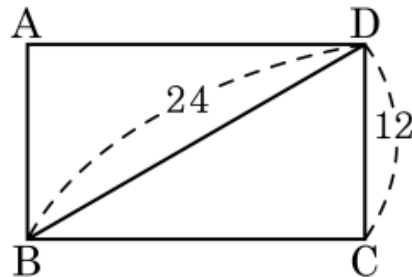


1. 다음 그림을 보고 □ABCD의 넓이는?



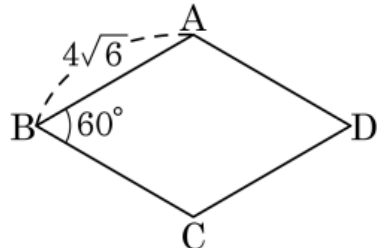
- ①  $141\sqrt{3}$       ②  $142\sqrt{3}$       ③  $143\sqrt{3}$   
④  $144\sqrt{3}$       ⑤  $145\sqrt{3}$

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{24^2 - 12^2} = 12\sqrt{3}$$

$$\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 12\sqrt{3} \times 12 = 144\sqrt{3}$$

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{6}$  인  
마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $48\sqrt{3}$

해설

$\triangle ABC$  는 한 변의 길이가  $4\sqrt{6}$  인 정삼각형이므로

넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{6})^2 = 24\sqrt{3}$  이다.

따라서 마름모의 넓이는  $2 \times 24\sqrt{3} = 48\sqrt{3}$  이다.

3. 한 모서리의 길이가 18 cm 인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 :  $6\sqrt{6}$  cm , 부피 :  $486\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

② 높이 :  $6\sqrt{6}$  cm , 부피 :  $586\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

③ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm , 부피 :  $486\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

④ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm , 부피 :  $586\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

⑤ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm , 부피 :  $686\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

해설

정사면체의 높이 :  $\frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 18 = 6\sqrt{6}$  (cm)

부피는  $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (18)^3 = 486\sqrt{2}$  (cm<sup>3</sup>) 이다.

4.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A$   $\tan A$  의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$

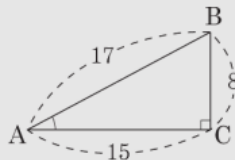
②  $\frac{8}{17}$

③  $\frac{15}{17}$

④  $\frac{7}{19}$

⑤  $\frac{9}{17}$

해설

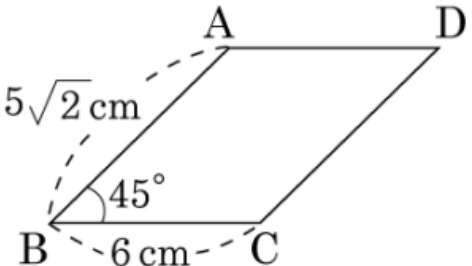


$$\sin A = \frac{8}{17} \text{이면}$$

$$\cos A = \frac{15}{17}, \tan A = \frac{8}{15}$$

$$\therefore \cos A \times \tan A = \frac{15}{17} \times \frac{8}{15} = \frac{8}{17}$$

5. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



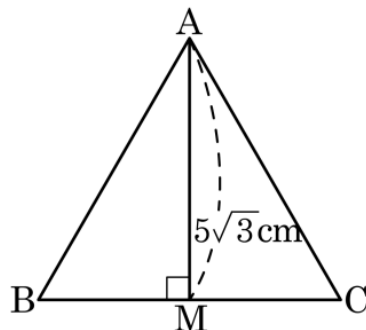
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 30 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 5\sqrt{2} \times 6 \times \sin 45^\circ \\&= 5\sqrt{2} \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 30(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 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>

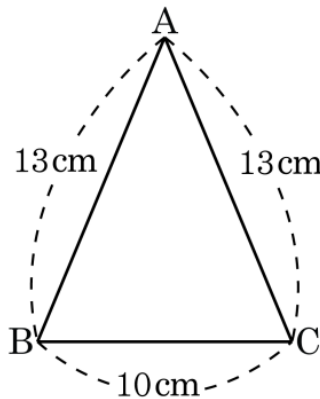
해설

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

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

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

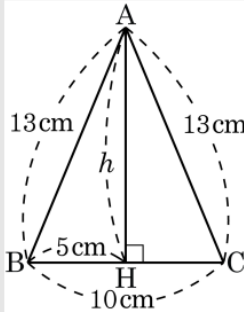
7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $60 \text{ } \underline{\text{cm}}^2$

해설



높이를  $h$ 라고 하면

$$h = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = 10 \times 12 \times \frac{1}{2} = 60(\text{ cm}^2)$$

8. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각  
바르게 짹지는 것은?

- ㉠ 4cm, 4cm, 6cm
- ㉡  $3\sqrt{3}$ cm,  $2\sqrt{3}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm

- ①  $\sqrt{17}$ cm,  $\sqrt{5}$ cm
- ②  $\sqrt{17}$ cm,  $4\sqrt{5}$ cm
- ③  $2\sqrt{17}$ cm,  $2\sqrt{5}$ cm
- ④  $2\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm
- ⑤  $\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

해설

$$\text{㉠ } \sqrt{16 + 16 + 36} = 2\sqrt{17}(\text{cm})$$
$$\text{㉡ } \sqrt{27 + 12 + 6} = 3\sqrt{5}(\text{cm})$$

9. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

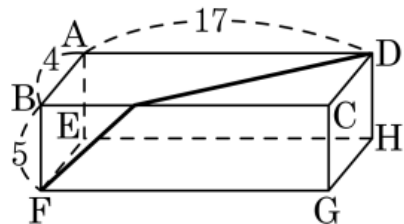
해설

한 모서리의 길이를  $x$ 라고 하면

$$(\text{대각선의 길이}) = \sqrt{3}x = 2\sqrt{6}, x = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{부피}) = (2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$$

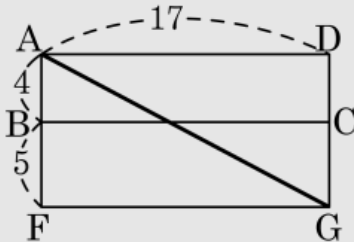
10. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리  $\overline{BC}$  를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



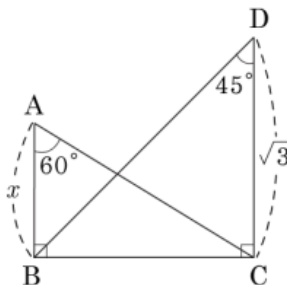
- ①  $\sqrt{130}$  cm
- ②  $\sqrt{370}$  cm
- ③  $37\sqrt{10}$  cm
- ④  $\frac{37\sqrt{10}}{2}$  cm
- ⑤  $130\sqrt{2}$  cm

해설

$$FD = \sqrt{17^2 + (4+5)^2} = \sqrt{370}(\text{cm})$$



11. 다음 그림의 직각삼각형에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



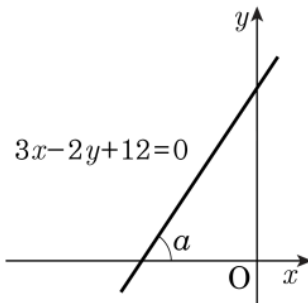
- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤  $2\sqrt{3}$

해설

$\triangle BDC$  는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{BC} = \sqrt{3}$  이다.

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{x}, x = 1 \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 12 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$   
라 하자. 이 때,  $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

$3x - 2y + 12 = 0$ ,  $y = \frac{3}{2}x + 6$  이므로 기울기는  $\frac{3}{2}$  이다.

따라서  $\tan a = \frac{3}{2}$  이고,  $2 \tan a = 3$  이다.

### 13. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$

③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$

④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$

⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

#### 해설

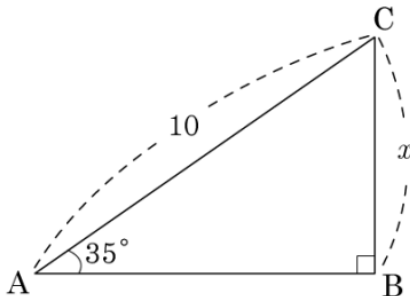
③  $0^\circ \leq x < 45^\circ$  인 범위에서는,  $\sin x < \cos x$  이므로

$$\therefore \sin 40^\circ < \cos 20^\circ$$

④  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서는  $x$  의 값이 증가하면  $\cos x$  의 값은 1에서 0 까지 감소한다.

$$\therefore \cos 10^\circ > \cos 80^\circ$$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



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

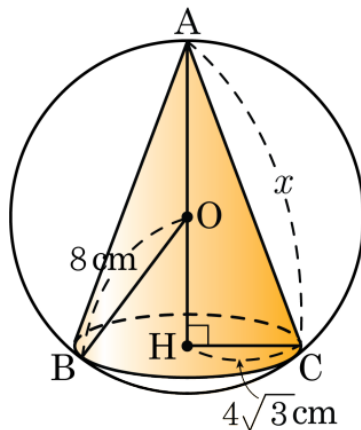
- ① 8.192      ② 5.736      ③ 5.878      ④ 8.09      ⑤ 8.29

해설

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = 10 \times \cos 55^\circ = 10 \times 0.5736 = 5.736$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm 인 구 안에 꼭맞는 원뿔의 밑면의 반지름이  $4\sqrt{3}$  cm 일 때, 원뿔의 모선의 길이  $x$  를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $8\sqrt{3}$  cm

해설

$\triangle OHC$  에서

$$\begin{aligned}\overline{OH} &= \sqrt{8^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4(\text{ cm}) \\ \overline{AH} &= 8 + 4 = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

$\triangle AHC$  에서

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{12^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{144 + 48} = \sqrt{192} = 8\sqrt{3}(\text{ cm})\end{aligned}$$

16. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

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

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

② 2

③ 3

④ 5

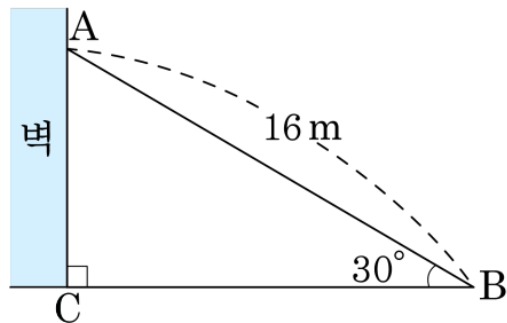
⑤ 6

해설

$$x = 35^\circ, y = 20^\circ, z = 70^\circ$$

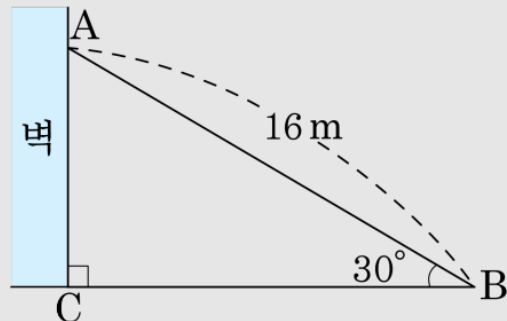
$$\therefore x \times y \div z - 5 = 35 \times 20 \div 70 - 5 = 5$$

17. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는  $30^\circ$  라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리  $\overline{AC}$  의 길이는?



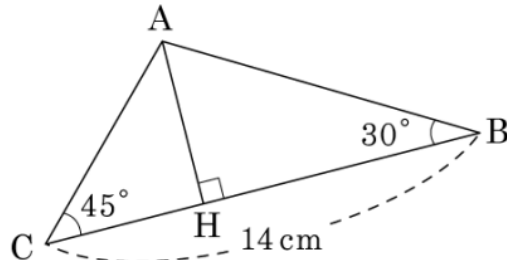
- ① 8m      ② 9m      ③ 10m      ④ 11m      ⑤ 12m

해설



$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 16 \sin 30^\circ \\&= 16 \times \frac{1}{2} \\&= 8(m)\end{aligned}$$

18. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?

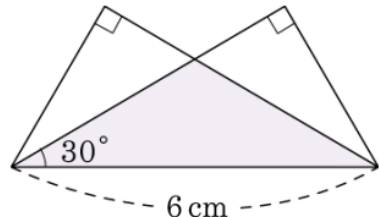


- ①  $4(\sqrt{3} - 1)$ cm      ②  $5(\sqrt{3} - 1)$ cm      ③  $6(\sqrt{3} - 1)$ cm  
 ④  $7(\sqrt{3} - 1)$ cm      ⑤  $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

해설

$$\begin{aligned}
 \overline{AH} &= \frac{14}{\tan(90^\circ - 30^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\
 &= \frac{14}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\
 &= \frac{14}{\sqrt{3} + 1} \\
 &= \frac{14(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = 7(\sqrt{3} - 1)(\text{cm})
 \end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $3\sqrt{3}\text{cm}^2$

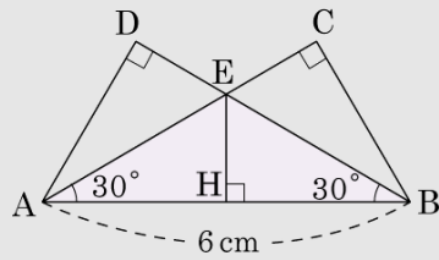
### 해설

$$\overline{AE} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

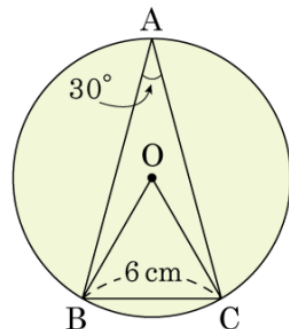
$$\overline{AH} = \overline{BH} = 3 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned} \overline{EH} &= 3 \tan 30^\circ = \\ &\sqrt{3} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \triangle ABE &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{EH} \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times \sqrt{3} \\ &= 3\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$



20. 다음 그림과 같이 현  $\overline{BC}$ 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $21\sqrt{3}\text{cm}^2$   
 ④  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

### 해설

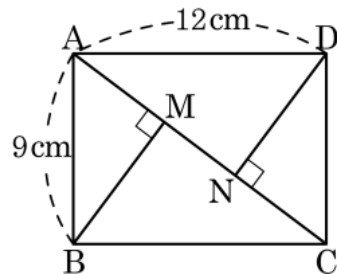
$\angle BOC = 60^\circ$  ( $\because$  5.0pt  $\widehat{BC}$ 의 중심각)  
 $\triangle OBC$ 는 정삼각형이므로  $\overline{OB} = 6\text{cm}$

$$\text{따라서 } \triangle OBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 4.2

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15, \overline{AM} = \overline{NC}$$

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

$$9^2 = \overline{AM} \times 15$$

$$\therefore \overline{AM} = 5.4$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{AM} = 15 - 2 \times 5.4 = 4.2$$

22. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?

①  $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

②  $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$

③  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

④  $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

### 해설

구의 반지름의 길이를 2cm라 하면

$$(2a)^2 = 4^2 + a^2$$

$$4a^2 = 16 + a^2$$

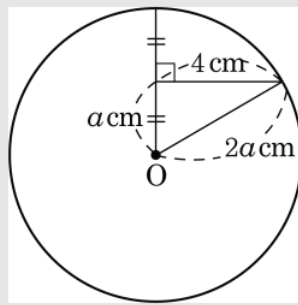
$$\therefore a^2 = \frac{16}{3}$$

구의 겉넓이는  $4\pi r^2$  이므로

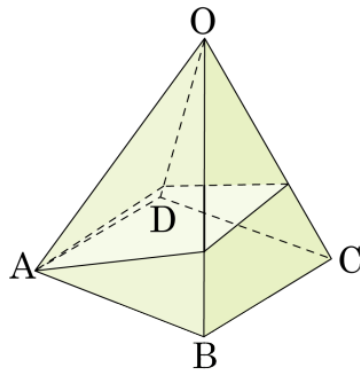
$$4\pi r^2 = 4\pi(2a)^2 = 16\pi a^2 \quad (a^2 = \frac{16}{3} \text{ 대})$$

입)

$$16\pi a^2 = 16\pi \times \frac{16}{3} = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^2)$$



23. 다음과 같이  $\overline{OA} = 10$  인 정사각뿔의 한 꼭짓점 A에서 옆면을 따라 모서리 OB, OC, OD 를 거쳐 다시 A로 돌아오는 가장 짧은 경로의 길이를 구하여라. (단,  $\angle OBA = 75^\circ$ )



▶ 답 :

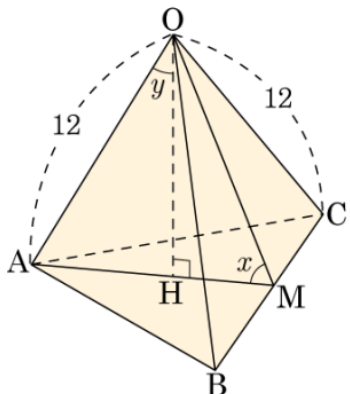
▷ 정답 :  $10\sqrt{3}$

### 해설

정사각뿔의 옆면은 합동인 4 개의 이등변삼각형으로 이루어지고  $\angle AOB = 180 - 2 \times 75 = 30^\circ$  이므로  
구하는 최단거리는 두 변의 길이가 10이고, 그 끼인 각이  $120^\circ$ 인 이등변삼각형의 가장 긴 변의 길이와 같다.

$$\therefore 2 \times 10 \times \sin 60^\circ = 2 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}$$

24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OMH = x$ ,  $\angle AOH = y$  라 할 때,  $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$$\overline{AM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \overline{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \overline{AM} \times \frac{2}{3} = 6\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{3}$$

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

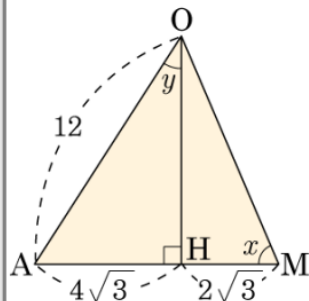
$$\overline{OM} = \overline{AM} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{OH} = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 12 = 4\sqrt{6}$$

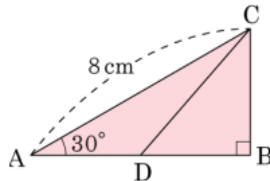
$$\therefore \sin x \times \tan y = \frac{\overline{OH}}{\overline{OM}} \times \frac{\overline{AH}}{\overline{OH}}$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{6\sqrt{3}} \times \frac{4\sqrt{3}}{4\sqrt{6}}$$

$$= \frac{2}{3}$$



25. 다음 그림에서 점D가  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $2\sqrt{2}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $2\sqrt{7}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{11}\text{cm}$

해설

$\angle A = 30^\circ$  이므로  $\overline{AB} = 8 \times \cos 30^\circ = 4\sqrt{3}$ 이다.

$\overline{BC} = 8 \times \sin 30^\circ = 4$  이므로  $\triangle CDB$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

$$\overline{CD} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$