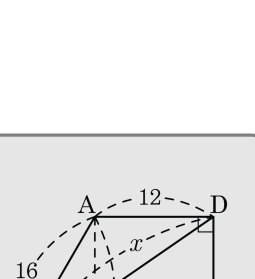


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{37}$

해설

$$h = \sqrt{16^2 - 8^2} = \sqrt{192}$$

$$\therefore x = \sqrt{400 + 192} = \sqrt{592} = 4\sqrt{37}$$



2. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ⓐ 5 cm, 6 cm, 9 cm           | Ⓑ 9 cm, 12 cm, 15 cm |
| Ⓒ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm | Ⓓ 5 cm, 12 cm, 13 cm |
| Ⓔ 10 cm, 16 cm, 20 cm        |                      |

▶ 답 :

▶ 답 :

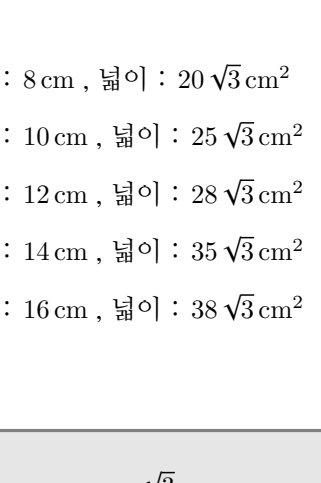
▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

- Ⓐ  $9^2 > 5^2 + 6^2$   
Ⓑ  $15^2 = 9^2 + 12^2$   
Ⓒ  $(4\sqrt{3})^2 < 4^2 + 6^2$   
Ⓓ  $13^2 = 5^2 + 12^2$   
Ⓔ  $20^2 > 10^2 + 16^2$

3. 다음 그림과 같이 높이가  $5\sqrt{3}$  cm인 정삼각형 ABC의 한 변의 길이와 넓이를 구하여라.



- ① 한 변의 길이 : 8 cm, 넓이 :  $20\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  
② 한 변의 길이 : 10 cm, 넓이 :  $25\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  
③ 한 변의 길이 : 12 cm, 넓이 :  $28\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  
④ 한 변의 길이 : 14 cm, 넓이 :  $35\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>  
⑤ 한 변의 길이 : 16 cm, 넓이 :  $38\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

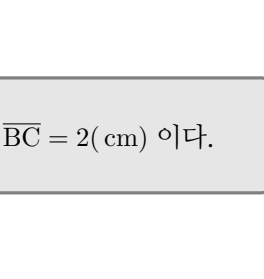
해설

한 변의 길이를  $a$ 라고 하면  $\frac{\sqrt{3}}{2}a = 5\sqrt{3}$ 에서

$$a = 5\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times 2 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 5\sqrt{3} = 25\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림에서 삼각형 ABC 가 이등변삼각  
형이고  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC} =$   
 $\sqrt{2}\text{ cm}$  일 때,  $x$ 를 구하여라.



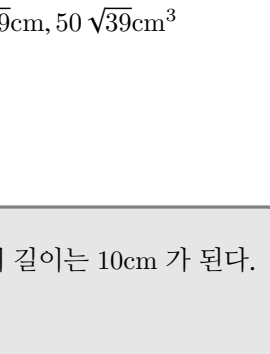
▶ 답: cm

▷ 정답: 2 cm

해설

$$\overline{BH} = \sqrt{\sqrt{2}^2 - 1^2} = 1(\text{cm}) \text{ 이므로 } x = \overline{BC} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$
- ②  $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$
- ③  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

- ④  $3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

해설

밑면이 정사각형이므로 밑면의 대각선의 길이는 10cm가 된다.

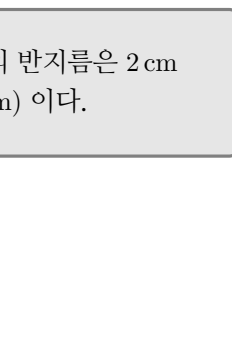
$\overline{CH}$ 는 대각선길이의 반이므로

$$\overline{OH} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39}(\text{cm})$$

$$V = \frac{1}{3} \times (5\sqrt{2})^2 \times \sqrt{39} = \frac{50\sqrt{39}}{3} (\text{cm}^3)$$

6. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가  $4\pi$  cm 이고  
모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

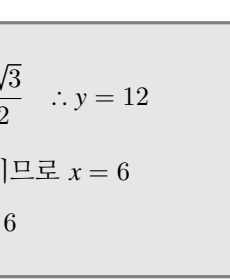
- ①  $\sqrt{5}$  cm      ② 5 cm  
③  $5\sqrt{5}$  cm      ④ 10 cm  
⑤  $10\sqrt{5}$  cm



해설

밑면의 둘레가  $2\pi r = 4\pi$  (cm) 이므로 밑면의 반지름은 2 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$  (cm)이다.

7. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값은?



- ① 18      ② 15      ③ 12      ④ 9      ⑤ 6

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{6\sqrt{3}}{y} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore y = 12$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{12} = \frac{1}{2} \quad \text{으로 } x = 6$$

$$\therefore y - x = 12 - 6 = 6$$

8. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

①  $\sin A$       ②  $\cos A$       ③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

해설

수평거리와 수직거리의 비율은 직각삼각형에서 밑변과 높이의 비율로 생각할 수 있으므로  $\tan A$  와 가장 관계가 깊다.

9.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$  일 때,  $\tan A$  의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$$

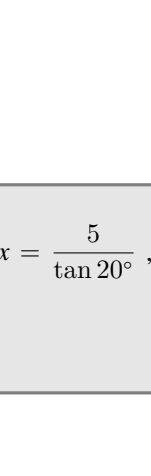
$$\therefore \tan A = \frac{3}{4}$$



- ②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$   
 ③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$   
 ④

$$\tan 20^\circ = \frac{5}{x}, \sin 20^\circ = \frac{5}{y}$$

$$y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$



11. 다음 그림에서 삼각형 A 와 B 의 둘레의 길이의 차는?

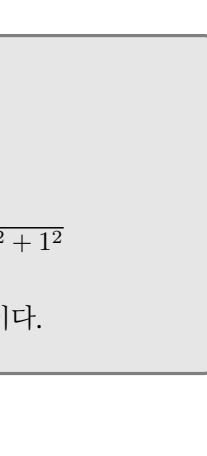
① 1

③  $2 - \sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{5}$

②  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$

④  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$



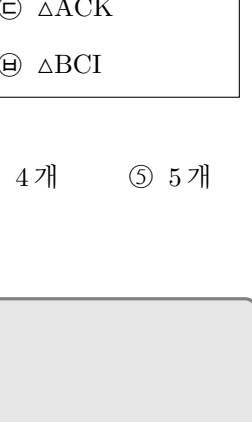
해설

삼각형 A의 둘레의 길이는  
 $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1} + \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2}$   
=  $\sqrt{3} + 1 + 2 = 3 + \sqrt{3}$ 이다.

삼각형 B의 둘레의 길이는  
 $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1} + \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2}$   
=  $2 + 1 + \sqrt{5} = 3 + \sqrt{5}$ 이다.

따라서 차는  $3 + \sqrt{5} - (3 + \sqrt{3}) = \sqrt{5} - \sqrt{3}$ 이다.

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



Ⓐ $\triangle ABC$	Ⓑ $\triangle BCF$	Ⓒ $\triangle ACK$
Ⓓ $\frac{1}{2} \square CEKJ$	Ⓔ $\triangle ACE$	⓪ $\triangle BCI$

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2} \square CEKJ = \triangle ACE$$

13. 민영이는 정사각형 모양의 화단을 다음 그림과 같이 넷으로 나누어 각기 다른 종류의 꽃씨를 뿌리려 한다. 화단 안에  $\times$  자로 줄을 매어 구분을 하려고 할 때, 필요한 줄의 길이는? (단, 매듭의 길이는 무시한다.)



- ① 10 m      ②  $10\sqrt{2}$  m      ③ 20 m  
④  $20\sqrt{2}$  m      ⑤  $20\sqrt{3}$  m

해설

피타고라스 정리를 적용하여

$$x^2 = 10^2 + 10^2$$

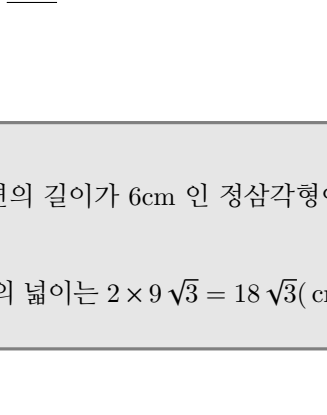
$$x^2 = 200$$

그런데,  $x > 0$  이므로

$$x = \sqrt{200} = \sqrt{10^2 \times 2} = 10\sqrt{2} (\text{m})$$

따라서  $2 \times 10\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$  (m)이다.

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$

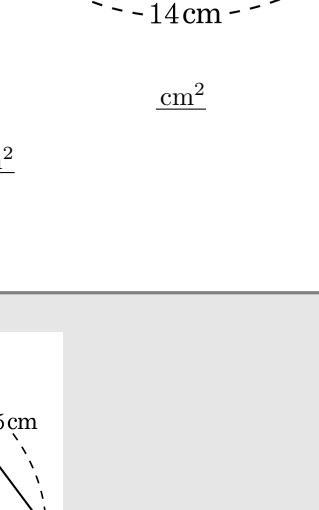
해설

$\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형이므로  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 =$

$9\sqrt{3}(\text{cm}^2)$

따라서 마름모의 넓이는  $2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3}(\text{cm}^2)$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 밑변이 14 cm 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $84 \text{ cm}^2$

해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 하고

$\overline{AH} = h$ ,  $\overline{BH} = x$  라 하면

$$h = \sqrt{13^2 - x^2} = \sqrt{15^2 - (14 - x)^2}$$

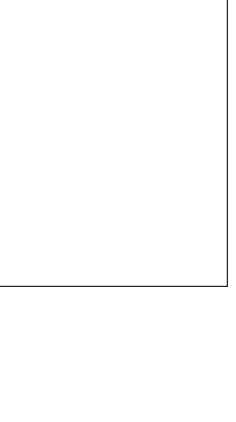
$$169 - x^2 = 225 - 196 + 28x - x^2$$

$$28x = 140, x = 5(\text{cm})$$

$$\therefore h = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle ABC) = 14 \times 12 \times \frac{1}{2} = 84(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에 대한 설명으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AH}$  는  $2\sqrt{6}$  cm 이다.
- Ⓑ  $\overline{CD}$  는  $6\sqrt{2}$  cm 이다.
- Ⓒ  $\overline{DH}$  는  $2\sqrt{3}$  cm 이다.
- Ⓓ 부피는  $18\sqrt{3}$   $\text{cm}^3$  이다.
- Ⓔ  $\triangle AHD$  의 넓이는  $3\sqrt{2}$   $\text{cm}^2$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

- Ⓐ  $\overline{AH}$  는 정사면체의 높이이므로,  $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6 = 2\sqrt{6}$  (cm) 이다. (○)
- Ⓑ  $\overline{CD}$  는 정사면체의 한 변이므로 6cm 이다.  $6\sqrt{2}$  cm (×)
- Ⓒ  $\overline{DH}$  는 정삼각형 BCD의 높이의  $\frac{2}{3}$ 에 해당하므로,  
 $h = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$  이므로  $\overline{DH} = \frac{2}{3} \times 3\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$  (cm)  
이다. (○)
- Ⓓ 부피는  $V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}\text{cm}^3$  이다.  $18\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^3$ )  
(×
- Ⓔ  $\triangle AHD$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{DH} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{6} \times 2\sqrt{3} = 6\sqrt{2}$   $\text{cm}^2$   
이다.  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ ) (×

17. 다음 표를 이용하여  
 $(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 26      ② 97      ③ 170      ④ 262      ⑤ 324

해설

$$\cos 55^\circ = 0.5736$$

$$\sin 56^\circ = 0.8290$$

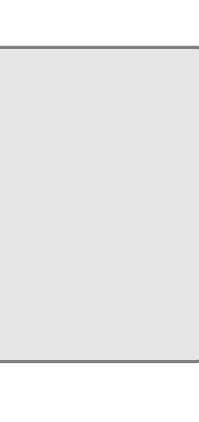
$$\tan 54^\circ = 1.3764$$

$$\therefore (\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$$

$$= (0.5736 + 0.8290 - 1.3764) \times 10000 = 262$$

18. 다음은  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  를 그린 것이다.  $\overline{BC}$  의 길이는?

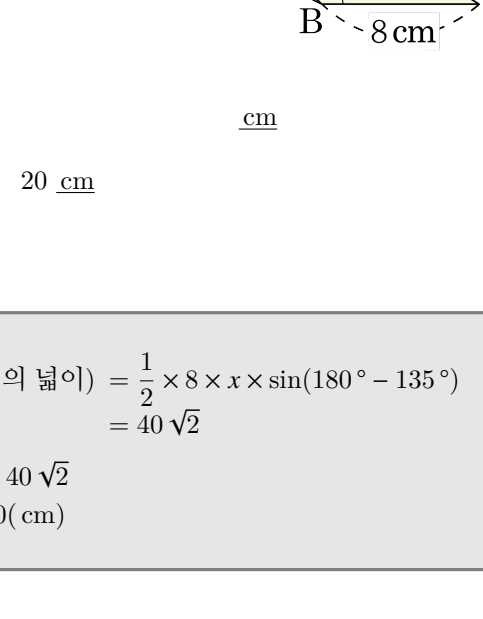
- ①  $\sqrt{21}\text{(cm)}$       ②  $6\sqrt{3}\text{(cm)}$   
③  $3\sqrt{3}\text{(cm)}$       ④  $4\sqrt{37}\text{(cm)}$   
⑤  $5\sqrt{7}\text{(cm)}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 6 \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}\text{(cm)} \\ \overline{AH} &= 6 \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3\text{(cm)} \\ \overline{CH} &= 12 - 3 = 9\text{(cm)} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 9^2} \\ &= \sqrt{27 + 81} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}\text{(cm)}\end{aligned}$$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 135^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{2}\text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times x \times \sin(180^\circ - 135^\circ)$$

$$= 40\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}x = 40\sqrt{2}$$

$$\therefore x = 20(\text{cm})$$

20.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
 $\angle A = 120^\circ$  일 때, 평행사변형의  
넓이는?



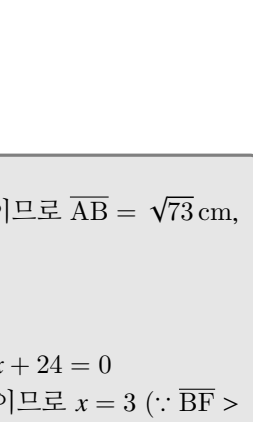
- ①  $6\sqrt{3}$     ② 6    ③  $12\sqrt{3}$     ④ 12    ⑤  $12\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\angle ABC &= 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ \\ \therefore \square ABCD &= 2 \times \triangle ABC \\ &= 2 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \sin 60^\circ \\ &= 12\sqrt{3}\end{aligned}$$

이다.

21. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$ ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$ ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이는?



- ① 3 cm      ②  $\frac{7}{2}$  cm      ③ 4 cm  
 ④ 8 cm      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

해설

$\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$ ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  이므로  $\overline{AB} = \sqrt{73} \text{ cm}$ ,  $\overline{FG} \text{ cm} = 11 \text{ cm}$  이다.

$\overline{BG} = x \text{ cm}$ ,  $\overline{FB} = y \text{ cm}$  라고 할 때,

$x + y = 11$ ,  $x^2 + y^2 = 73$  이 성립한다.

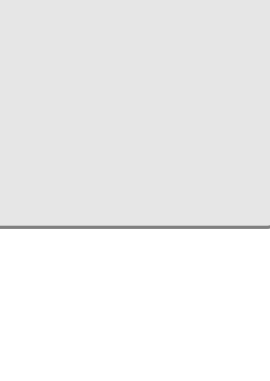
$y = 11 - x$  를 대입하여 정리하면  $x^2 - 11x + 24 = 0$

인수분해를 이용하면  $(x - 3)(x - 8) = 0$  이므로  $x = 3$  ( $\because \overline{BF} > \overline{BG}$ ) 이다.

22. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$

- ④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$



해설

피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AB} = 5$$

$$5^2 + 7^2 = x^2 + 6^2$$

$$25 + 49 = x^2 + 36$$

$$\therefore x = \sqrt{38}$$

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{161}{17}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 15^2} = 17, \overline{AM} = \overline{NC}$$

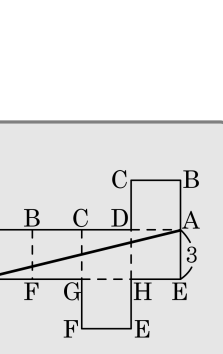
$$\overline{AB}^2 = \overline{AM} \times \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$8^2 = \overline{AM} \times 17$$

$$\therefore \overline{AM} = \frac{64}{17}$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{AM} = 17 - 2 \times \frac{64}{17} = \frac{289 - 128}{17} = \frac{161}{17}$$

24. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{17}$

해설

위의 그림에서 점 E에서 모서리 BF, CG, DH를 순서대로 지나 점 A에 이르는 가장 짧은 선은  $\overline{EA}$  가 된다.  
 $\overline{EA}^2 = 3^2 + 12^2 = 153$   
 $\therefore \overline{EA} = 3\sqrt{17}$



25. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$  인 삼각형에서 세 각 중 비가 1인 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이  $a + b\sqrt{2}$ 이다.  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$  이므로 각의 크기는 각각  $k^\circ, k^\circ, 2k^\circ$  ( $k$ 는 자연수)이다.

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$k^\circ + k^\circ + 2k^\circ = 4k^\circ = 180^\circ$$

$$k^\circ = 45^\circ$$

따라서  $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$  이므로

$$\sin A + \cos A + \tan A = 1 + \sqrt{2}$$

따라서  $a + b$ 의 값은 2이다.