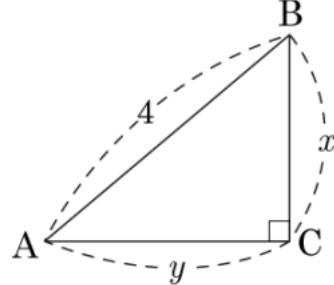


1.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC에서  $x+y$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



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

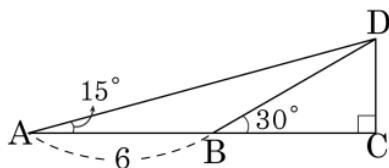
### 해설

$$\sin A = \frac{x}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = 2\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$$

따라서  $x = 2\sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2}$  이다.

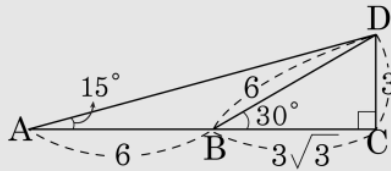
2. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a - b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설



$$\tan 15^\circ = \frac{3}{6 + 3\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$a - b\sqrt{3} = 2 - \sqrt{3}, \quad a = 2, b = 1$$

$$\therefore a - b = 2 - 1 = 1$$

3. 다음 식의 값은?

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

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

해설

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{3\sqrt{3}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

4. 직선  $y = \frac{2}{5}x - 1$  이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

①  $\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$

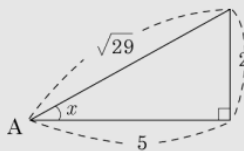
③  $\tan A = 2$

④  $\sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$

⑤  $\tan A = \frac{2}{5}$

### 해설

주어진 직선의 기울기는  $\frac{2}{5}$  이므로 다음 그림과 같이 표현할 수 있다.



$$\tan A = \frac{2}{5}, \cos A = \frac{5}{\sqrt{29}}, \sin A = \frac{2}{\sqrt{29}}$$

5.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에 대해서  $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

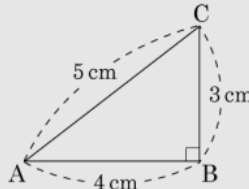
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$$

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



## 6. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

①  $\tan 45^\circ$

②  $\sin 40^\circ$

③  $\sin 45^\circ$

④  $\cos 30^\circ$

⑤  $\cos 40^\circ$

해설

$$\cos 30^\circ = 0.8660, \sin 40^\circ = 0.6428$$

$$\sin 45^\circ = 0.7071, \cos 40^\circ = 0.7660$$

$$\tan 45^\circ = 1.000$$

7. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

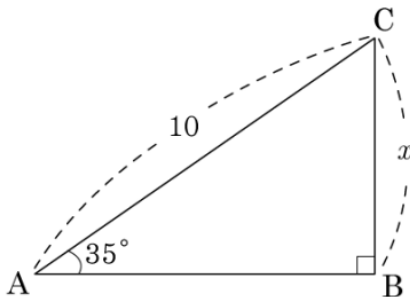
$$x^2 - 3 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 = 3, \quad \therefore x = \sqrt{3} \quad (\because x > 0)$$

$$\tan A = \sqrt{3}, \quad \therefore A = 60^\circ \quad (\because 0^\circ < A < 90^\circ)$$

$$\sin A \cos A = \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

8. 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

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$

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

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$  일 때,  $\sin A \times \cos C$  의 값은?

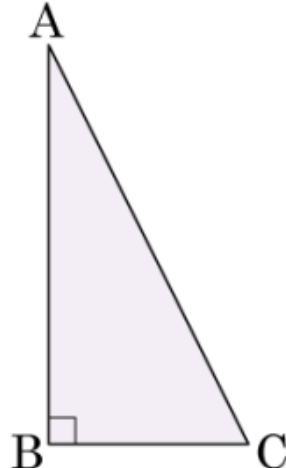
①  $\frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤ 2



해설

$\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  이라 하면  $\overline{AC} = \sqrt{5}$  이다.

따라서  $\sin A \times \cos C = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{5}$  이다.

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  가 지름인 반원 O에서  $\sin A$ 의 값을 구하면?

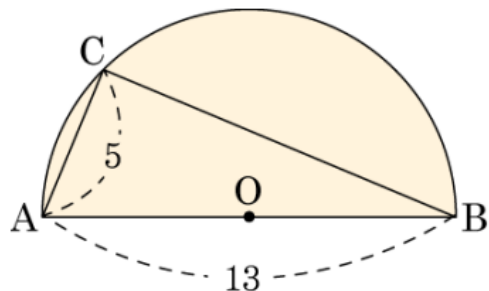
①  $\frac{12}{13}$

②  $\frac{13}{12}$

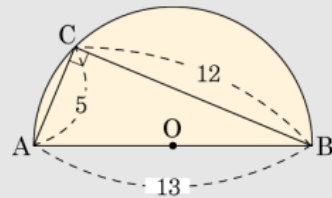
③  $\frac{5}{13}$

④  $\frac{13}{5}$

⑤  $\frac{5}{12}$



해설



지름에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$   
 $\overline{BC} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$  이다.

따라서  $\sin A = \frac{12}{13}$  이다.

11. 다음의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A + \sin A$ 의 값을 바르게 구한 것은?

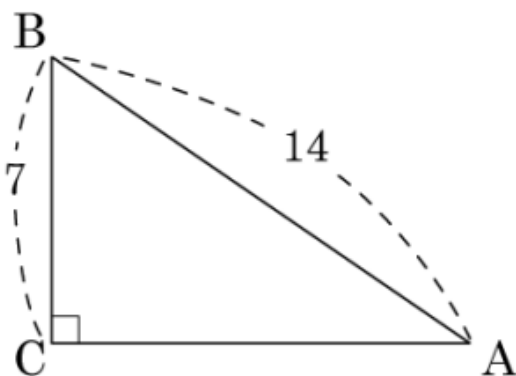
$$\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{3} + 5}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6\sqrt{3} + 7}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7\sqrt{3} + 5}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7\sqrt{3} + 7}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8\sqrt{3} + 5}{14}$$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{14^2 - 7^2} = \sqrt{147} = 7\sqrt{3}$$

$$\cos A + \sin A = \frac{7\sqrt{3}}{14} + \frac{7}{14} = \frac{7\sqrt{3} + 7}{14}$$

12. 다음 (1), (2) 두 식의 값을 연결한 것 중 옳은 것은?

(1)  $\sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ$

(2)  $\cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$

① (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{3}$

② (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

③ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

④ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

⑤ (1)  $\frac{5\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

해설

$$\begin{aligned}(1) \quad \sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\&= \frac{3\sqrt{3}}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{32}\end{aligned}$$

$$(2) \quad \cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$$

$$\begin{aligned}&= \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}\end{aligned}$$

13. 다음 그림의 그래프와 평행하고 점  $(7, 5)$  를 지나는 직선의 방정식은?

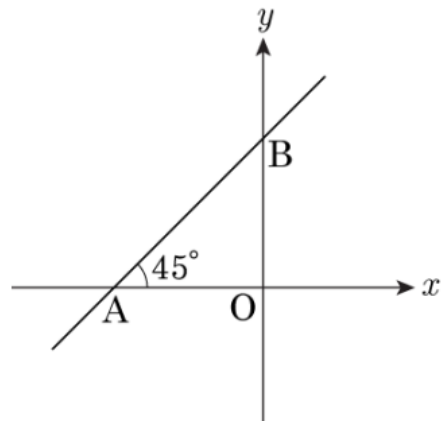
①  $y = x - 2$

②  $y = x + 2$

③  $y = \sqrt{3}x + 2$

④  $y = \sqrt{3}x - 2$

⑤  $y = 3x + 1$



해설

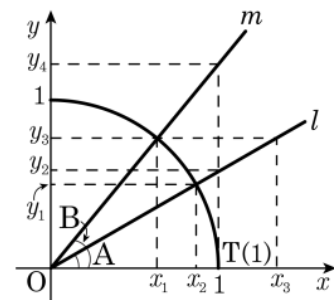
(직선의 기울기)  $= \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \tan 45^\circ = 1$  이고, 점  $(7, 5)$  를 지나므로

$$y = (x - 7) + 5,$$

$\therefore$  직선의 방정식은  $y = x - 2$  이다.

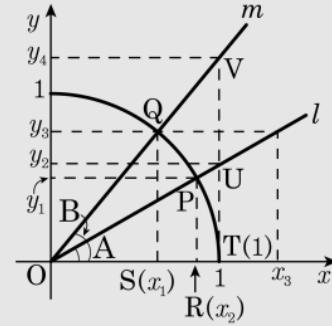
14. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각  $A$ ,  $B$  라 할 때,  $\tan B$ 의 값은?

- ①  $y_2$   
 ②  $y_4$   
 ③  $x_1$   
 ④  $x_2$   
 ⑤  $x_3$

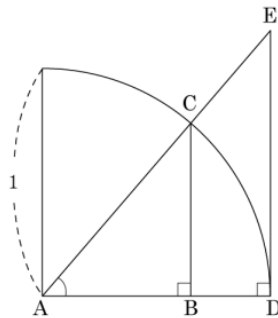


해설

$$\tan B = \frac{VT}{OT} = \frac{\sqrt{1 - y_4^2}}{1} = y_4$$



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



①  $\sin A = \frac{AB}{AC}$

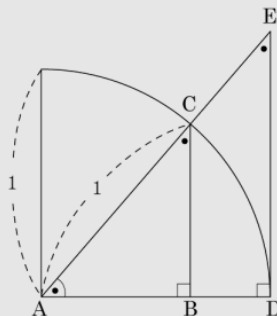
②  $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$

③  $\cos A = \frac{AD}{AC}$

④  $\tan A = \frac{DE}{DE}$

⑤  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$

해설



①  $\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{BC}}{1} = \overline{BC}$

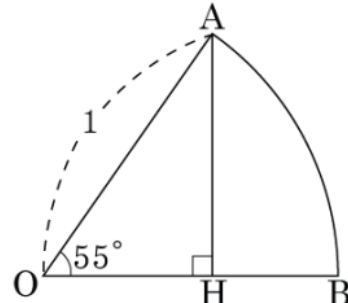
③  $\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$

②  $\sin C = \sin E = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$

④  $\tan A = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{DE}}{1} = \overline{DE}$

⑤  $\cos A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $55^\circ$ 인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\triangle AOH$  둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 2.39

해설

$$\triangle AOH \text{에서 } \cos 55^\circ = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.57$$

$$\sin 55^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AH}}{1} = \overline{AH} = 0.82$$

따라서  $\triangle AOH$ 의 둘레의 길이는  $1 + 0.57 + 0.82 = 2.39$  이다.

17. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588 \quad \tan y = 0.3640$$

▶ 답 :  $35^{\circ}$

▷ 정답 :  $35^{\circ}$

### 해설

$\sin 15^{\circ} = 0.2588$  이므로  $x = 15^{\circ}$  이고,  
 $\tan 20 = 0.3640$  이므로  $y = 20^{\circ}$  이다.  
따라서  $\angle x + \angle y = 15^{\circ} + 20^{\circ} = 35^{\circ}$  이다.

18.  $\sin A : \cos A = 4 : 5$  일 때  $\tan A$  의 값은?

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

- ⑤  $\frac{4}{5}$

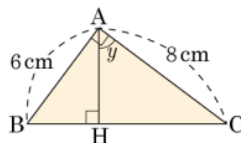
해설

$\sin A : \cos A = 4 : 5$  이므로  $5 \sin A = 4 \cos A$  이다.

양변을  $5 \cos A$  로 나누면  $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{5}$  이다.

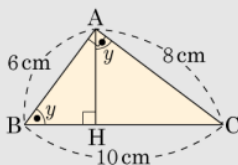
따라서  $\tan A = \frac{4}{5}$  이다.

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\cos y$ 의 값은?



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

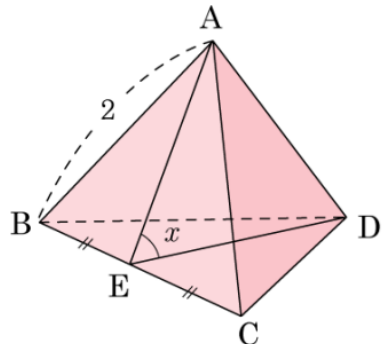
해설



$$\triangle ABH \sim \triangle CBA, \triangle AHC \sim \triangle BAC$$

또한  $\overline{BC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10\text{cm}$  이므로  $\cos y = \frac{3}{5}$  이다.

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은?



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

### 해설

$\overline{BE} = 1$  이고 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{ED}$ ,  
 $\overline{ED} = \sqrt{3}$

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = \sqrt{3}$$

$$\cos x = \frac{\overline{EH}}{\overline{AE}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

21. 다음 중 계산 결과가  $\sin 30^\circ$ 와 같지 않은 것은?

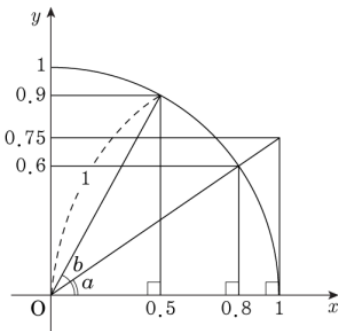
- ①  $\cos 60^\circ$
- ②  $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③  $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④  $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤  $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

해설

$$\textcircled{3} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ 이다.}$$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?

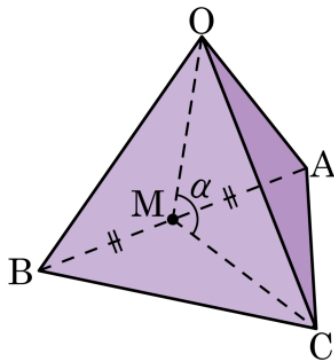


- ①  $\sin a = 0.8$       ②  $\cos a = 0.6$       ③  $\cos b = 0.9$   
④  $\sin b = 0.5$       ⑤  $\tan a = 0.75$

해설

- ①  $\sin a = 0.6$   
②  $\cos a = 0.8$   
③  $\cos b = 0.5$   
④  $\sin b = 0.9$

23. 정사면체 O-ABC에서 모서리 AB의 중점을 M,  $\angle OMC = \alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\sqrt{2}$

해설

정사면체의 한 모서리의 길이를  $x$  라 하면  $\overline{OM} = \frac{\sqrt{3}}{2}x$

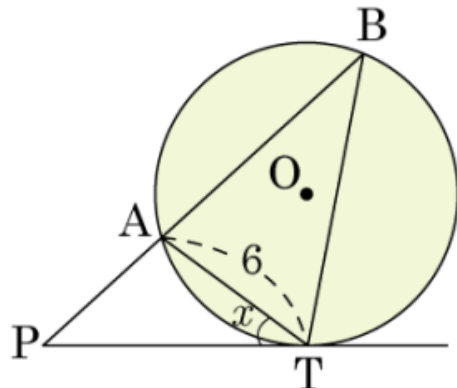
또 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하면 H는 밑면의 무게중심이므로

$$\overline{MH} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{3}}{6}x \text{ 정사면체의 높이 } \overline{OH} = \frac{\sqrt{6}}{3}x$$

$$\text{따라서 } \tan \alpha = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3}x}{\frac{\sqrt{3}}{6}x} = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 접선이고,  $\overline{AT} = 6$ ,  $\tan x = \frac{3}{4}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7



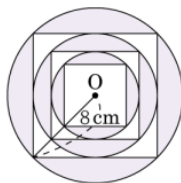
### 해설

$\tan x = \frac{3}{4}$  이므로  $\sin x = \frac{3}{5}$  이다.

원 O의 반지름을  $r$  이라 하면,  $x = \angle ABT$  이므로

$\sin x = \frac{6}{2r} = \frac{3}{5}$  이므로 원의 반지름은 5이다.

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

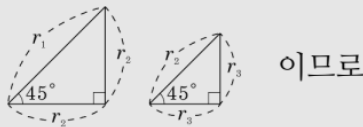


- ①  $(112\pi - 224)\text{cm}^2$       ②  $(114\pi - 228)\text{cm}^2$   
 ③  $(116\pi - 232)\text{cm}^2$       ④  $(118\pi - 236)\text{cm}^2$   
 ⑤  $(120\pi - 240)\text{cm}^2$

### 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

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

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

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

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