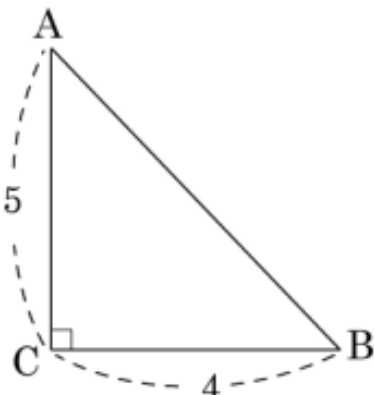


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

2. 한 직각삼각형에서  $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?

①  $\frac{\sqrt{2}}{4}$

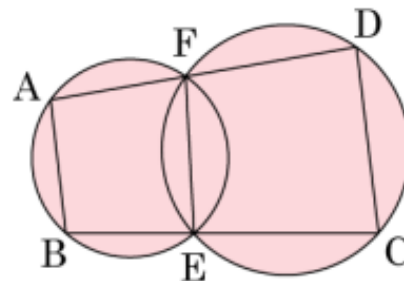
②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{6}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{7}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{8}$

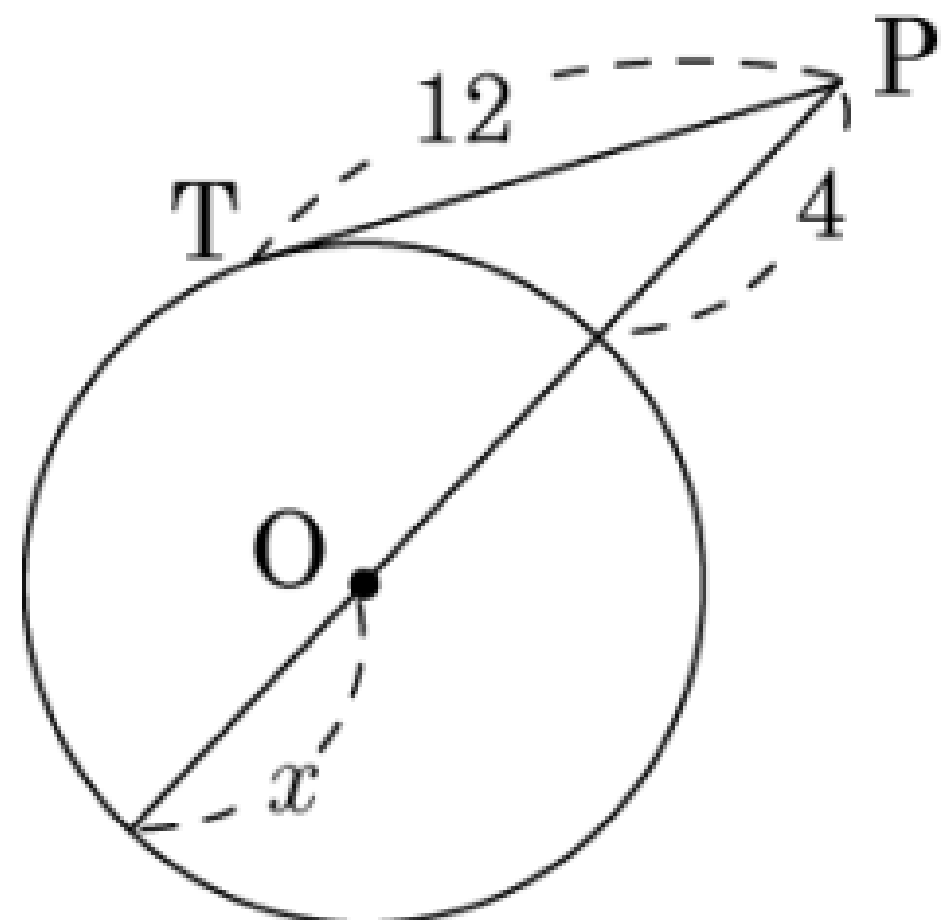
3. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



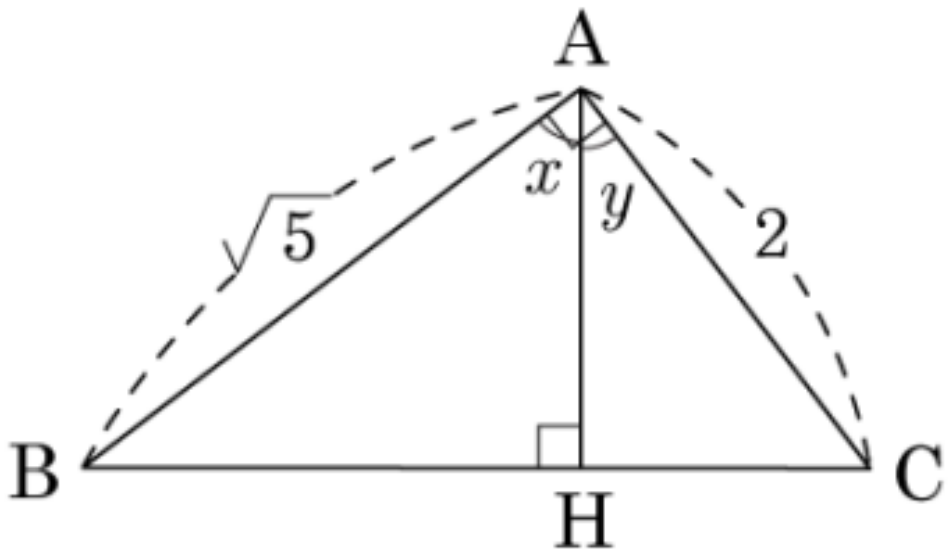
- ①  $\angle FAB = \angle FEC$
- ②  $\angle FDC = \angle FEB$
- ③  $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$
- ④  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ⑤  $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

4. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원의 접선이고, 점 T는 접점일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 17
- ② 16
- ③ 15
- ④ 14
- ⑤ 13



5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수 선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

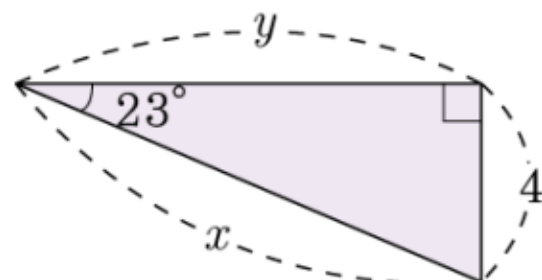
$$\textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3}$$

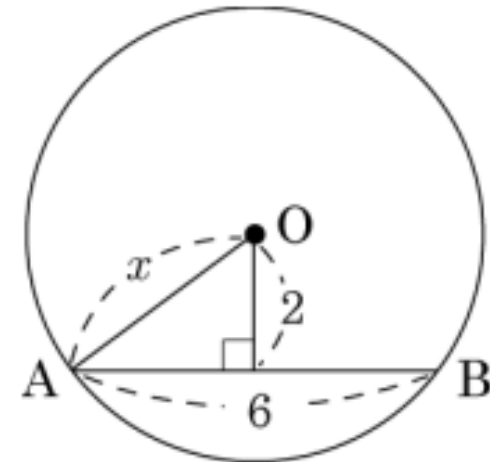
$$\textcircled{3} \quad \frac{2+\sqrt{5}}{3}$$

6. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



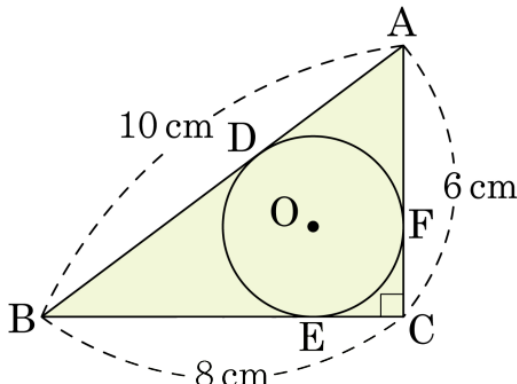
- ①  $x = 4 \tan 23^\circ$ ,  $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$
- ②  $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$ ,  $y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$
- ③  $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$ ,  $y = \frac{4}{\cos 23^\circ}$
- ④  $x = \frac{4}{\cos 23^\circ}$ ,  $y = 4 \sin 23^\circ$
- ⑤  $x = 4 \tan 23^\circ$ ,  $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{5}$
- ③  $\sqrt{7}$
- ④  $\sqrt{10}$
- ⑤  $\sqrt{13}$

8. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{⑦}})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{\text{⑧}})\text{cm}$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{⑦}}) + (\textcircled{\text{⑧}}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{⑨}})$$

① ⑦  $6 - x$

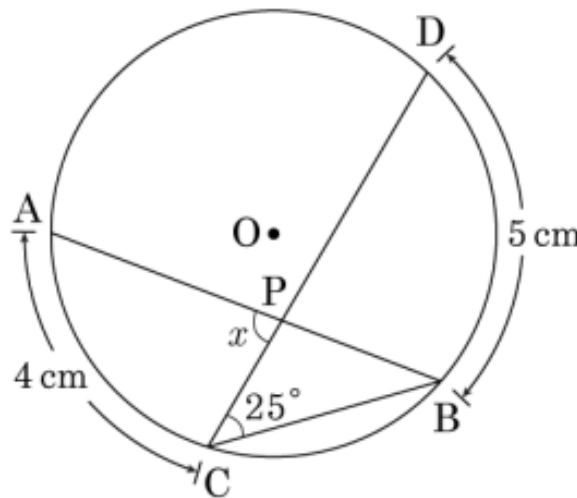
② ⑧  $8 - x$

③ ⑨ 3

④  $\overline{BD} = 6\text{cm}$

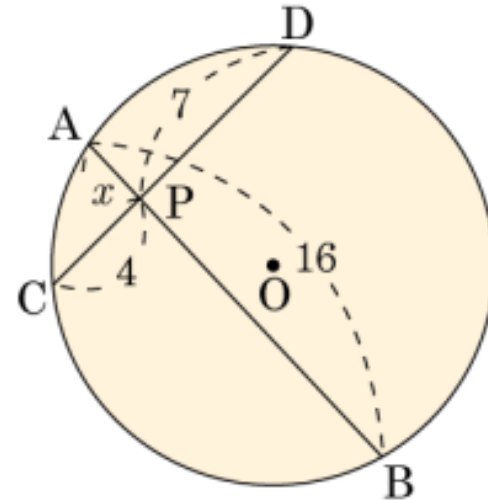
⑤  $\overline{BE} = 6\text{cm}$

9. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\widehat{BD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle APC$  의 크기는?



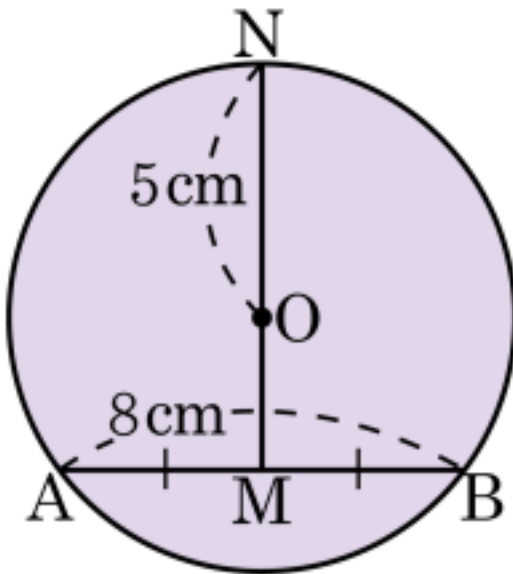
- ①  $35^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $75^\circ$

10. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  의 길이는? (단,  $\overline{PA} < \overline{PB}$  )



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

11. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



① 7 cm

②  $7\sqrt{3}$  cm

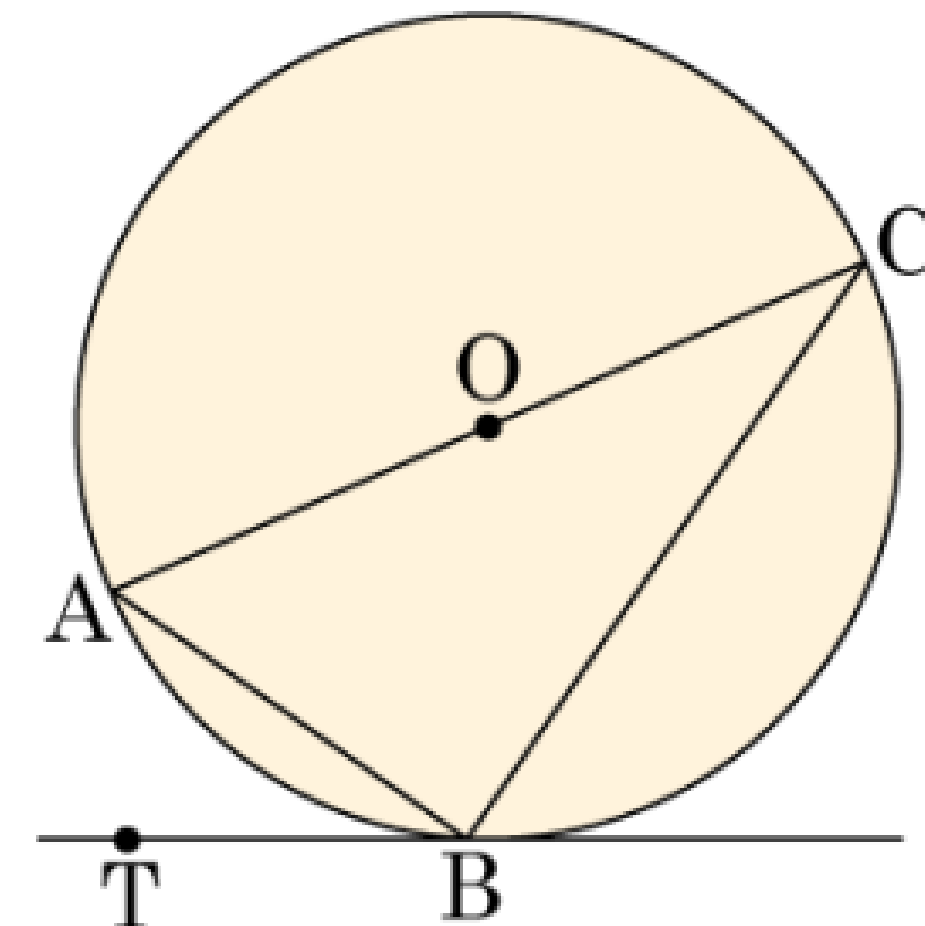
③ 8 cm

④  $8\sqrt{3}$  cm

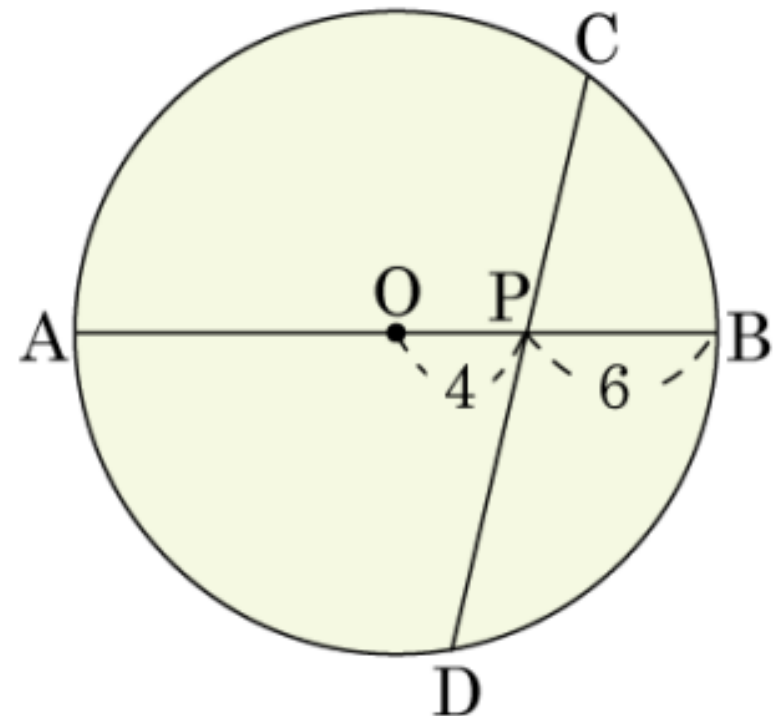
⑤ 9 cm

12. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원  $O$ 의 지름이고  $\overleftrightarrow{TB}$ 는 접선이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\angle ABT$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

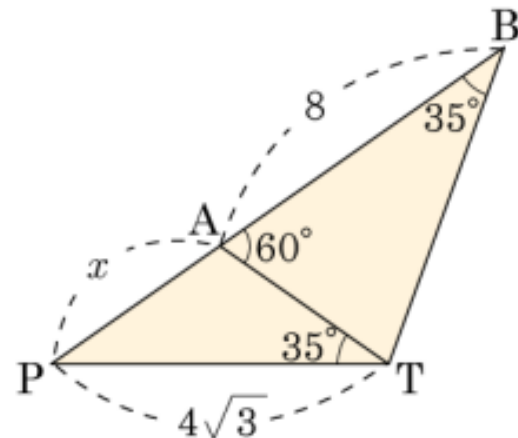


13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이  
고  $\overline{BP} = 6$ ,  $\overline{OP} = 4$ 이다.  $\overline{CP} : \overline{DP} =$   
 $2 : 3$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{5}$     ②  $3\sqrt{2}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $3\sqrt{14}$     ⑤  $5\sqrt{2}$

14. 다음 그림에서  $\overline{PA} = x$ ,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{PT} = 4\sqrt{3}$  이고  $\angle ATP = \angle ABT = 35^\circ$ ,  $\angle BAT = 60^\circ$  이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

15.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  이고,  $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$

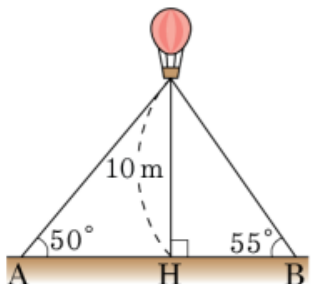
②  $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$

⑤  $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$

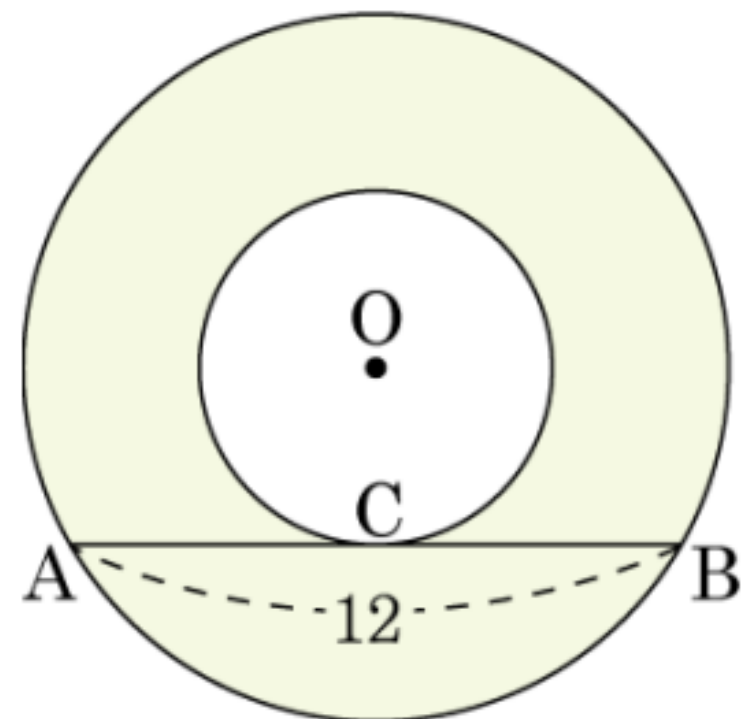
16. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $50^\circ$ ,  $55^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391

- ① 7.002m
- ② 8.192m
- ③ 14.088m
- ④ 15.393m
- ⑤ 15.852m

17. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 12$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $20\pi$
- ②  $25\pi$
- ③  $30\pi$
- ④  $36\pi$
- ⑤  $40\pi$