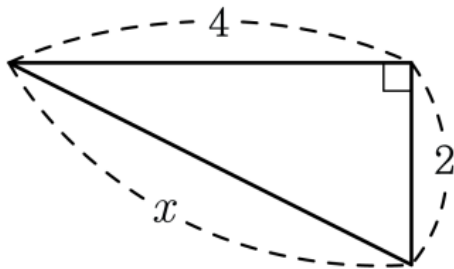


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

해설

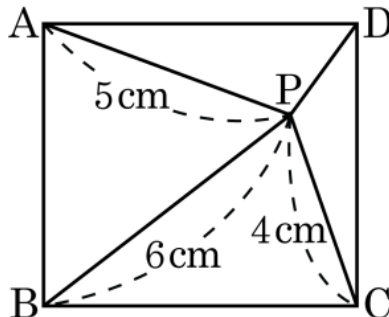
피타고라스 정리에 따라

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

$$x^2 = 20$$

$x > 0$  이므로  $x = 2\sqrt{5}$  이다.

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{AP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?



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

해설

$$\overline{PD}^2 + 6^2 = 5^2 + 4^2, \overline{PD} = \sqrt{5}\text{ cm}$$

3. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3 사분면의 점이다.)

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

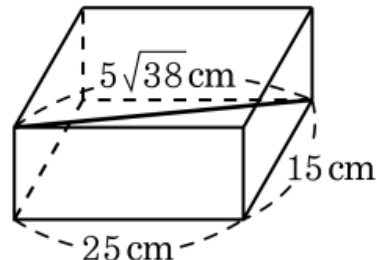
해설

$$\sqrt{(2-a)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5} \text{에서 } a = -4, 8 \text{ 이다.}$$

점  $Q$ 는 제3 사분면 위에 있으므로

$$a < 0, a = -4 \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



- ① 10      ②  $5\sqrt{10}$       ③  $10\sqrt{2}$       ④  $30\sqrt{3}$       ⑤  $30\sqrt{2}$

해설

직육면체의 높이를  $x$  cm라 하면,

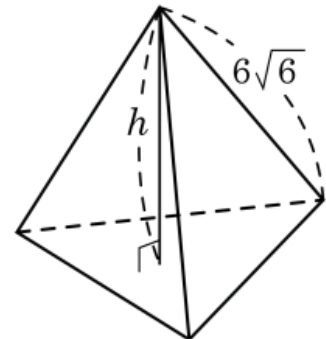
$$\sqrt{25^2 + 15^2 + x^2} = 5\sqrt{38}$$

$$\sqrt{625 + 225 + x^2} = \sqrt{950}$$

양변을 제곱하면  $850 + x^2 = 950$ ,  $x^2 = 100$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

5. 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이는?



- ①  $2\sqrt{6}$       ②  $3\sqrt{6}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④ 12      ⑤ 13

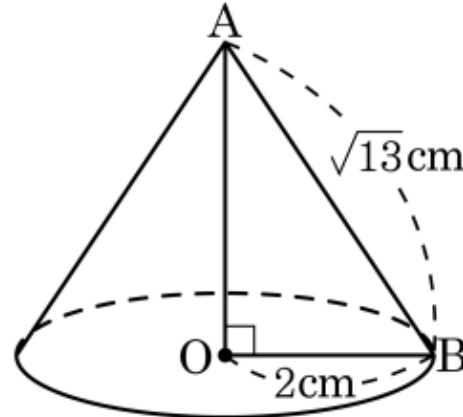
해설

한 모서리의 길이가  $a$  인 정사면체의 높이는  $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a$  이므로

$$\therefore h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6\sqrt{6} = 12$$

## 6. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $2\pi \text{ cm}^3$
- ②  $4\pi \text{ cm}^3$
- ③  $8\pi \text{ cm}^3$
- ④  $12\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $24\pi \text{ cm}^3$

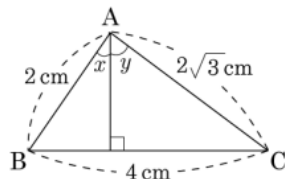


### 해설

원뿔의 높이  $h = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 2^2} = \sqrt{9} = 3(\text{ cm})$  이다.

따라서 원뿔의 부피  $V = \frac{1}{3} \times 2^2 \times \pi \times 3 = 4\pi(\text{ cm}^3)$  이다.

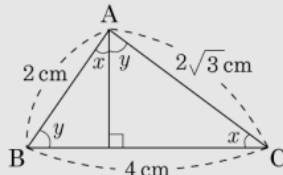
7. 다음 그림에서  $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



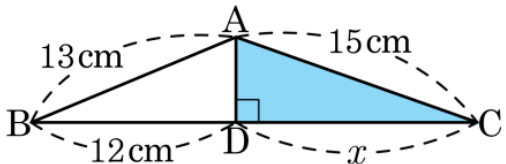
- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{3}$

해설

$$\cos x + \sin y = \frac{2\sqrt{3}}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{4\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}$$



8. 다음 그림에서  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $25\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $10\sqrt{5} \text{ cm}^2$   
④  $25 \text{ cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{10} \text{ cm}^2$

해설

삼각형 ABD에서 피타고라스 정리에 따라

$$13^2 = 12^2 + \overline{AD}^2$$

$$\overline{AD} > 0 \text{ 이므로 } \overline{AD} = 5 \text{ cm}$$

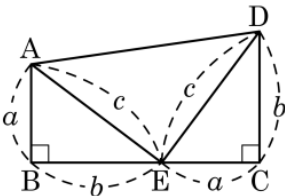
삼각형 ADC에서 피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + x^2 = 15^2$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 10\sqrt{2} \text{ cm}$$

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 10\sqrt{2} = 25\sqrt{2} (\text{cm}^2)$

9. 다음은 사다리꼴 ABCD 를 이용하여 피타고拉斯 정리를 설명한 것이다. 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.



사다리꼴의 넓이를  $S$  라고 할 때,

- ⑦ 사다리꼴 넓이 공식을 적용하면  $S = (a + b)^2$  이고,
- ㉡ 세 개의 삼각형의 넓이의 합을 이용하면  

$$S = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$
- ㉢ 따라서  $\frac{1}{2}(a + b)^2 = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$  이다.
- ㉣ 이를 정리하면  $a^2 + b^2 = c^2$

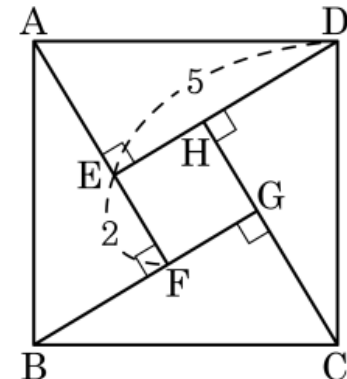
▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설

사다리꼴 넓이 공식을 적용하면  $S = \frac{1}{2}(a + b)^2$

10. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{EF} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{30}$       ②  $\sqrt{31}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{33}$       ⑤  $\sqrt{34}$

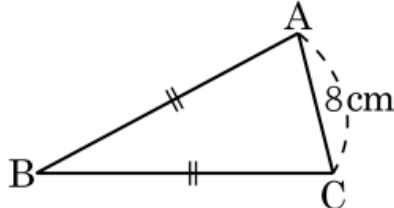
해설

$$\overline{AE} = \overline{ED} - \overline{EF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AE} = 5 - 2 = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34} \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림과 같이 넓이가  $64\text{ cm}^2$  인 이등변 삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 12 cm      ②  $3\sqrt{17}\text{ cm}$       ③ 16 cm  
④  $4\sqrt{17}\text{ cm}$       ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}$

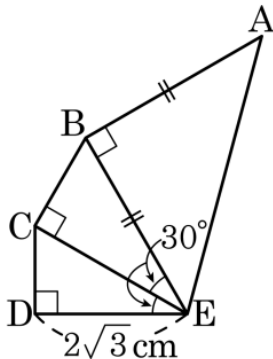
해설

$$\text{높이를 } h \text{ 라고 하면 } \frac{1}{2} \times h \times 8 = 64$$

$$\therefore h = 16\text{ cm}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{16^2 + 4^2} = 4\sqrt{17}\text{ cm}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{DE} = 2\sqrt{3}\text{cm}$  이고,  $\angle DEC = \angle DEB = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{EB}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{7\sqrt{5}}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{8\sqrt{5}}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{7\sqrt{6}}{3}\text{cm}$   
 ④  $\frac{8\sqrt{6}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{3}\text{cm}$

해설

$$\overline{DE} : \overline{CE} = \sqrt{3} : 2, \overline{CE} = 4\text{cm}$$

$$\overline{CE} : \overline{BE} = \sqrt{3} : 2, \overline{BE} = \frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}$$

$$\overline{BE} : \overline{AE} = 1 : \sqrt{2}, \overline{AE} = \frac{8\sqrt{6}}{3}\text{cm}$$

13. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

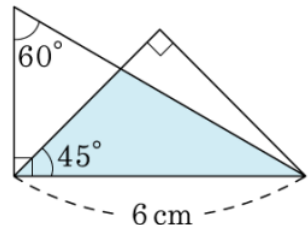
$$\textcircled{1} \quad 5(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 7(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 9(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 11(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 22(\sqrt{2}-1) \text{ cm}^2$$



### 해설

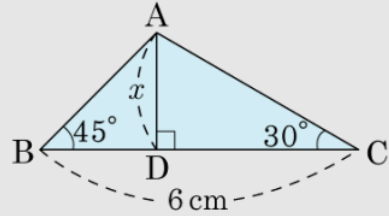
$$\overline{AD} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BD} = x, \overline{DC} = \sqrt{3}x$$

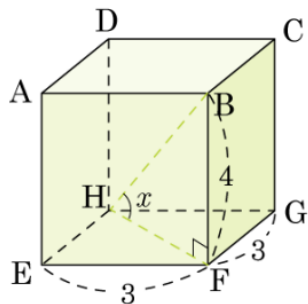
$$\overline{BC} = x + \sqrt{3}x = (1 + \sqrt{3})x = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AD} = 3(\sqrt{3}-1) \text{ (cm)}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3(\sqrt{3}-1) = 9(\sqrt{3}-1) \text{ (cm}^2\text{)}$$

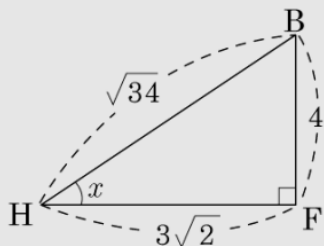


14. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHG$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



- ①  $\frac{6\sqrt{17}}{17}$   
 ②  $\frac{5\sqrt{34}}{17}$   
 ③  $\frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$   
 ④  $\frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$   
 ⑤  $\frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$

해설



$$\overline{HF} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2},$$

$$\overline{BH}^2 = (3\sqrt{2})^2 + 4^2 = \sqrt{34^2} \quad \text{므로}$$

$$\overline{BH} = \sqrt{34}$$

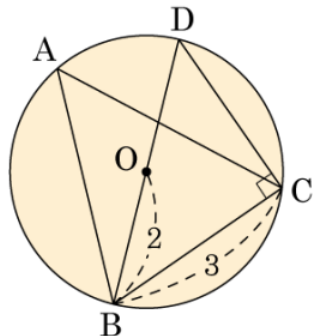
$$\therefore \sin x = \frac{4}{\sqrt{34}} = \frac{2\sqrt{34}}{17}$$

$$\therefore \cos x = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{34}} = \frac{3\sqrt{17}}{17}$$

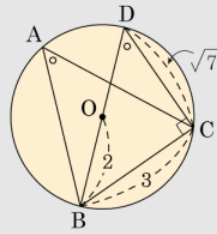
$$\sin x + \cos x = \frac{2\sqrt{34}}{17} + \frac{3\sqrt{17}}{17} = \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$$

15. 다음 그림의 반지름의 길이가 2인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

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



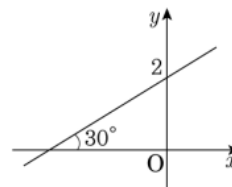
해설



$\overline{BO}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 D라 할 때  
 $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\angle A = \angle D$

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

16. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 2이고  $x$  축과 그래프가 이루는 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



- ①  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$       ③  $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$   
④  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$       ⑤  $y = \frac{2\sqrt{3}}{3}x + 2$

해설

$$y = ax + b \text{에서 } a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, b = 2$$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$$

17. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기

㉠  $\cos 80^\circ$

㉡  $\cos 0^\circ$

㉢  $\tan 0^\circ$

㉣  $\cos 27^\circ$

㉤  $\sin 15^\circ$

① ㉡, ⓐ, ㉢, ㉚, ㉠

② ㉡, ㉢, ⓐ, ㉠, ㉚

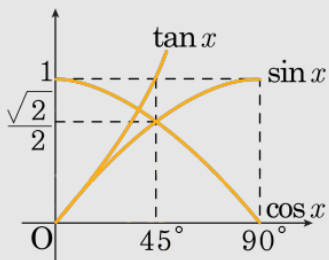
③ ㉠, ㉢, ㉚, ㉡, ⓐ

④ ㉢, ㉚, ㉡, ⓐ, ㉠

⑤ ㉡, ⓐ, ㉚, ㉠, ㉢

해설

그림에서 보면



$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

이상에서 볼 때 크기순으로 옳게 나열한 것은 ⑤이다.

18. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

보기

- ㉠  $\sin 20^\circ$       ㉡  $\cos 35^\circ$       ㉢  $\sin 70^\circ$   
㉚  $\cos 50^\circ$       ㉛  $\tan 70^\circ$

- ① ㉠, ㉚    ② ㉡, ㉢    ③ ㉚, ㉛    ④ ㉡, ㉚    ⑤ ㉠, ㉛

해설

㉠  $\sin 20^\circ = 0.3420$

㉡  $\cos 35^\circ = 0.8192$

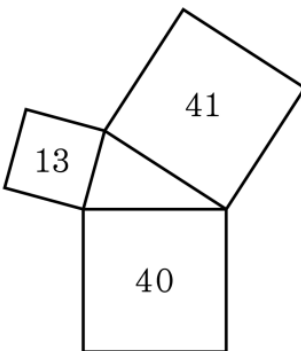
㉢  $\sin 70^\circ = 0.9397$

㉚  $\cos 50^\circ = 0.6428$

㉛  $\tan 70^\circ = 2.7475$

이므로 가장 작은 값은 ㉠  $\sin 20^\circ$ , 가장 큰 값은 ㉛  $\tan 70^\circ = 2.7475$

19. 다음 그림과 같이 삼각형 모양의 점수지 주변에 만든 정사각형 모양의 토지의 넓이가 각각 13, 40, 41 일 때, 점수지의 넓이를 구하여라.

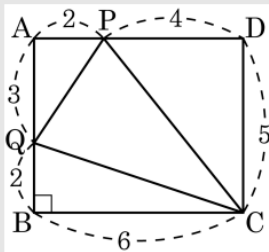


▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

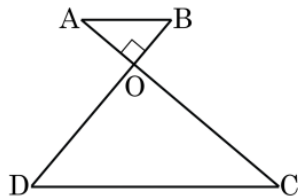
정사각형의 넓이 13, 40, 41 은 각각  $13 = 2^2 + 3^2$ ,  $40 = 2^2 + 6^2$ ,  $41 = 4^2 + 5^2$  이므로 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 5 인 직사각형 ABCD 에  $\overline{PQ} = \sqrt{13}$ ,  $\overline{PC} = \sqrt{41}$ ,  $\overline{QC} = \sqrt{40}$  인 두 점 P, Q 를 잡을 수 있다.



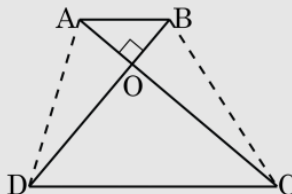
$$(\text{삼각형의 넓이}) = (6 \times 5) - (3 + 10 + 6) = 11$$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

- ① 127      ② 130      ③ 137  
 ④ 140      ⑤ 157



해설



$$\triangle OAD \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 \dots ①$$

$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OD}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{CD}^2 \dots ②$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{BC}^2 \dots ③$$

$$\triangle OAB \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 = \overline{AB}^2 \dots ④$$

①과 ③을 변변 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 \dots ⑤$$

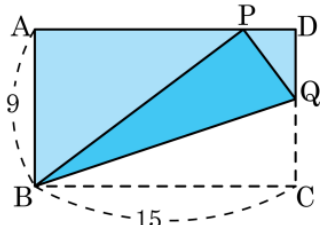
②와 ④를 변변 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 \dots ⑥$$

⑤와 ⑥에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$  이므로

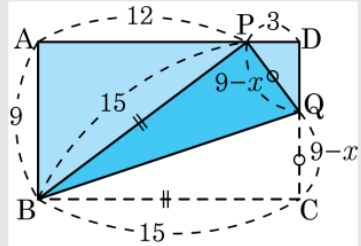
$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 4^2 + 11^2 = 16 + 121 = 137$$

21. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BQ}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 P에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이 는?



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

해설



$$\overline{DQ} = x \text{ 라 하면 } \overline{CQ} = 9 - x$$

$$\overline{BP} = \overline{BC} = 15 \text{ 이므로 } \overline{AP} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12, \overline{PD} = 3$$

$$\triangle DPQ \text{에서 } (9 - x)^2 = x^2 + 3^2$$

$$18x = 72 \quad \therefore x = 4$$

$$\therefore \triangle DPQ = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

22. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4 : 3인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이 6 :  $\sqrt{14}$ 인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각  $a\sqrt{b}$ ,  $c\sqrt{d}$ 라고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하시오. (단,  $b, d$ 는 최소의 자연수)

▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4 : 3인 모니터의 대각선의 길이는 20 인치이다.

새로운 모니터의 가로의 길이를  $6x$ , 세로의 길이를  $\sqrt{14}x$ 라고 하면

피타고라스 정리에 따라

$$(6x)^2 + (\sqrt{14}x)^2 = 20^2$$

$$50x^2 = 400$$

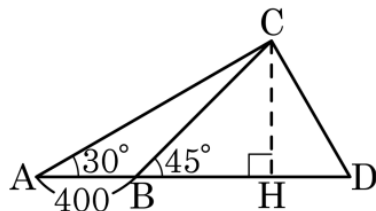
$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 2\sqrt{2}$$

따라서 가로의 길이는  $6 \times 2\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$ (인치)

세로의 길이는  $\sqrt{14} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{7}$ (인치)

이므로  $a + b + c + d = 25$ 이다.

23. 다음 조건을 만족하는  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하면?



⑦  $\overline{AB} = 400$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$

⑧  $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

①  $50(\sqrt{3} + 1)$

②  $100(\sqrt{3} + 1)$

③  $200(\sqrt{3} + 1)$

④  $300(\sqrt{3} + 1)$

⑤  $350(\sqrt{3} + 1)$

해설

$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면 } \overline{BH} = x$$

$$\triangle ACH \text{에서 } \overline{CH} : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$$

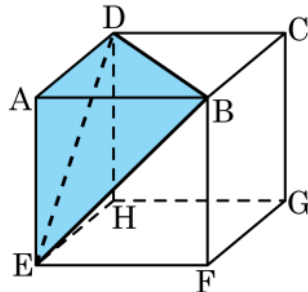
$$x : (400 + x) = 1 : \sqrt{3}$$

$$400 + x = \sqrt{3}x$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = 400$$

$$x = 200(\sqrt{3} + 1)$$

24. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $24 + 8\sqrt{3} \text{ cm}^2$

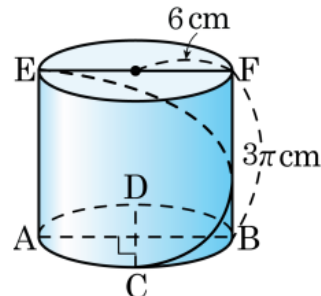
해설

$\triangle DEB$  는 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정삼각형이므로

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

$$\begin{aligned}\therefore (A - DEB \text{의 겉넓이}) &= 3\triangle ABE + 8\sqrt{3} \\ &= 24 + 8\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가  $6\text{ cm}$ , 높이가  $3\pi\text{ cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ )



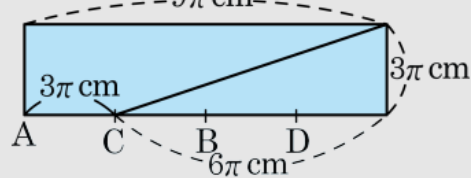
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{10}\pi\text{ cm}$

해설

$$\sqrt{(3\pi)^2 + (9\pi)^2} = 3\sqrt{10}\pi (\text{ cm})$$

=



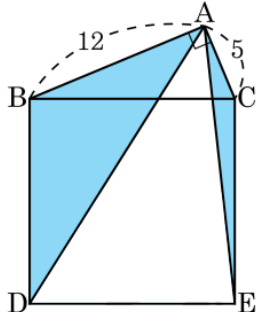
26.  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③  $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

해설

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 증가한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 없다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우가 있다.

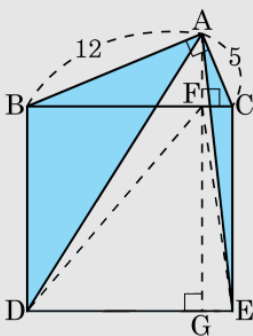
27. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{AC} = 5$ 인  $\triangle ABC$ 가 있다.  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $BDEC$ 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{169}{2}$

해설



$$\overline{BC} = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$$

그림에서  $\triangle ABD = \triangle FBD$ ,  $\triangle ACE = \triangle FCE$ 이다.

$\therefore \triangle ABD + \triangle ACE = \triangle FBD + \triangle FCE$

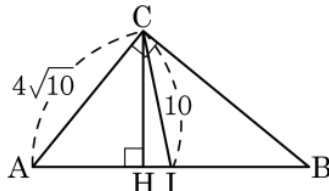
$$\triangle FBD + \triangle FCE = \frac{1}{2} \square BDGF + \frac{1}{2} \square FGEC$$

$$= \frac{1}{2} \square BDEC$$

$$= \frac{1}{2} \times 13^2$$

$$= \frac{169}{2}$$

28. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 I는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 빗금 친 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{6}$

### 해설

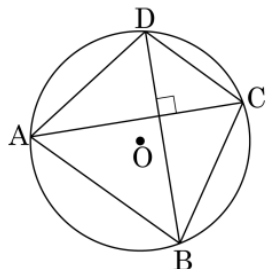
점 I가 직각삼각형 ABC의 외심이므로  
 $\overline{AI} = \overline{BI} = 10$  이다.

$\overline{AH} = x$  라고 하고, 닮은 삼각형의 성질을 이용하면  $20x = (4\sqrt{10})^2 = 160$  이므로  $x = 8$  이다.

$\triangle CAH$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  
 $\overline{CH} = \sqrt{160 - 64} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$ ,  $\overline{HI} = 2$

$$\therefore \triangle CHI = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{6} \times 2 = 4\sqrt{6}$$

29. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O에 내접하고, 대각선 AC, BD는 직교한다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.

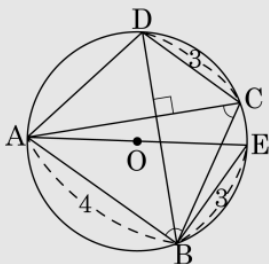


▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$

### 해설

점 A에서 원의 중심 O를 지나는 지름을 그으면



사각형 BECD는 등변사다리꼴이므로

$$\overline{BE} = \overline{CD} \dots \textcircled{\text{1}}$$

또한 삼각형 ABE에서  $\angle ABE$ 는 지름에 대한 원주각으로  $90^\circ$  이므로

피타고라스 정리에 의하여

$$\overline{AB}^2 + \overline{BE}^2 = \overline{AE}^2 \dots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{에 의하여 } \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AE}^2$$

$$4^2 + 3^2 = \overline{AE}^2$$

$$\therefore \overline{AE} = 5(\text{cm})$$

따라서 반지름이  $\frac{5}{2}\text{cm}$  이므로

원의 넓이는  $\frac{25}{4}\pi (\text{cm}^2)$  이다.

30. 변의 길이가 각각 4, 6, 8 인 삼각형 ABC에서 변 AB, BC, CD의 중점을 각각 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AE^2} + \overline{BF^2} + \overline{CD^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 87

해설

파푸스의 정리에 의해

$$\overline{AB^2} + \overline{CA^2} = 2 \left\{ \overline{AE^2} + \left( \frac{\overline{BC}}{2} \right)^2 \right\} \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{BC^2} + \overline{AB^2} = 2 \left\{ \overline{BF^2} + \left( \frac{\overline{CA}}{2} \right)^2 \right\} \dots \textcircled{\text{②}}$$

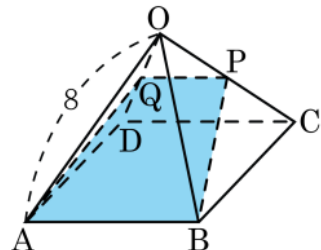
$$\overline{CA^2} + \overline{BC^2} = 2 \left\{ \overline{CD^2} + \left( \frac{\overline{AB}}{2} \right)^2 \right\} \dots \textcircled{\text{③}}$$

① + ② + ③ 를 하면

$$\frac{3}{4} (\overline{AB^2} + \overline{BC^2} + \overline{CA^2}) = \overline{AE^2} + \overline{BF^2} + \overline{CD^2}$$

$$\therefore \overline{AE^2} + \overline{BF^2} + \overline{CD^2} = \frac{3}{4} (4^2 + 6^2 + 8^2) = 87$$

31. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 8인 정사각뿔에서 P, Q는 각각  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OD}$ 의 중점일 때,  $\square QABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $12\sqrt{11}$

### 해설

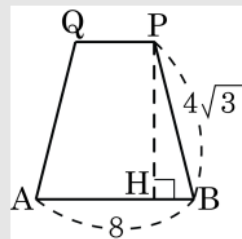
$\square QABP$ 는  $\overline{QP} \parallel \overline{AB}$  인 사다리꼴

$$\frac{\overline{QP}}{\overline{AB}} = \frac{2}{2} = 4$$

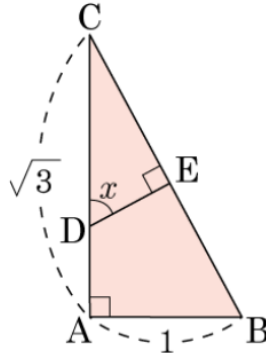
$\triangle PHB$ 에서  $\overline{PB} = 4\sqrt{3}$ ,  $\overline{HB} = 2$

$$\therefore \overline{PH} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = 2\sqrt{11}$$

$$\square QABP = (4 + 8) \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 12\sqrt{11}$$



32. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



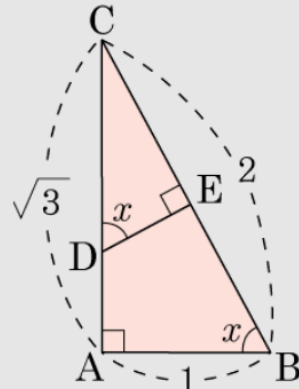
- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

해설

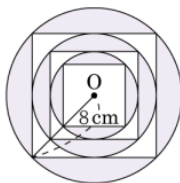
$\triangle CDE \sim \triangle CBA$  (AA 닮음) 이므로  $\angle x = \angle B$ ,  $\sin x = \sin B$

$$BC = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$$

$$\therefore \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



33. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?

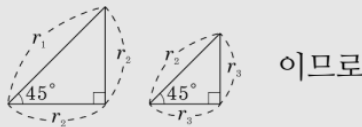


- Ⓐ  $(112\pi - 224)\text{cm}^2$  Ⓑ  $(114\pi - 228)\text{cm}^2$   
 Ⓒ  $(116\pi - 232)\text{cm}^2$  Ⓓ  $(118\pi - 236)\text{cm}^2$   
 Ⓕ  $(120\pi - 240)\text{cm}^2$

### 해설

가장 바깥쪽의 원의 반지름부터

$r_1, r_2, r_3$  라 하면



이므로

$$r_1 = 8(\text{cm}), r_2 = 4\sqrt{2}(\text{cm}), r_3 = 4(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

가장 큰 정사각형의 한 변의 길이부터 순서대로  $x_1, x_2, x_3$  라 하면

$$x_1 = 2r_2 = 8\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$x_2 = r_1 = 8(\text{cm})$$

$$x_3 = r_2 = 4\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (64\pi - 128) + (32\pi - 64) + (16\pi - 32) = 112\pi - 224(\text{cm}^2)$$