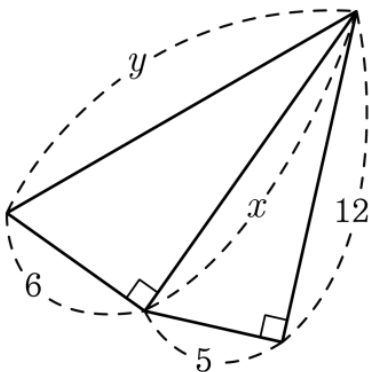


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

▷ 정답 :  $y = \sqrt{205}$

해설

$$x = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$y = \sqrt{x^2 + 6^2} = \sqrt{169 + 36} = \sqrt{205}$$

2. 다음 중 삼각형의 세 변의 길이가 보기와 같을 때 직각삼각형이 될 수 없는 것은 몇 개인가?

보기

㉠ 6, 8, 10

㉡  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{6}$

㉢ 5, 12, 13

㉣ 11, 12, 13

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

㉡  $\sqrt{6^2} \neq \sqrt{5^2} + \sqrt{2^2}$

㉢  $13^2 \neq 11^2 + 12^2$

3. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(6, -4) 가 있다. 두 점 사이의 거리는?

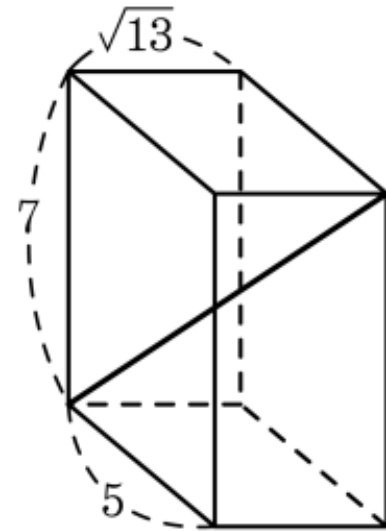
- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $\sqrt{61}$     ③  $\sqrt{62}$     ④  $3\sqrt{7}$     ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\&= \sqrt{(6 - 1)^2 + (2 + 4)^2} \\&= \sqrt{25 + 36} = \sqrt{61}\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

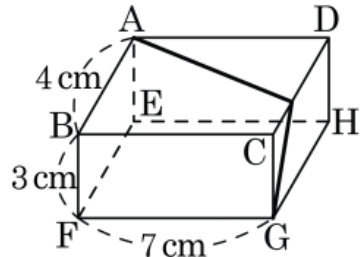
- ①  $\sqrt{83}$
- ②  $\sqrt{84}$
- ③  $\sqrt{85}$
- ④  $\sqrt{86}$
- ⑤  $\sqrt{87}$



해설

$$\sqrt{7^2 + 5^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 + 25 + 13} = \sqrt{87}$$

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

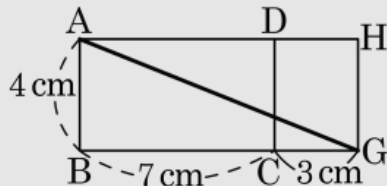


▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{29}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{4^2 + 10^2} \\&= \sqrt{16 + 100} \\&= \sqrt{116} \\&= 2\sqrt{29}(\text{ cm})\end{aligned}$$



6.  $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$  을 계산하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $2\sqrt{3}$

해설

$$(\text{준식}) = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

7. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- Ⓐ  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$
- Ⓑ  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$
- Ⓔ  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ⓐ  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- Ⓓ  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓐ

해설

$$\sin 0^\circ = \tan 0^\circ = 0, \cos 0^\circ = 1$$

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

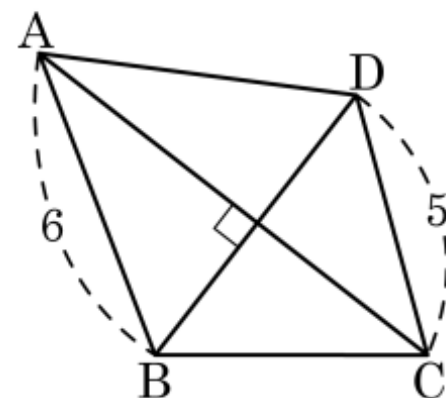
$$\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0$$

$\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없다.

8.

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

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

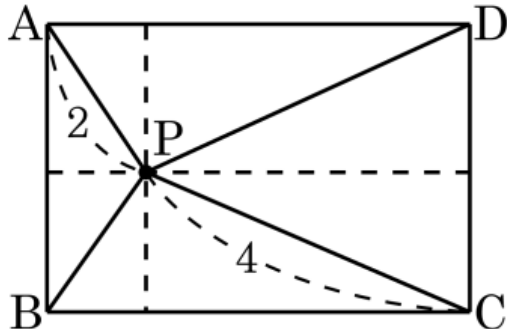


### 해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

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

9. 정사각형 ABCD의 내부의 한 점 P를 잡아 A, B, C, D와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?

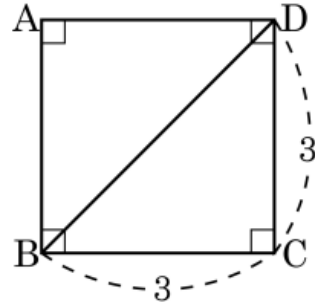


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

10. 다음 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{2}$

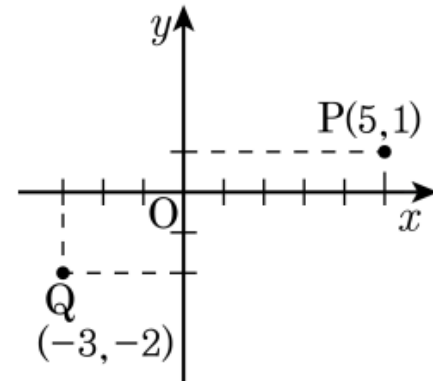
해설

피타고라스 정리를 적용하여

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

$x > 0$  이므로  $x = 3\sqrt{2}$  이다.

11. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?

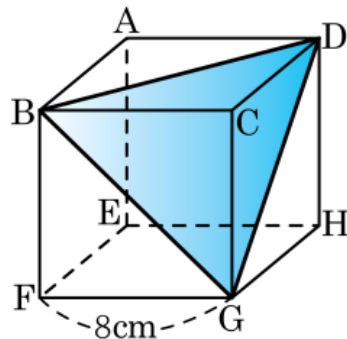


- ①  $\sqrt{5}$       ② 5      ③  $\sqrt{73}$       ④  $\sqrt{65}$       ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(5 - (-3))^2 + (1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{8^2 + 3^2} = \sqrt{73}\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

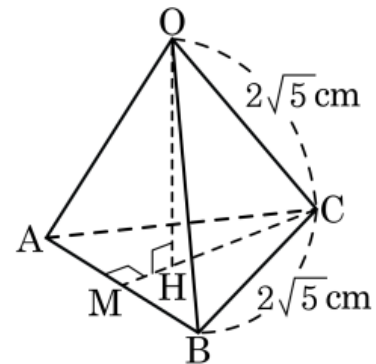
▷ 정답 :  $32\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle BGD$ 는 한 변이  $8\sqrt{2}$  인 정삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?

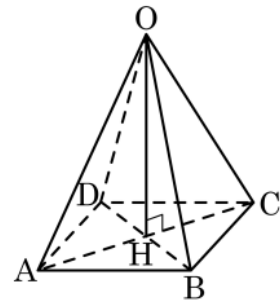


- ①  $10\text{cm}^3$       ②  $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$       ③  $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$   
④  $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

해설

$$\frac{\sqrt{2}}{12} \times (2\sqrt{5})^3 = \frac{10\sqrt{10}}{3}(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = 3\sqrt{7}$ ,  $\overline{OA} = 12$  일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 162

해설

$\triangle OAH$ 에서

$$\overline{AH} = \sqrt{12^2 - (3\sqrt{7})^2} = \sqrt{144 - 63} = \sqrt{81} = 9$$

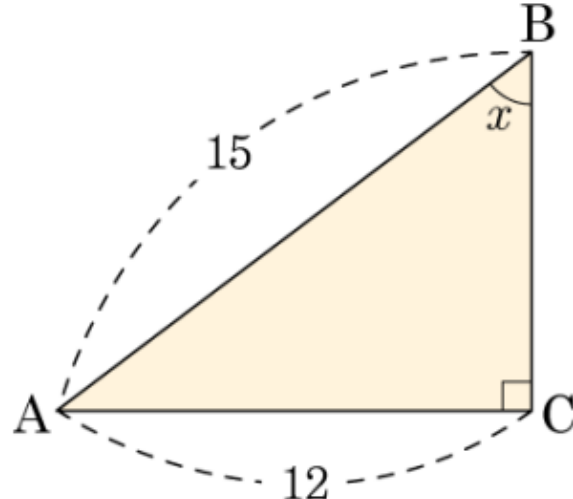
$$\overline{AC} = \overline{BD} = 18$$

$$\therefore (\text{밑넓이}) = 18 \times 18 \times \frac{1}{2} = 162$$

15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin x$ 의 값은?

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

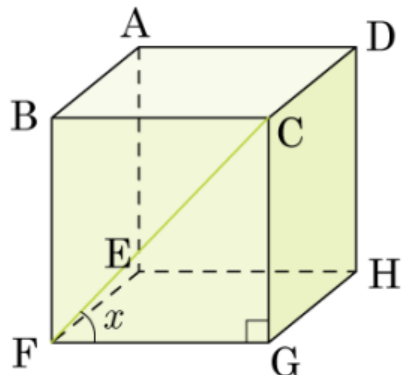
②



해설

$$\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

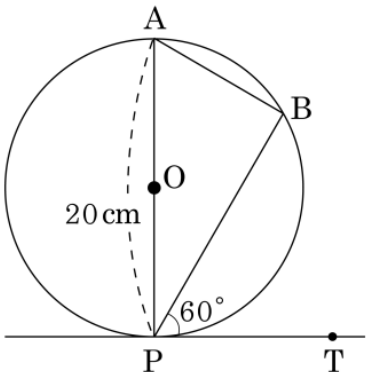
해설

$$\overline{CF} = \sqrt{2}, \overline{CG} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

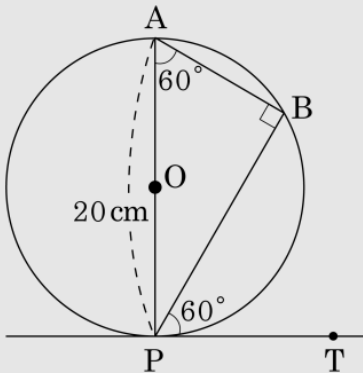
17. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{PT}$ 는 지름의 길이가 20cm인 원 O의 접선이다.  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 3 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 10 cm



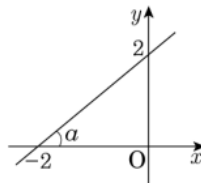
### 해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로  $\angle ABP = 90^\circ$   
직선 PT가 원 O의 접선이므로  $\angle BAP = \angle BPT = 60^\circ$



$$\begin{aligned} \triangle ABP \text{에서 } \cos 60^\circ &= \frac{\overline{AB}}{20} = \frac{1}{2} \text{ 이므로} \\ \therefore \overline{AB} &= 10(\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을  $x$ ,  $a$ 의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16      ② 31      ③ 46      ④ 61      ⑤ 91

해설

$$(\text{직선의 기울기}) = \frac{2}{2} = 1$$

$$\tan a = 1$$

$$\therefore a = 45^\circ$$

따라서  $x + y = 1 + 45 = 46$ 이다.

19.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

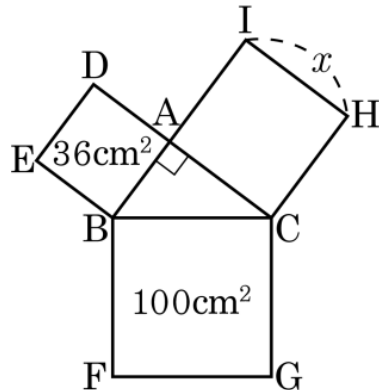
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$A = 1 + 1 - 0 = 2, B = 0 + 0 + 0 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore AB = 2 \times 0 = 0$$

20. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값은?



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

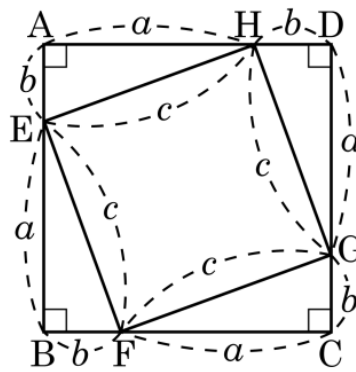
해설

$$\square BFGC = \square EBAD + \square IACH,$$

$$\square IACH = 100 \text{ cm}^2 - 36 \text{ cm}^2 = 64 \text{ cm}^2,$$

$$x^2 = 64 \text{ cm}^2, x = 8 \text{ cm.}$$

21. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

Ⓐ  $\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$  이므로

Ⓑ  $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AED$  이므로

Ⓒ  $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$

Ⓓ 한 변의 길이가  $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

Ⓔ  $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓕ

해설

그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

한 변의 길이가  $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

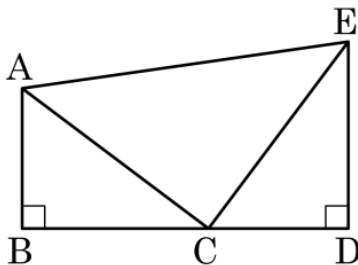
$\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$  이므로  $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AED$  이므로

$$(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

22. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle CAE$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이므로  $\angle BAC = \angle ECD$ ,  $\angle ACB = \angle CED$ ,  $\overline{AC} = \overline{CE}$  이다.

그리고  $\angle BAC + \angle ACB = 90^\circ$  이므로

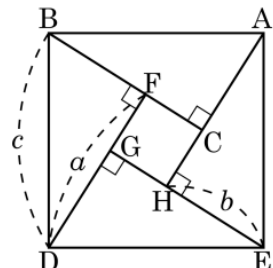
$\angle ECD + \angle ACB = 90^\circ$  이다.

따라서  $\angle ECD + \angle ACE + \angle ACB = 180^\circ$  이므로  $\angle ACE = 90^\circ$  이다.

또,  $\overline{AC} = \overline{CE}$  이므로  $\triangle ACE$  는 직각이등변삼각형이다.

따라서  $\angle CAE = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$  이다.

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

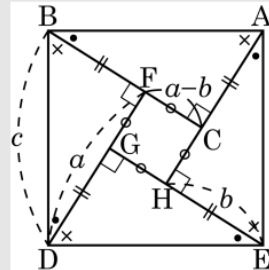


- ①  $c^2 = a^2 + b^2$
- ②  $\triangle ABC = \triangle EAH$
- ③  $\square CFGH$  는 정사각형
- ④  $\overline{CH} = a - b$
- ⑤  $\square CFGH = 2\triangle ABC$

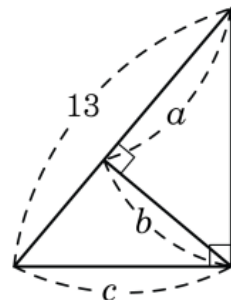
### 해설

네 개의 직각삼각형은 합동이다. (RHA 합동)

따라서 ①, ②, ③, ④가 성립한다.



24. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다.  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 169

해설

$b^2$  과  $c^2$  을  $a$  로 나타내어 보자.

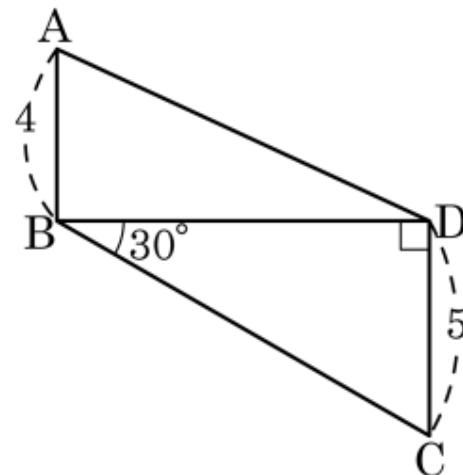
닮은 삼각형의 성질을 이용하면

$$b^2 = a(13 - a), c^2 = 13(13 - a) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 + c^2 = a^2 + a(13 - a) + 13(13 - a) = 169$$

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 5$ ,  $\angle CBD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{37}$
- ②  $2\sqrt{39}$
- ③  $2\sqrt{41}$
- ④  $5\sqrt{3}$
- ⑤  $\sqrt{91}$

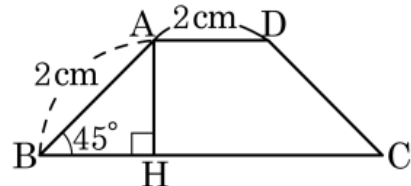


해설

$$\overline{BD} = 5\sqrt{3}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{39}$$

26. 다음 그림의 사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

### 해설

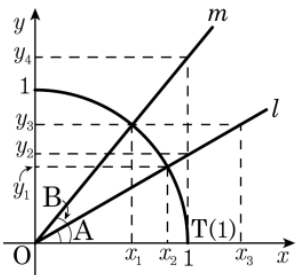
$\triangle ABH$  는 한 내각의 크기가  $45^\circ$  인 직각삼각형이므로  $\overline{BH} : \overline{AH} : \overline{AB} = 1 : 1 : \sqrt{2}$

$$\overline{BH} : \overline{AH} : 2 = 1 : 1 : \sqrt{2} \text{에서 } \overline{AH} = \overline{BH} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{2} + 2 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 2(\text{ cm})$$

27. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin A = y_1$
- ②  $\cos A = x_2$
- ③  $\tan A = y_3$
- ④  $\cos B = x_1$
- ⑤  $\tan B = y_4$



### 해설

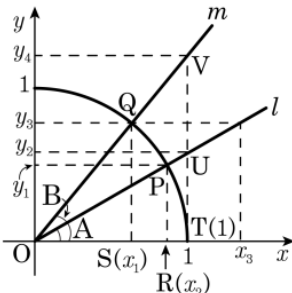
$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{PR}}{1} = y_1$$

$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{\overline{OR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OR}}{1} = x_2$$

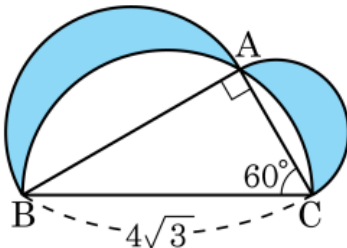
$$\textcircled{3} \quad \tan A = \frac{\overline{TU}}{\overline{OT}} = \frac{\overline{TU}}{1} = y_2$$

$$\textcircled{4} \quad \cos B = \frac{\overline{OS}}{\overline{OQ}} = \frac{\overline{OS}}{1} = x_1$$

$$\textcircled{5} \quad \tan B = \frac{\overline{VT}}{\overline{OT}} = \frac{\overline{VT}}{1} = y_4$$



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



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\sqrt{3}$

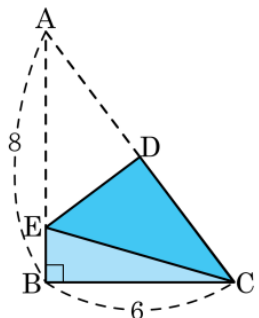
해설

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

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

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

29. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형이고  $\overline{DE}$  를 접선으로 점 A 가 점 C 와 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$  의 넓이와  $\triangle ECB$  의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{117}{8}$

### 해설

$\overline{EB} = x$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x$  이고

$\triangle EBC$  가 직각삼각형이므로

$$(8-x)^2 = x^2 + 6^2, x = \frac{7}{4} \text{ 이고,}$$

$\triangle ABC$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{AC}^2 = 8^2 + 6^2, \overline{AC} = 10 \text{ 이다.}$$

$\triangle ADE$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{DE}^2 = \left(\frac{25}{4}\right)^2 - 5^2, \overline{DE} = \frac{15}{4} \text{ 이다.}$$

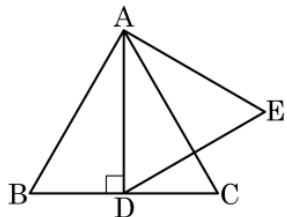
$$\triangle EDC \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{15}{4} = \frac{75}{8} \text{ 이고,}$$

$$\triangle ECB \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times 6 = \frac{21}{4} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 합은 } \frac{75}{8} + \frac{21}{4} = \frac{117}{8} \text{ 이다.}$$

30. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 높이 AD를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE의 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$



### 해설

$\sqrt{AD} = h\text{ cm}$  라 하면,

$$\triangle ADE \text{의 넓이} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times h^2 = 12\sqrt{3}$$

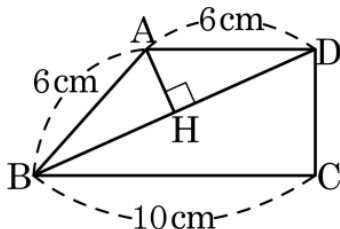
$$\text{따라서, } h = 4\sqrt{3}$$

$\triangle ABC$ 의 한 변을  $x\text{ (cm)}$ 로 두면,

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x = 4\sqrt{3} \text{ 이므로 } x = 8$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

31. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

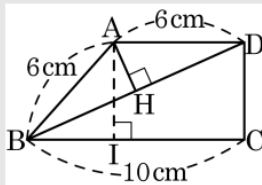


▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{6}$  cm

### 해설

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



$$\overline{BI} = 4\text{cm}, \overline{AI} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

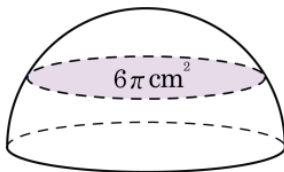
$$\therefore \overline{DC} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\overline{BD} = \sqrt{10^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{120} = 2\sqrt{30}(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{HD} = \sqrt{30}\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{6^2 - (\sqrt{30})^2} = \sqrt{6}(\text{cm})$$

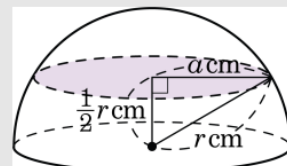
32. 다음 반구에서 반지름의  $\frac{1}{2}$  지점을 지나고 밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi \text{cm}^2$  일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi \text{cm}^2$       ②  $12\pi \text{cm}^2$       ③  $18\pi \text{cm}^2$   
 ④  $24\pi \text{cm}^2$       ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

### 해설

밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi \text{cm}^2$  이므로 단면의 반지름의 길이를  $a \text{cm}$  라고 하면  $\pi a^2 = 6\pi$ ,  $a^2 = 6$   
 $\therefore a = \sqrt{6}$



반구의 반지름의 길이를  $r \text{cm}$  라고 하면  $r^2 = \left(\frac{1}{2}r\right)^2 + a^2$ ,

$$\frac{3}{4}r^2 = 6, r^2 = 8$$

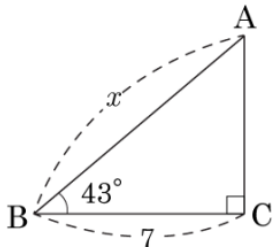
반구의 겉넓이 = 구의 겉넓이  $\times \frac{1}{2} +$  밑면의 넓이

$$\text{구의 겉넓이} \times \frac{1}{2} = 4\pi r^2 \times \frac{1}{2} = 4\pi \times 8 \times \frac{1}{2} = 16\pi (\text{cm}^2)$$

$$\text{밑면의 넓이} = \pi r^2 = \pi \times 8 = 8\pi (\text{cm}^2)$$

따라서 반구의 겉넓이는  $16\pi + 8\pi = 24\pi (\text{cm}^2)$  이다.

33. 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.