

1. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

해설

$\angle B = 90^\circ$  이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.

따라서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$$

$$15^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 = 81$$

$x > 0$  이므로  $x = 9(\text{cm})$  이다.

2. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

□EFGH의 모양은 정사각형이고,  $\overline{BC}$ 의 길이는 5 cm이다.

3. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$n+2$  가 가장 긴 변이므로

$$n^2 + (n+1)^2 = (n+2)^2$$

$$n^2 + n^2 + 2n + 1 = n^2 + 4n + 4$$

$$n^2 - 2n - 3 = 0, (n+1)(n-3) = 0$$

$$n > 0 \text{ 이므로 } n = 3$$

4. 다음 사각형에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 6      ②  $\sqrt{37}$       ③  $\sqrt{39}$   
④  $2\sqrt{10}$       ⑤ 7



해설

$$5^2 + 8^2 = x^2 + 7^2$$

$$\therefore x = 2\sqrt{10}$$

5. 넓이가  $9\sqrt{3}$  인 정삼각형의 높이는?

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

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $a$  라고 하면

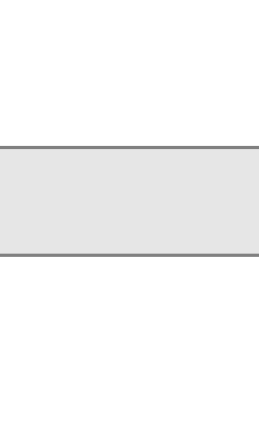
$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 9\sqrt{3} \text{ 이므로 } a^2 = 36$$

$$\therefore a = 6$$

$$(\text{높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

6. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으  
면?

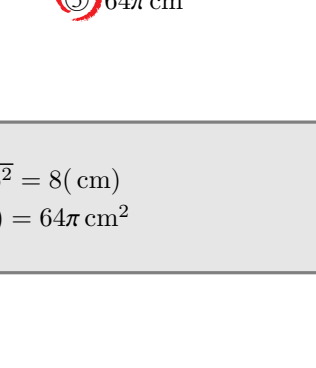
- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$   
이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



해설

선분 AO의 길이는  $2\sqrt{10}$  이다.

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



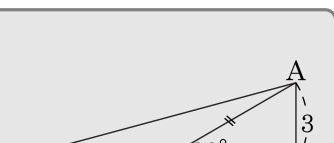
- ①  $24\pi \text{ cm}^2$       ②  $32\pi \text{ cm}^2$       ③  $36\pi \text{ cm}^2$   
④  $56\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

해설

$$PH = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{단면의 넓이}) = 64\pi \text{ cm}^2$$

8. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{2} \frac{3 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{4} \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3} & \textcircled{5} \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} =$$

$$\frac{6}{\overline{DC}} = \sqrt{3} \quad \overline{AC} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BC} = 6 + 3\sqrt{3} \quad \text{이므로}$$



$$\tan x = \frac{3}{6 + 3\sqrt{3}} = \frac{3(2 - \sqrt{3})}{3} = 2 - \sqrt{3}$$

9.  $\cos x = \frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{\sin x}{\tan x}$  의 값은?
- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

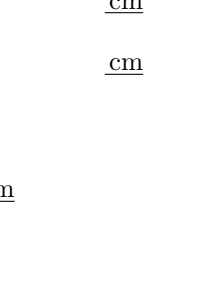
해설

$$\cos x = \frac{2}{5}, \tan x = \frac{\sqrt{21}}{2}, \sin x = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$\frac{\sin x}{\tan x} = \frac{\frac{\sqrt{21}}{5}}{\frac{\sqrt{21}}{2}} = \frac{2}{5}$$



10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x, y$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답:  $x = 4\text{cm}$

▷ 정답:  $y = 4\sqrt{3}\text{cm}$

해설

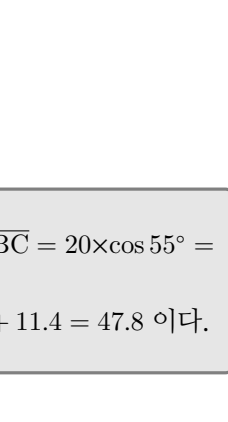
$$\sin 30^\circ = \frac{x}{8}$$

$$x = 8 \times \sin 30^\circ = 8 \times \frac{1}{2} = 4(\text{cm})$$

$$\cos 30^\circ = \frac{y}{8}$$

$$y = 8 \times \cos 30^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$ )



▶ 답:

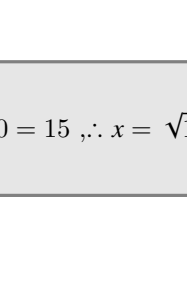
▷ 정답: 47.8

해설

$\overline{AC} = 20$  이므로  $\overline{AB} = 20 \times \sin 55^\circ = 16.4$ ,  $\overline{BC} = 20 \times \cos 55^\circ = 11.4$

따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는  $20 + 16.4 + 11.4 = 47.8$  이다.

12. 다음 그림의 원 O에서 x의 값을 구하여라.



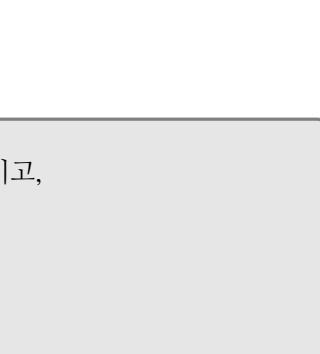
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\overline{BH} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 30 = 15, \therefore x = \sqrt{17^2 - 15^2} = \sqrt{64} = 8$$

13. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

접선의 성질의 의해  $\angle OAP = 90^\circ$  이고,

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로

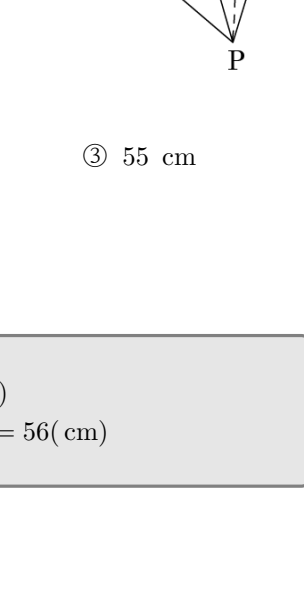
$\angle BAP = \angle ABP = 70^\circ$

또한  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로

$\triangle APB$  는 이등변삼각형

$\therefore \angle PAB = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

14. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?

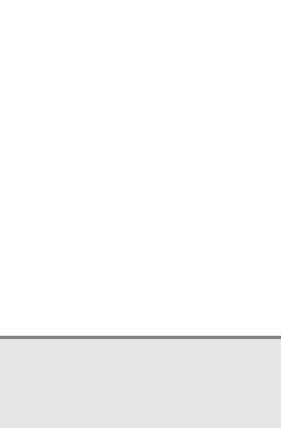


- ① 53 cm      ② 54 cm      ③ 55 cm  
④ 56 cm      ⑤ 57 cm

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16(\text{cm})$$
$$\overline{AP} = \overline{BP} \text{이므로 } 16 + 16 + 12 + 12 = 56(\text{cm})$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \Box\sqrt{\Box}(\text{cm})$  라 할 때,  
□안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
(단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

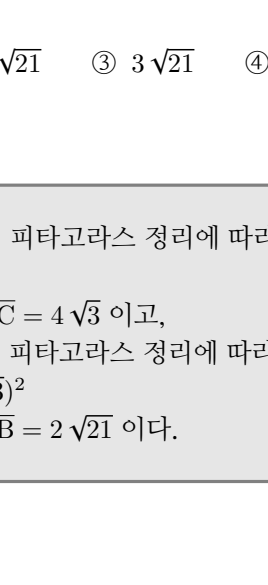
▷ 정답: 7

해설

$$\overline{AT} = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 4\sqrt{7}\text{ cm}$$

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $\sqrt{22}$     ⑤  $2\sqrt{22}$

해설

삼각형 ADC에서 피타고라스 정리에 따라

$$8^2 = 4^2 + AC^2$$

$AC > 0$  이므로  $AC = 4\sqrt{3}$  이고,

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라

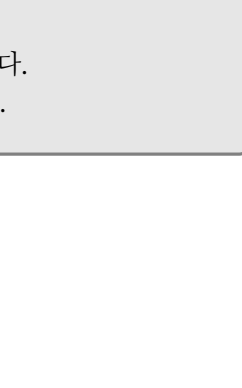
$$\overline{AB}^2 = 6^2 + (4\sqrt{3})^2$$

$\overline{AB} > 0$  이므로  $\overline{AB} = 2\sqrt{21}$  이다.

17. 다음 그림에서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$  의 비율을 구하면?

- ① 6 : 7      ② 7 : 8      ③ 8 : 9  
④ 9 : 10      ⑤ 10 : 11

④ 9 : 10



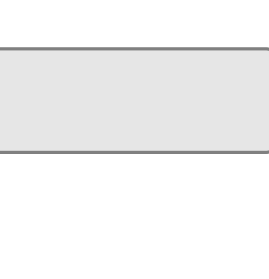
해설

$$\begin{aligned}\overline{OC} &= \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{18} \text{ 이고,} \\ \overline{OE} &= \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{20} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2 = 18 : 20 = 9 : 10$  이다.

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

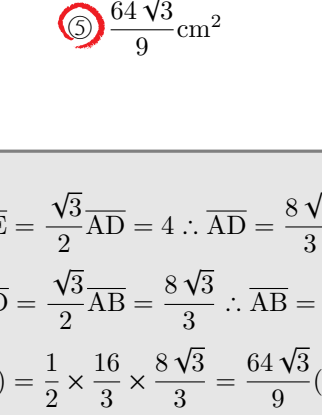
- ①  $h^2 = xy$       ②  $b^2 = cy$   
③  $a^2 = cx$       ④  $c^2 = ab$   
⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



해설

④  $c^2 = a^2 + b^2$

19. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



- ①  $\frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ③  $\frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$   
④  $\frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ADF \text{에서 } \overline{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AD} = 4 \therefore \overline{AD} = \frac{8\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AB} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \therefore \overline{AB} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{9} (\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



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

해설

$$\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} = 2\sqrt{3} : \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 6$$

$$\overline{BC} : \overline{BD} = 1 : \sqrt{2} = 6 : \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{BD} = 6\sqrt{2}$$

21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

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



해설

$$\overline{HB} = \frac{6\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = 6\sqrt{3} = \overline{CH}$$

$\triangle AHC$ 에서  $\overline{AH} = 6$ ,  $\overline{AC} = 12$

22. 두 점 A(2, -4), B(4, x) 사이의 거리가  $\frac{5}{2}$  일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{5}{2}$

▷ 정답:  $x = -\frac{11}{2}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(4-2)^2 + (x+4)^2} = \frac{5}{2}$$

$$4 + x^2 + 8x + 16 = \frac{25}{4}$$

$$4x^2 + 32x + 55 = 0$$

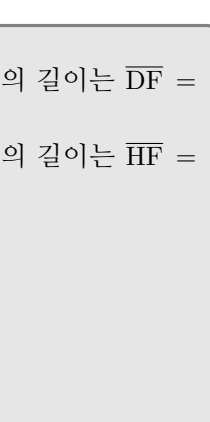
$$(2x+5)(2x+11) = 0$$

$$x = -\frac{5}{2} \text{ 或者 } x = -\frac{11}{2}$$

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 꼭짓점 H에서  $\overline{DF}$ 에 내린 수선 HM의 길이는?

① 2 cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm

④ 4 cm      ⑤  $2\sqrt{6}$  cm



**해설**

한 변의 길이가 6 cm인 정육면체의 대각선의 길이는  $\overline{DF} = \sqrt{6^2 + 6^2 + 6^2} = 6\sqrt{3}$ (cm)

한 변의 길이가 6 cm인 정사각형의 대각선의 길이는  $\overline{HF} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$ (cm)

$$\therefore \triangle DHF = \frac{1}{2} \overline{DH} \cdot \overline{FH} = \frac{1}{2} \overline{DF} \cdot \overline{HM}$$

즉,  $\overline{DH} \cdot \overline{FH} = \overline{DF} \cdot \overline{HM}$  이므로

$$6 \times 6\sqrt{2} = 6\sqrt{3} \times \overline{HM}$$

$$\therefore \overline{HM} = 2\sqrt{6}$$
(cm)

24. 부피가  $144\sqrt{2}\text{ cm}^3$  인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

- ① 10 cm    ② 11 cm    ③ 12 cm    ④ 13 cm    ⑤ 14 cm

해설

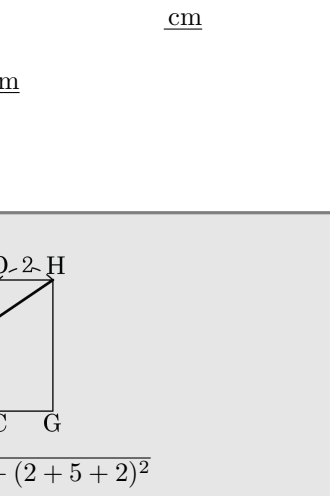
한 모서리의 길이를  $a\text{ cm}$  라고 하면

$$\frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = 144\sqrt{2}$$

$$a^3 = 12 \times 144 = 2^6 3^3 = (2^2 \times 3)^3$$

$$\therefore a = 12(\text{ cm})$$

25. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB, CD 를 거쳐  
점 F에서 점 H 까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

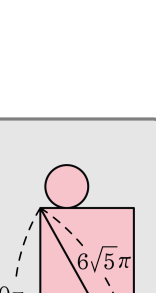
▷ 정답: 15 cm

해설



$$\begin{aligned}\overline{FH} &= \sqrt{12^2 + (2+5+2)^2} \\&= \sqrt{144 + 81} \\&= \sqrt{225} \\&= 15(\text{cm})\end{aligned}$$

26. 다음 그림과 같이 높이가  $10\pi$  cm인 원기둥에서 점 A에서 옆면을 따라 점 B까지 가는 최단 거리가  $6\sqrt{5}\pi$  cm일 때, 원기둥의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $20\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

원기둥의 전개도를 그려보면 밑면 둘레의 길이  
는

$$= \sqrt{(6\sqrt{5}\pi)^2 - (10\pi)^2}$$

$$= \sqrt{(180 - 100)\pi^2}$$

$$= 4\sqrt{5}\pi \text{ (cm) 이다.}$$

밑면 둘레의 길이는

$$2\pi r = 4\sqrt{5}\pi \text{ (cm) 이다.}$$

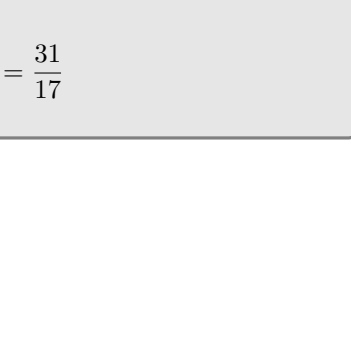
$$\therefore r = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$$\text{밑면의 넓이는 } \pi r^2 = (2\sqrt{5})^2 \pi = 20\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$



27. 그림과 같은 직사각형에서  $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

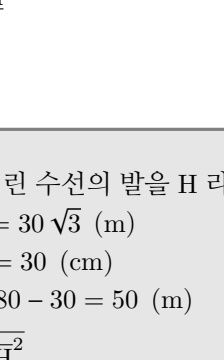
- ①  $\frac{30}{17}$     ②  $\frac{31}{17}$     ③  $\frac{32}{17}$   
④  $\frac{33}{17}$     ⑤  $\frac{34}{17}$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 15^2} = \sqrt{289} = 17$$
$$\therefore 2 \sin x + \cos x = 2 \times \frac{8}{17} + \frac{15}{17} = \frac{31}{17}$$

28. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 :

m

▷ 정답 :  $20\sqrt{13}$  m

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 하면  $\triangle ACH$ 에서

$$\overline{AH} = 60 \times \sin 60^\circ = 30\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\overline{CH} = 60 \times \cos 60^\circ = 30 \text{ (cm)}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{BH} = 80 - 30 = 50 \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2} \\ &= \sqrt{(30\sqrt{3})^2 + (50)^2} = 20\sqrt{13} \text{ (m)}\end{aligned}$$

29. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?

①  $12\text{ cm}^2$       ②  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$

③  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ④  $13\text{ cm}^2$

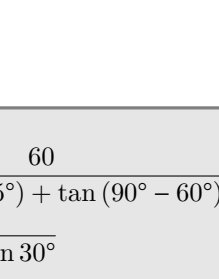
⑤  $13\sqrt{2}\text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}(넓이) &= 4 \times 6 \times \sin 60^\circ \\ &= 4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 60\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

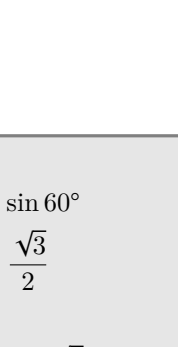


- ①  $30(2 - \sqrt{2}) \text{ cm}$       ②  $30(4 - \sqrt{2}) \text{ cm}$   
③  $30(2 - \sqrt{3}) \text{ cm}$       ④  $30(3 - \sqrt{3}) \text{ cm}$   
⑤  $30(4 - \sqrt{3}) \text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{60}{\tan(90^\circ - 45^\circ) + \tan(90^\circ - 60^\circ)} \\&= \frac{60}{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ} \\&= \frac{60}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}} \\&= \frac{180}{3 + \sqrt{3}} \\&= \frac{180(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} \\&= 30(3 - \sqrt{3}) \text{ (cm)}\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

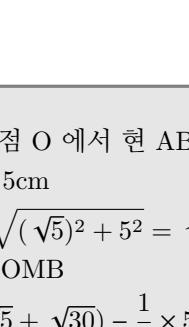
해설

$$\begin{aligned}\triangle ABO &= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 4\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\therefore (\text{정육각형의 넓이}) = 4\sqrt{3} \times 6 = 24\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



32. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2 & ② \frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2 & ③ 5\sqrt{30}\text{cm}^2 \\ ④ \frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & ⑤ \frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \end{array}$$

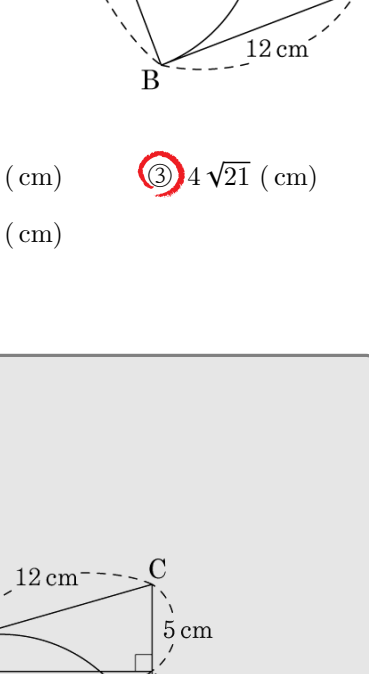
해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = 10\text{cm}$ , 점 O에서 현 AB에 내린 수선은 그 현을 이등분하므로  $\overline{MB} = 5\text{cm}$

$$\triangle OMB \text{에서 } \overline{OB} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + 5^2} = \sqrt{30}(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} \triangle COB &= \triangle CMB - \triangle OMB \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \times (\sqrt{5} + \sqrt{30}) - \frac{1}{2} \times 5 \times \sqrt{5} \\ &= \frac{5\sqrt{30}}{2} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

33. 반원  $O$  와 접하는 선분  $AD$ ,  $CD$ ,  $BC$  가 다음과 같을 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



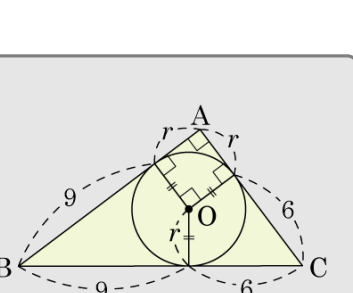
- ①  $2\sqrt{21}$  (cm)      ②  $3\sqrt{21}$  (cm)      ③  $4\sqrt{21}$  (cm)  
 ④  $5\sqrt{21}$  (cm)      ⑤  $6\sqrt{21}$  (cm)

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{19^2 - 5^2} \\&= \sqrt{336} = 4\sqrt{21} \\&= 4\sqrt{21} (\text{cm})\end{aligned}$$



34. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

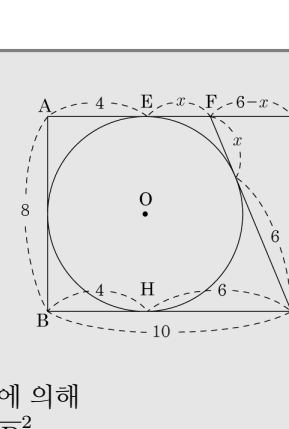
반지름을  $r$  라 하면  
 $(9+r)^2 + (6+r)^2 = 15^2$ ,  $r^2 +$   
 $15r - 54 = 0$   
 $(r-3)(r+18) = 0 \quad \therefore r = 3$



35. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.

$\overline{CF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{CF} = \frac{b}{a}$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

(단,  $a, b$ 는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 29

해설



피타고라스 정리에 의해

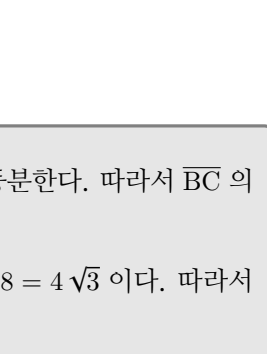
$$\overline{CF}^2 = \overline{DF}^2 + \overline{CD}^2$$

$$(x+6)^2 = (6-x)^2 + 8^2$$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

$$\text{따라서 } \overline{CF} = \frac{26}{3}$$

36. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8$  인 이등변삼각형 ABC의 변 BC를 한 변으로 하는 정삼각형 BDC를 그렸는데  $\overline{AD} = 6\sqrt{3}$  이었다. 이때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{7}$

해설

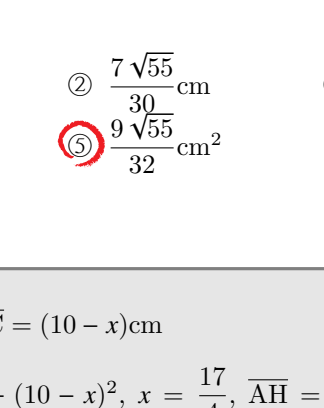
$\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 수선이므로  $\overline{BC}$ 를 이등분한다. 따라서  $\overline{BC}$ 의 중점을 H 라 하면  $\overline{BH} = \overline{HC} = 4$ 이다.

$\triangle BDC$ 는 정삼각형이므로  $\overline{DH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}$ 이다. 따라서

$$\overline{AH} = 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = 2\sqrt{7} \text{이다.}$$

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때  $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & ② \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & ③ \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ ④ \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & ⑤ \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

해설

$$\overline{BH} = x\text{cm}, \overline{HC} = (10 - x)\text{cm}$$

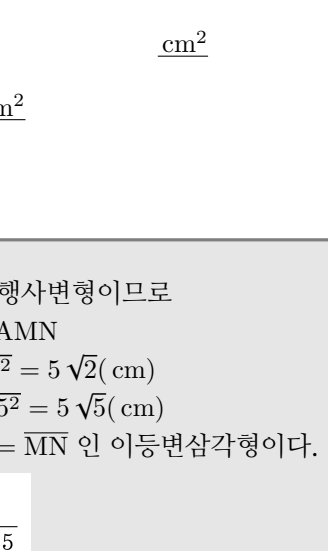
$$7^2 - x^2 = 8^2 - (10 - x)^2, x = \frac{17}{4}, \overline{AH} = \sqrt{7^2 - \left(\frac{17}{4}\right)^2} =$$

$$\frac{3\sqrt{55}}{4}\text{(cm)}$$

$$\overline{HM} = \overline{BM} - \overline{HB} = 5 - \frac{17}{4} = \frac{3}{4}\text{(cm)}$$

$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{55}}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{(cm}^2\text{)}$$

38. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$ 의 중점을 M,  $\overline{DH}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $75 \text{ cm}^2$

해설

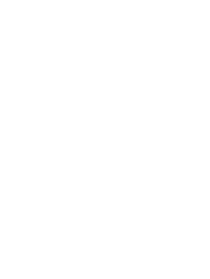
$\square AMGN$  은 평행사변형이므로

$$\square AMGN = 2\triangle AMN$$

$$AM = \sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$AN = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5}(\text{cm})$$

$\triangle AMN \cong \triangle ANM \cong \triangle MN$  인 이등변삼각형이다.



$$\begin{aligned} \overline{NI} &= \sqrt{\overline{AN}^2 - \overline{AI}^2} \\ &= \sqrt{(5\sqrt{5})^2 - \left(\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{15\sqrt{2}}{2}(\text{cm}) \end{aligned}$$

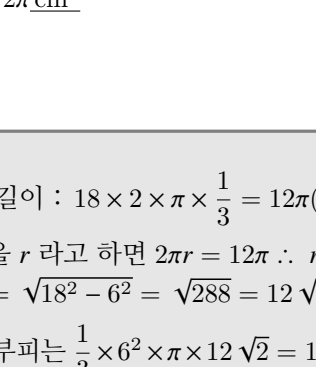
$$(\square AMGN \text{의 넓이}) = 2 \times (\triangle AMN \text{의 넓이})$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{NI}$$

$$= 5\sqrt{2} \times \frac{15\sqrt{2}}{2}$$

$$= 75(\text{cm}^2)$$

39. 다음 그림은 어떤 원뿔의 옆면의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 :  $144\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\text{부채꼴의 호의 길이} : 18 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{3} = 12\pi (\text{cm})$$

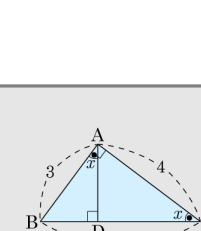
$$\text{밑면의 반지름을 } r \text{ 라고 하면 } 2\pi r = 12\pi \therefore r = 6 (\text{cm})$$

$$\text{원뿔의 높이 } h = \sqrt{18^2 - 6^2} = \sqrt{288} = 12\sqrt{2} (\text{cm})$$

$$\text{따라서 원뿔의 부피는 } \frac{1}{3} \times 6^2 \times \pi \times 12\sqrt{2} = 144\sqrt{2}\pi (\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$



40. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\sin x$ 의 값은?



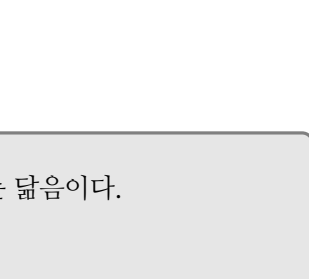
- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설



$\angle x = \angle C$ ,  $\overline{BC} = 5$  °]므로  $\sin x = \frac{3}{5}$  °이다.

41. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 반원 위의 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D 라고 하자.  $\angle CAD$  를  $\theta$  라고 할 때,  $\sin \theta$  의 값이  $\frac{a\sqrt{5}}{b}$  이다. 이때,  $a+b$  의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$\overline{BC} = x$  라 하면,  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDB$  는 닮음이다.

$$x : 16 = 20 : x$$

$$\therefore x = 8\sqrt{5}$$

$$\angle CAD = \angle DCB \text{ 이므로 } \sin \theta = \frac{16}{8\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \text{ 이다.}$$

따라서  $a+b=7$  이다.

42. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$  의 길이가  $6\sqrt{3}$  m 이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$  를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답:  $16\sqrt{3}$  m

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 10 + 6\sqrt{3} \cos 30^\circ \\ &= 10 + 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 19 \text{ (m)}\end{aligned}$$

$$\overline{DH} = 6\sqrt{3} \sin 30^\circ = 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 3\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned}\overline{CH} &= \overline{AH} \tan 60^\circ = 19\sqrt{3} \text{ (m)} \\ \therefore \overline{CD} &= \overline{CH} - \overline{DH} = 19\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 16\sqrt{3} \text{ (m)}\end{aligned}$$

43. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$ 의 값을 구하여라.

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325

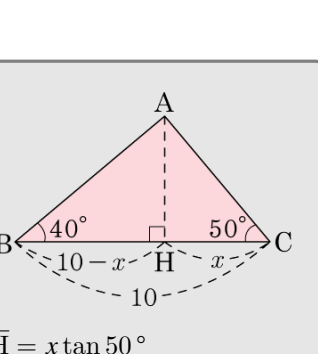
▶ 답:

▷ 정답: 0.9993

해설

$$\begin{aligned}\tan 75^\circ &= \frac{1}{\tan(90^\circ - 75^\circ)} = \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ \sin 15^\circ &= \cos(90^\circ - 15^\circ) = \cos 75^\circ \\ (\text{준식}) &= \tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ &\quad + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\cos 75^\circ} \times \tan 15^\circ \\ &= \cos 43^\circ + \tan 15^\circ \\ &= 0.7314 + 0.2679 = 0.9993\end{aligned}$$

44. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?  
 (단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

해설



$$\overline{CH} = x \text{ cm} \text{ 라 하면 } \triangle ACH \text{ 에서 } \overline{AH} = x \tan 50^\circ$$

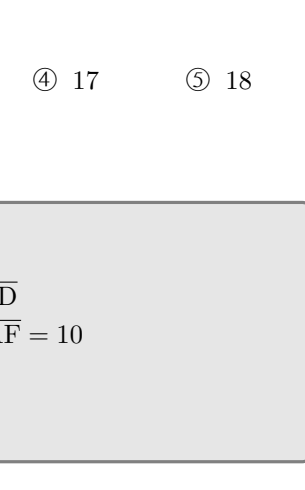
$$\triangle ABH \text{ 에서 } \overline{AH} = (10 - x) \tan 40^\circ$$

$$x \tan 50^\circ = 10 \tan 40^\circ - x \tan 40^\circ$$

$$x(\tan 50^\circ + \tan 40^\circ) = 10 \tan 40^\circ$$

$$\therefore x = \frac{10 \tan 40^\circ}{\tan 50^\circ + \tan 40^\circ} = \frac{10 \times 0.8}{1.2 + 0.8} = 4(\text{ cm})$$

45. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

접선의 성질에 따라  $\overline{AD} = \overline{AF}$   
 $\triangle AGH$ 의 둘레는  $\overline{AD} + \overline{AF} = 2 \times \overline{AD}$   
 $\triangle AGH$ 의 둘레가 20 이므로  $\overline{AD} = \overline{AF} = 10$   
 $\therefore \overline{BD} = \overline{BE} = 8$ ,  $\overline{EC} = \overline{CF} = 6$   
 $\therefore \overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 10 + 6 = 16$