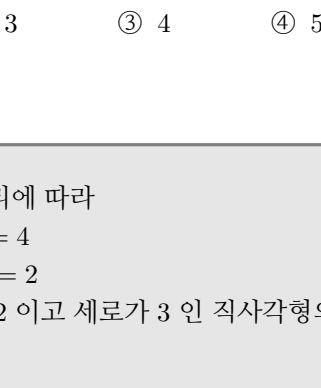


1. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인  
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $x^2 = 1^2 + \sqrt{3}^2 = 4$   
 $x > 0$  이므로  $x = 2$   
따라서 가로는 2이고 세로가 3인 직사각형의 넓이는  
 $2 \times 3 = 6$  이다.

2. 두 변의 길이가 6 cm, 7 cm인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를 모두 고르면? (정답 2개)

① 8 cm

②  $\sqrt{13}$  cm

③ 13 cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

⑤  $\sqrt{85}$  cm

해설

직각삼각형에서 세변의 길이를 6, 7,  $x$ 라고 두자.

7을 가장 긴 변으로 하면

$$7^2 = 6^2 + x^2 \text{에서}$$

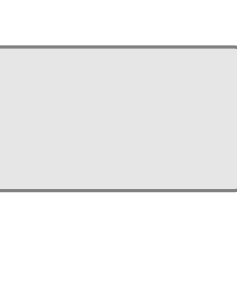
$$x^2 = 7^2 - 6^2 = 13 \therefore x = \sqrt{13}$$

$x$ 를 가장 긴 변으로 하면

$$x = \sqrt{7^2 + 6^2} = \sqrt{85}$$

$$\therefore x = \sqrt{13} \text{ 또는 } \sqrt{85} (\text{cm})$$

3. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?

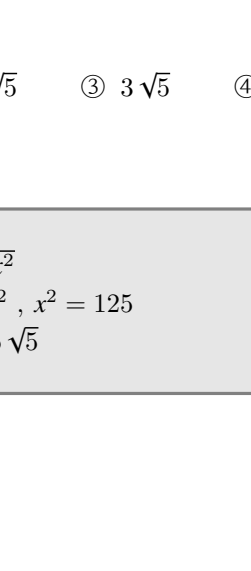


- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $3\sqrt{7}$     ③ 8    ④  $6\sqrt{2}$     ⑤ 9

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $\sqrt{5^2 + \sqrt{39^2}} = 8$  이다.

4. 다음 직육면체에서  $x$ 의 값을 구하여라.



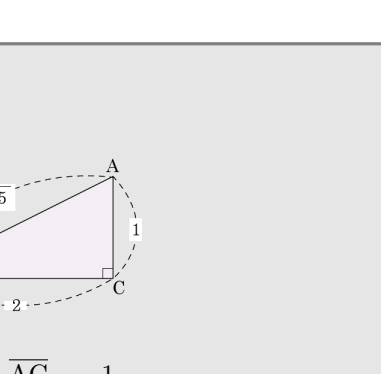
- ①  $\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{5}$       ④  $4\sqrt{5}$       ⑤  $5\sqrt{5}$

해설

$$15 = \sqrt{6^2 + 8^2 + x^2}$$
$$225 = 36 + 64 + x^2, x^2 = 125$$
$$x > 0 \text{ } \circ \text{]므로 } x = 5\sqrt{5}$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 1$ ,  $\overline{BC} = 2$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A \times \sin B$  의 값은?

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



해설

$$\overline{AB} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$



$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin B = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

따라서  $\sin A \times \sin B = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{2}{5}$  이다.

6.  $\tan A = 1$  일 때,  $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned} \tan 45^\circ &= 1 \text{ } \therefore \angle A = 45^\circ \\ (2 + \sin 45^\circ)(2 - \cos 45^\circ) &= \left(2 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7

- ④ 8      ⑤ 9



해설

$$\cos 45^\circ = \frac{x}{8\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, 2x = 16$$

$$\therefore x = 8$$

8. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  의 각 꼭짓점에서 수선  $AH, BC, DF, EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



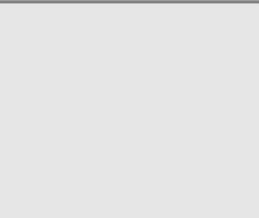
- ①  $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$  cm
- ②  $\triangle ABC = 2\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
- ③  $\overline{EH} = 2$  cm
- ④  $\overline{CF} = 2$  cm
- ⑤  $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3})$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle ABC \cong \triangle BDF \cong \triangle DEG \cong \triangle EAH \text{ (RHA 합동)}$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF} = 2\sqrt{3} - 2 \text{ (cm)}$$

9. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{24}{5}$       ③ 24      ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $\frac{24}{15}$

해설

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

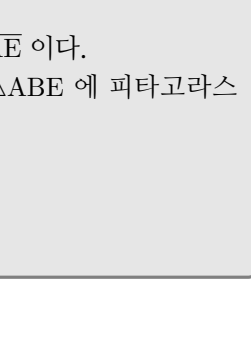
$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 넓이는

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

$$\therefore \overline{AH} = \frac{8 \times 6}{10} = \frac{24}{5}$$

10. 다음 그림은  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AB} = 3$  인 직사각형  $ABCD$  를 대각선  $BD$  를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{C'E} + \overline{AE}$  의 길이는?

①  $\frac{21}{5}$       ②  $\frac{27}{6}$       ③  $\frac{31}{7}$   
 ④  $\frac{40}{7}$       ⑤  $\frac{55}{7}$



해설

$\overline{C'E} = \overline{AE}$  이므로 구하고자 하는 것은  $2\overline{AE}$  이다.

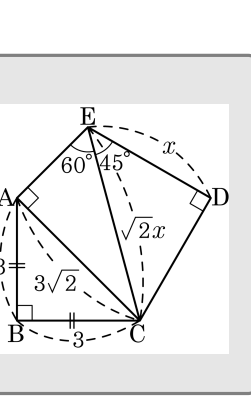
$\overline{AE} = x$  라고 하면  $\overline{BE} = 7 - x$  이므로  $\triangle ABE$  에 피타고拉斯

정리를 적용하면  $x = \frac{20}{7}$

따라서  $\overline{C'E} + \overline{AE} = 2 \times \frac{20}{7} = \frac{40}{7}$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$  는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

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

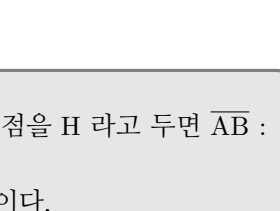


해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} &= 3\sqrt{2} \\ \triangle ECD \text{에서 } \overline{EC} &= \sqrt{2}x \\ \triangle AEC \text{에서 } \sqrt{2}x : 3\sqrt{2} &= 2 : \sqrt{3} \\ \sqrt{6}x &= 6\sqrt{2} \quad \therefore x = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$



12. 다음 사각형 ABCD 는 마름모이다. 한 변의 길이가 4 cm 이고,  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 넓이를 구하여라.



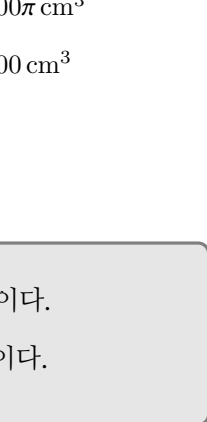
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

점 A에서 수선을 그어  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 H라고 두면  $\overline{AB} : \overline{AH} = 2 : \sqrt{3} = 4 : x$ ,  $x = 2\sqrt{3}$  이다.  
따라서 넓이는  $4 \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ ) 이다.

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 높이  $h$  와 부피  $V$  모두 바르게 구한 것은?



① 10 cm ,  $100\pi \text{ cm}^3$       ② 11 cm ,  $100\pi \text{ cm}^3$

③ 11 cm ,  $120\pi \text{ cm}^3$       ④ 12 cm ,  $100\pi \text{ cm}^3$

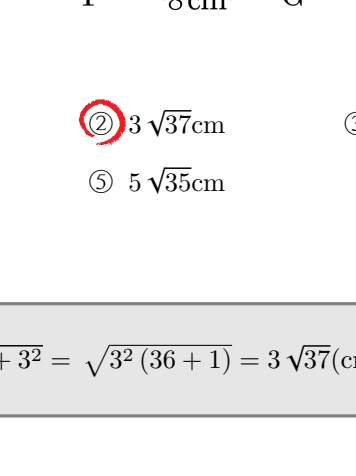
⑤ 12 cm ,  $120\pi \text{ cm}^3$

해설

원뿔의 높이  $h$ 는  $\sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$  이다.

원뿔의 부피는  $\frac{1}{3} \times \pi \times 5^2 \times 12 = 100\pi(\text{cm}^3)$  이다.

14. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 점 A에서 실을 감아  $\overline{BF}$ 와  $\overline{CG}$ 를 거쳐 점 H에 이르는 가장 짧은 실의 길이는?

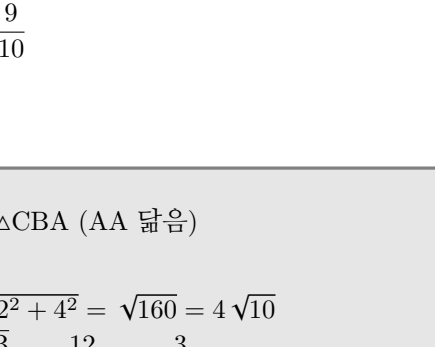


- ①  $\sqrt{37}\text{cm}$       ②  $3\sqrt{37}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{37}\text{cm}$   
④  $3\sqrt{35}\text{cm}$       ⑤  $5\sqrt{35}\text{cm}$

해설

$$AH = \sqrt{18^2 + 3^2} = \sqrt{3^2(36+1)} = 3\sqrt{37}(\text{cm})$$

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{10}$

해설

$\triangle DBE \sim \triangle CBA$  (AA 닮음)

$$\therefore \angle C = x$$

$$BC = \sqrt{12^2 + 4^2} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$$

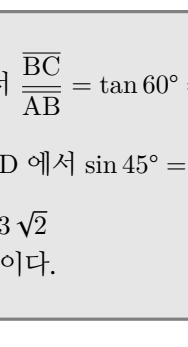
$$\sin x = \frac{AB}{BC} = \frac{12}{4\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\cos x = \frac{AC}{BC} = \frac{4}{4\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\tan x = \frac{AB}{AC} = \frac{12}{4} = 3$$

$$\therefore \sin x \times \cos x \times \tan x = \frac{9}{10}$$

16. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$ ,  
 $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  
 $\overline{BD}^2$ 의 값은?



- ① 5      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

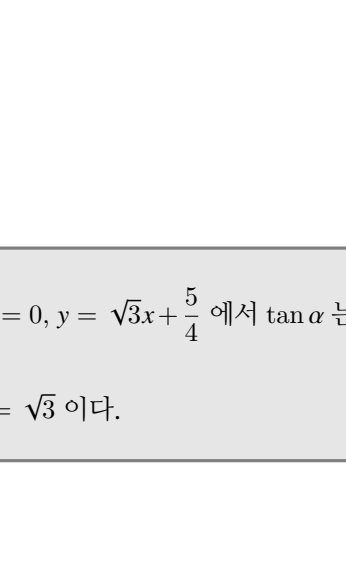
직각삼각형 ABC에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이므로  $\overline{BC} = 3$

또한, 직각삼각형 BCD에서  $\sin 45^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\therefore \overline{BD} = \sqrt{2} \times \overline{BC} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{BD}^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18$$
 이다.

17. 다음과 같은 직선  $4\sqrt{3}x - 4y + 5 = 0$  과  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{3}$

해설

$4\sqrt{3}x - 4y + 5 = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x + \frac{5}{4}$ 에서  $\tan \alpha$  는 직선의 기울기를

뜻한다.

따라서  $\tan \alpha = \sqrt{3}$  이다.

18. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 값과  $x$ 를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

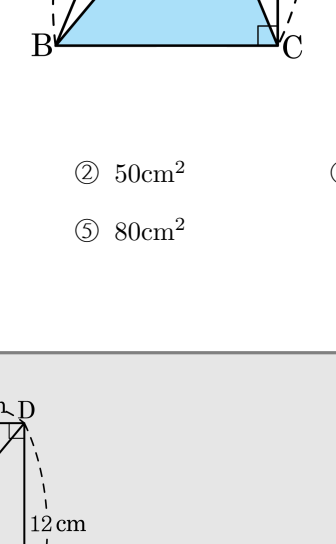
▷ 정답:  $\tan x = \sqrt{3}$

▷ 정답:  $x = 60^\circ$

해설

$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \quad \therefore x = 60^\circ$$

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $50\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
 ④  $70\text{cm}^2$       ⑤  $80\text{cm}^2$

해설



$$\overline{AH} = 12\text{cm}$$

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

$\triangle EBC \sim \triangle EDA$  ( $\because AA\text{~닮음}$ )

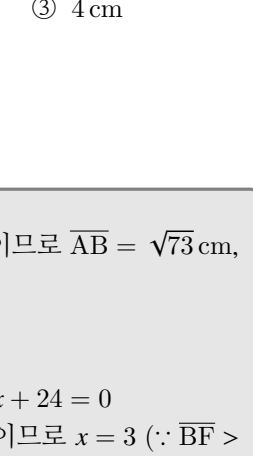
$$\overline{BE} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{AD} = 2 : 1$$

$$(\triangle EBC\text{의 넓이}) = \frac{2}{3} \times (\triangle DBC\text{의 넓이})$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 12$$

$$= 40(\text{cm}^2)$$

20. 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.

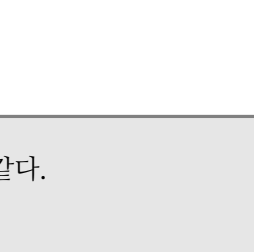
$\overline{BG} = x \text{ cm}$ ,  $\overline{FB} = y \text{ cm}$  라고 할 때,

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

21. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린  
것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $6\sqrt{3}$

해설

색칠된 부분의 넓이는  $\triangle ABC$  의 넓이와 같다.

$$\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{2} = 2\sqrt{3}, \overline{AB} = \overline{BC} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6$$

$$\therefore \triangle ABC \equiv \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 6 = 6\sqrt{3}$$

22. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



- ①  $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$       ③  $12 \text{ cm}^2$   
 ④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm}) \\ 5 \times \overline{AE} &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AE} &= \frac{12}{5} \text{ cm} \\ \overline{BE} &= \sqrt{3^2 - \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \frac{9}{5} \text{ (cm)} \\ \overline{BE} = \overline{DF} &\text{이므로 } \overline{EF} = 5 - 2 \times \frac{9}{5} = \frac{7}{5} \text{ (cm)} \\ \therefore \square AECF &= \frac{12}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{84}{25} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은  $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

①  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $12 \text{ cm}^2$

④  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$



해설

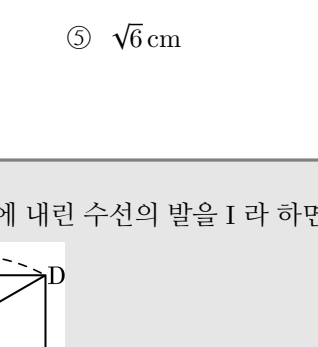
$\triangle AOB$  는 길이가 6 cm 인 정삼각형이므로

$$\triangle AOB = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$9\sqrt{3} \times 3 = 27\sqrt{3} (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림과 같은 □ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 I 라 하면



$$\begin{aligned} \overline{BI} &= 2\text{cm}, \quad \overline{AI} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}(\text{cm}) \\ \therefore \overline{DC} &= 2\sqrt{3}(\text{cm}) \\ \overline{BD} &= \sqrt{6^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm}) \\ \overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} &= \overline{HD} = 2\sqrt{3}\text{cm} \\ \therefore \overline{AH} &= \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2(\text{cm}) \end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$       ②  $7 \cos 43^\circ$       ③  $7 \sin 43^\circ$   
④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$       ⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

해설

$$\cos B = \cos 43^\circ = \frac{7}{x}$$

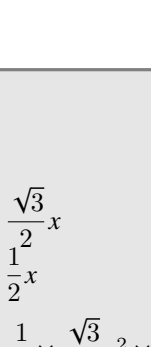
따라서  $x = \frac{7}{\cos 43^\circ}$ 이다.

$$\angle A = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ \text{ 이므로}$$

$$\sin A = \sin 47^\circ = \frac{7}{x}$$

따라서  $x = \frac{7}{\sin 47^\circ}$ 이다.

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\angle EDA = 30^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{DC} = x$  라 하면

$$\overline{ED} = \overline{AD} \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

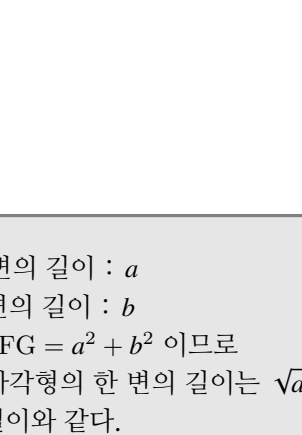
$$\overline{AE} = \overline{AD} \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}x$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 \times \sin(120^\circ) = 24$$

$$\frac{3}{8}x^2 = 24$$

$$\therefore x = 8(\text{ cm})$$

27. 다음 그림에서 두 정사각형 ABCD, CEFG 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 만들려고 한다. 만든 정사각형의 한 변과 길이가 같은 선분은 무엇인지 써라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{BG}$

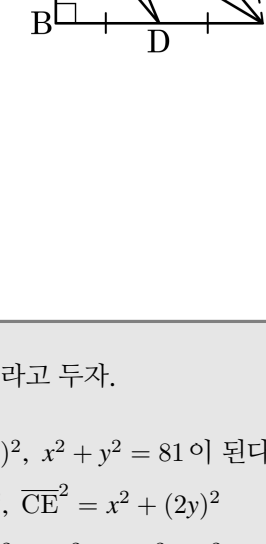
해설

$\square ABCD$  의 한 변의 길이 :  $a$   
 $\square CEFG$  의 한 변의 길이 :  $b$   
 $\square ABCD + \square CEFG = a^2 + b^2$  이므로  
같은 넓이의 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{a^2 + b^2}$

따라서,  $\overline{BG}$  의 길이와 같다.

$\therefore \overline{BG}$

28. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  이고, D, E는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\overline{AC} = 18$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 405

해설

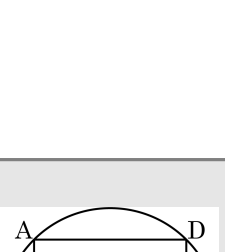
$\overline{BE} = x$ ,  $\overline{BD} = y$  라고 두자.  
 $\triangle ABC$ 에서

$$18^2 = (2x)^2 + (2y)^2, x^2 + y^2 = 81 \text{이 된다.}$$

$$\overline{AD}^2 = (2x)^2 + y^2, \overline{CE}^2 = x^2 + (2y)^2$$

$$\begin{aligned}\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2 &= 5x^2 + 5y^2 = 5(x^2 + y^2) \\ &= 5 \cdot 81 = 405\end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가  $5\sqrt{2}$  인 원 O에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

다음 그림과 같이 원의 중심 O에서  $\overline{PS}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면  $\overline{OA} = 5\sqrt{2}$

$$\overline{AC} = 2\overline{OA} = 10\sqrt{2}$$

따라서 큰 정사각형의 한 변의 길이는 10이다.

한편 작은 정사각형의 한 변의 길이를 x 라 하면  $\overline{OH} = \frac{x}{2}$ ,  $\overline{PH} = x + 5$  이므로

$\triangle POH$ 에서

$$(x+5)^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 = (5\sqrt{2})^2$$

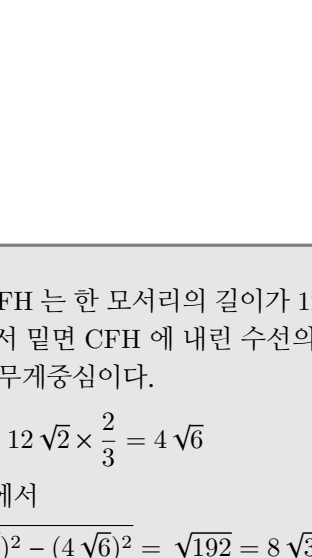
$$x^2 + 10x + 25 + \frac{x^2}{4} = 50$$

$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$\therefore x = 2 (x > 0)$$

따라서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 2 이므로, 두 정사각형의 한 변의 길이 차는  $10 - 2 = 8$  이다.

30. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 인 정육면체의 한 꼭짓점 A에서 삼각형 CFH에 내린 수선의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $8\sqrt{3}$

해설

입체도형 A - CFH는 한 모서리의 길이가  $12\sqrt{2}$  인 정사면체이고 꼭짓점 A에서 밑면 CFH에 내린 수선의 발을 P라 하면 점 P는  $\triangle CFH$ 의 무게중심이다.

$$\text{즉, } \overline{CP} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12\sqrt{2} \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{6}$$

따라서  $\triangle ACP$ 에서

$$\overline{AP} = \sqrt{(12\sqrt{2})^2 - (4\sqrt{6})^2} = \sqrt{192} = 8\sqrt{3} \text{ 이다.}$$