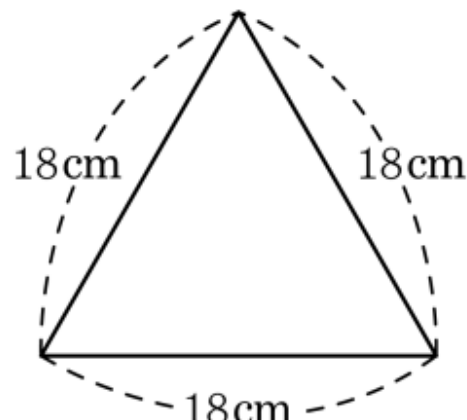
해설

$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 = 12$$

$$(\text{표준편차}) = |3|3 = 9$$

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18 cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $81\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④  $27\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $81\sqrt{2}\text{ cm}^2$

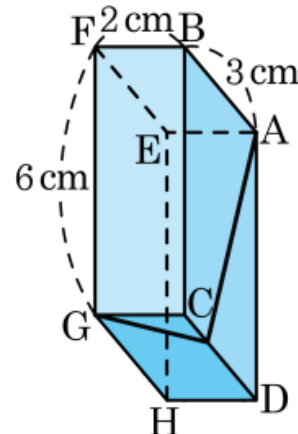


해설

$$\text{정삼각형의 넓이} : \frac{\sqrt{3}}{4} \times 18^2 = 81\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

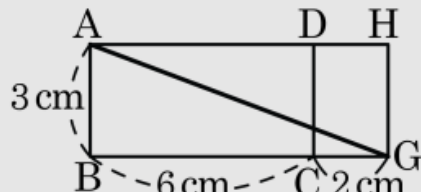
3. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시  $\overline{CD}$  를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ①  $\sqrt{70}$  cm
- ②  $\sqrt{71}$  cm
- ③  $\sqrt{73}$  cm
- ④  $\sqrt{75}$  cm
- ⑤  $\sqrt{77}$  cm

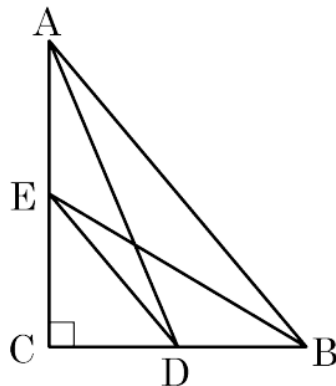


해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{3^2 + 8^2} \\ &= \sqrt{9 + 64} \\ &= \sqrt{73} \\ &= \sqrt{73}(\text{cm})\end{aligned}$$



4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답 :

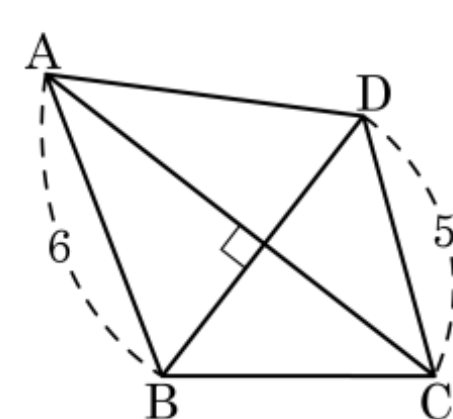
▷ 정답 : 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

5. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

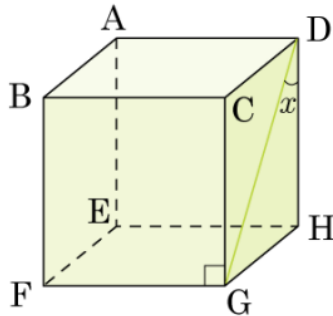


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

6. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서  $\angle GDH$  가  $x$  일 때,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

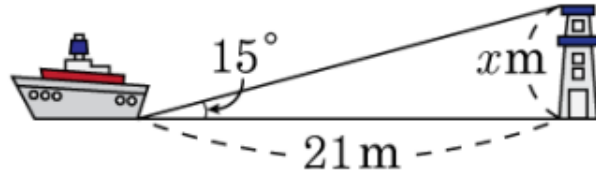
$$\overline{DG} = 2\sqrt{2}$$

$\overline{DH} = 2$  이므로

$$\cos x = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

따라서  $a + b = 4$  이다.

7. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

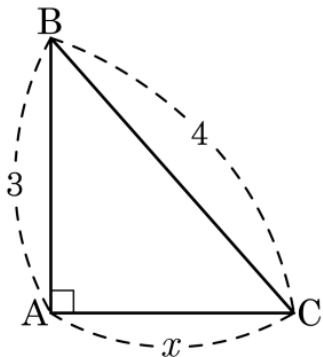


- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21} \text{ 이므로 } x = 21 \tan 15^\circ \text{ m 이다.}$$

8. 다음 그림의 삼각형의 둘레가  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

피타고라스 정리에 따라

$$3^2 + x^2 = 4^2$$

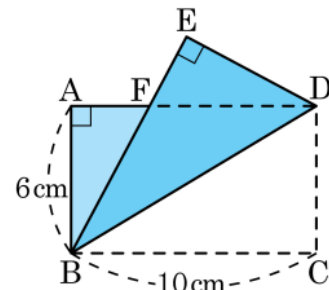
$$x^2 = 16 - 9 = 7$$

$x > 0$  이므로  $x = \sqrt{7}$  이다.

따라서 둘레의 길이는  $4 + 3 + \sqrt{7} = 7 + \sqrt{7}$  이다.

따라서  $a = 7$ ,  $b = 7$  이므로  $a + b = 14$  이다.

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BE} = 10\text{cm}$
- ③  $\overline{DE} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\angle EBD = \angle ADB$

②  $\overline{AD} = 2\overline{BF}$

- ④  $\triangle BAF \cong \triangle DEF$

### 해설

- ④  $\triangle BAF \cong \triangle DEF$  이므로  $\overline{BF} = \overline{DF}$   
 따라서 ⑤  $\angle EBD = \angle ADB$   
 접은 선분의 길이는 같으므로  
 ①  $\overline{BE} \equiv \overline{BC} = 10\text{cm}$ , ③  $\overline{DE} = 6\text{cm}$

10. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$  라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$  는?

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

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  이므로  
각의 크기는 각각  $k^\circ$ ,  $2k^\circ$ ,  $3k^\circ$  ( $k$ 는 자연수) 이다.  
삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $k^\circ + 2k^\circ + 3k^\circ = 6k^\circ = 180^\circ$  이다.  
 $k^\circ = 30^\circ$  이다.

따라서  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  이므로  
 $\sin A : \cos A : \tan A = 3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$  이다.