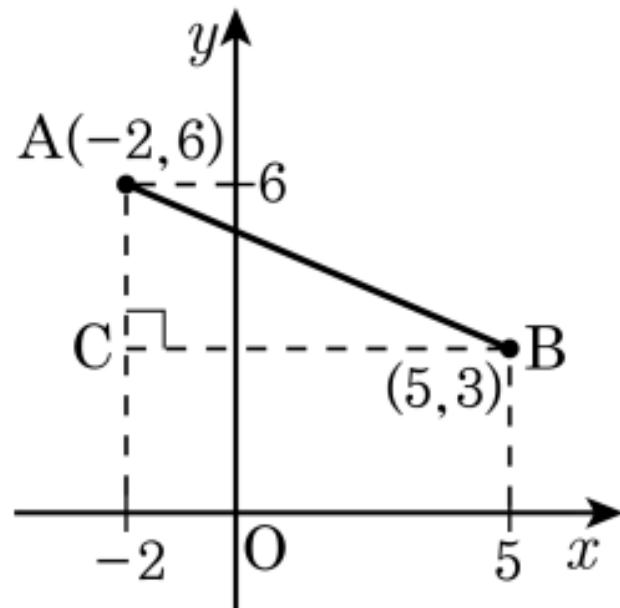


1. 영이의 4회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점 되겠는가?

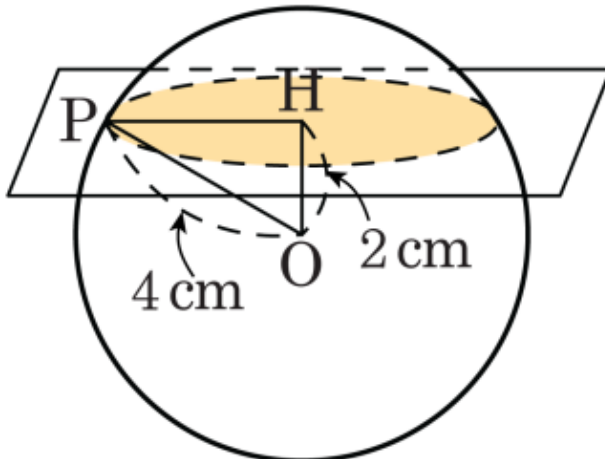
- ① 88점
- ② 90점
- ③ 92점
- ④ 94점
- ⑤ 96점

2. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는 $(-2, 3)$ 이다.
- ② 선분 AC의 길이는 $6 - 3 = 3$ 이다.
- ③ 선분 CB의 길이는 $5 - (-2) = 7$ 이다.
- ④ 선분 AO의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.

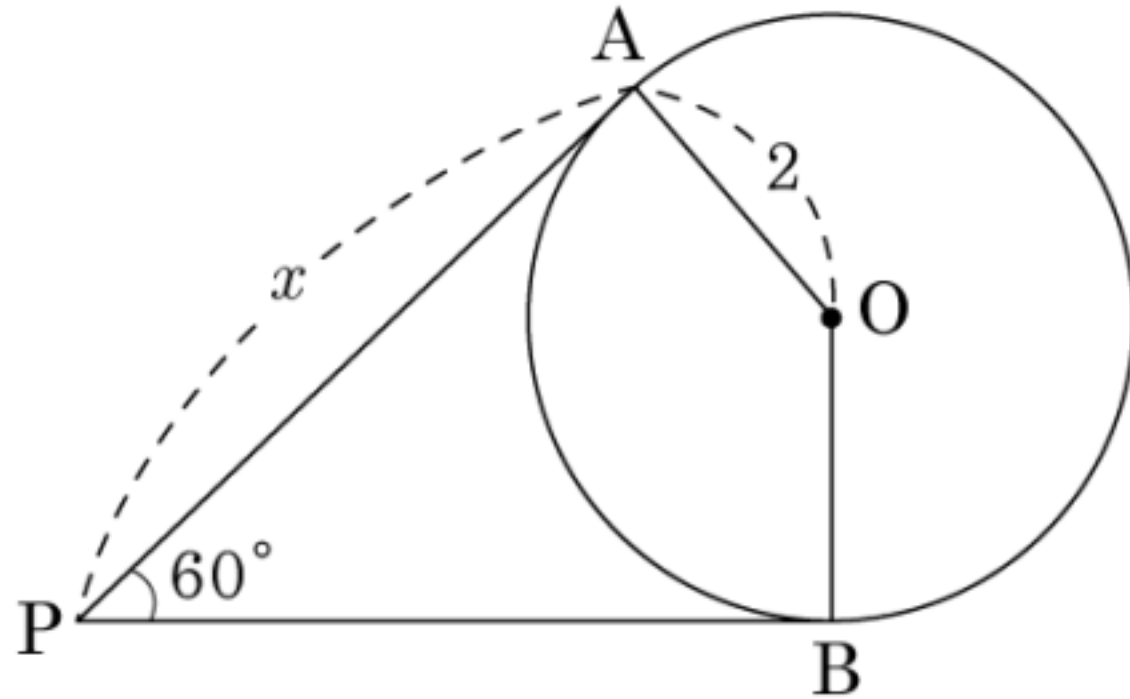


3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



- ① $9\pi \text{ cm}^2$
- ② $12\pi \text{ cm}^2$
- ③ $18\pi \text{ cm}^2$
- ④ $27\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $36\pi \text{ cm}^2$

4. 다음 그림에서 x 의 길이는?
(단, \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 원 O 의
접선이다.)



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

5. 5개의 변량 4, 6, 10, x , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1
- ② 4.3
- ③ 4.5
- ④ 4.7
- ⑤ 4.8

6. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

① 분산 : 1.15, 표준편차 : $\sqrt{1.15}$

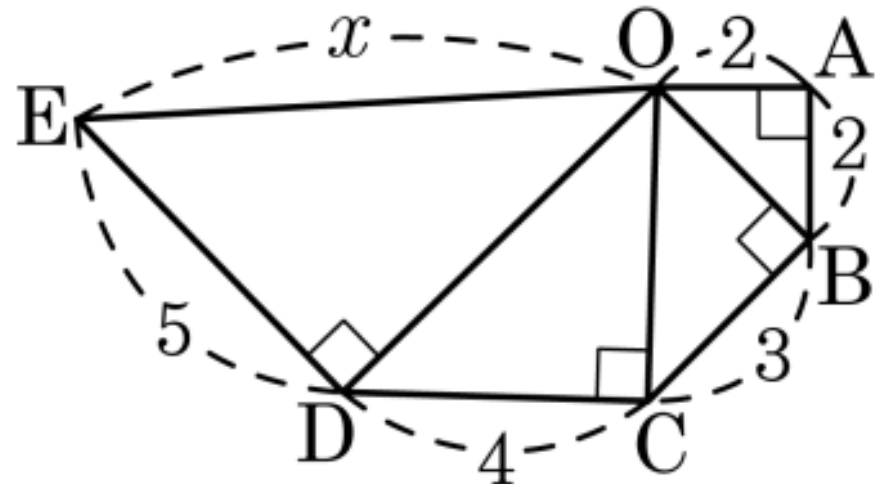
② 분산 : 1.17, 표준편차 : $\sqrt{1.17}$

③ 분산 : 1.19, 표준편차 : $\sqrt{1.19}$

④ 분산 : 1.21, 표준편차 : $\sqrt{1.21}$

⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 : $\sqrt{1.23}$

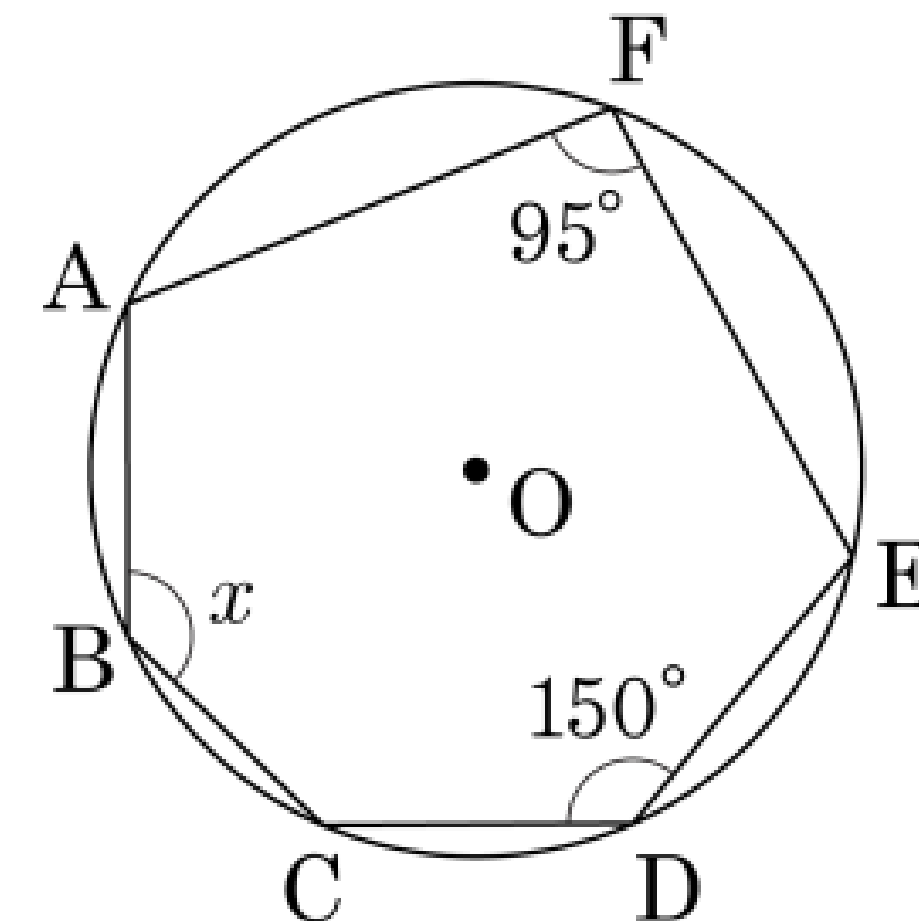
7. 다음 그림 x 의 값은?



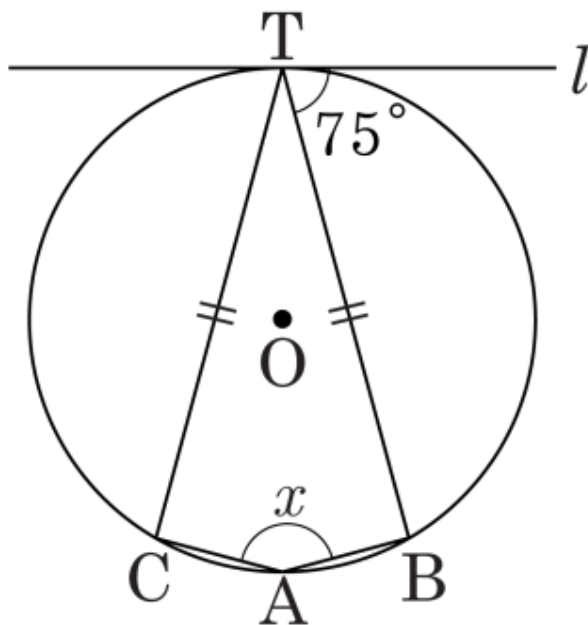
- ① $\sqrt{57}$
- ② $\sqrt{58}$
- ③ $\sqrt{59}$
- ④ $\sqrt{61}$
- ⑤ $\sqrt{65}$

8. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 육각형에서 $\angle D = 150^\circ$, $\angle F = 95^\circ$, $\angle B = x^\circ$ 일 때, x 의 값은?

- ① 105°
- ② 115°
- ③ 125°
- ④ 135°
- ⑤ 145°

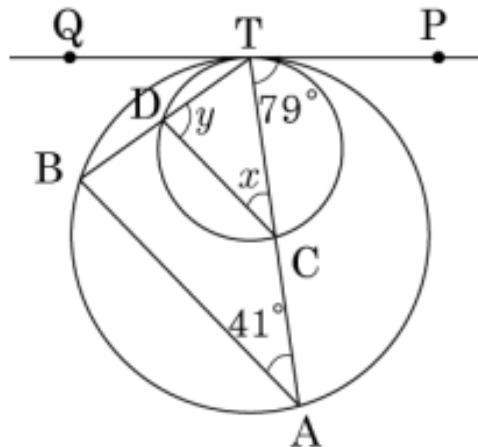


9. 원 O의 접선 직선 l , 접점 T가 다음과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



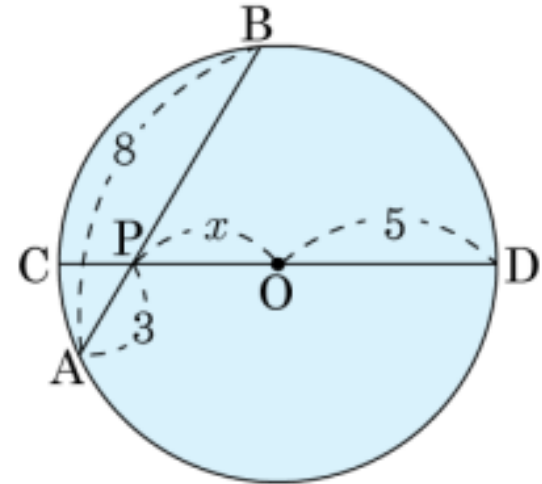
- ① 140°
- ② 150°
- ③ 160°
- ④ 130°
- ⑤ 170°

10. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 접선이다. $\angle PTA = 79^\circ$, $\angle CAB = 41^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



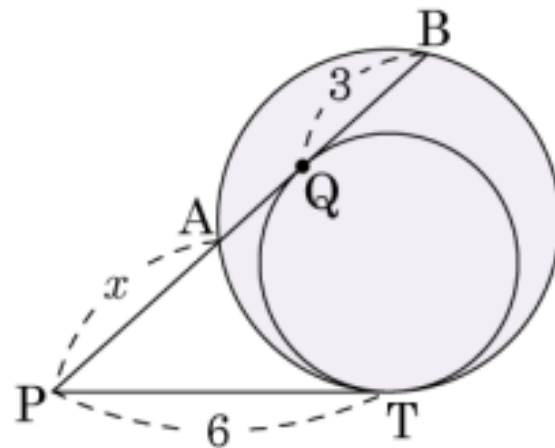
- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

11. 다음 그림에서 x 의 값은?



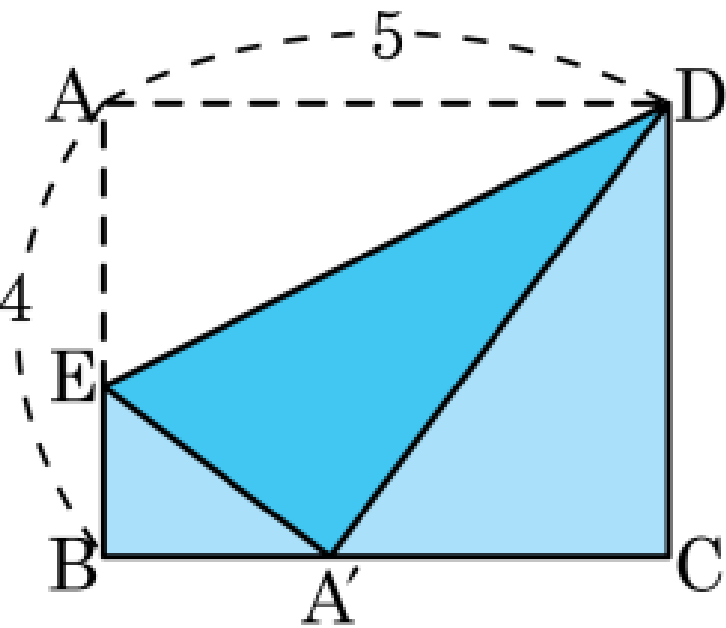
- ① $\sqrt{7}$
- ② $\sqrt{10}$
- ③ $\sqrt{11}$
- ④ $\sqrt{13}$
- ⑤ $\sqrt{15}$

12. 다음 그림에서 x 의 값은? (점 T, Q는 접점이다.)



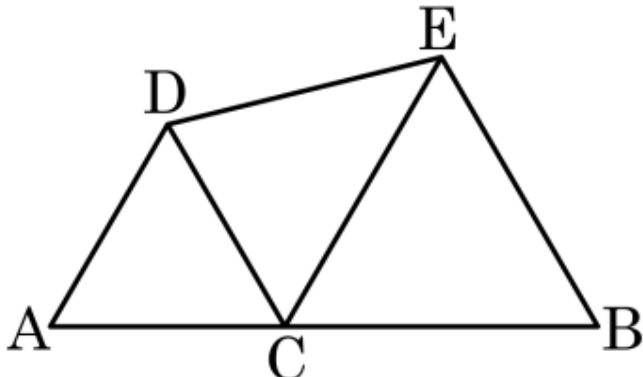
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

13. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A
가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\triangle A'BE$
의 넓이는?



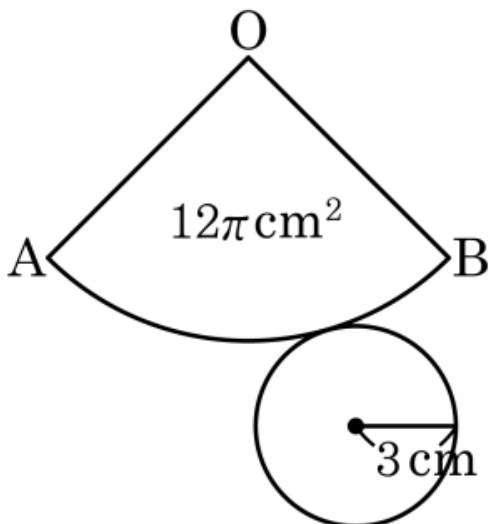
- ① $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③ $\frac{3}{2}$
- ④ 3
- ⑤ 4

14. 길이가 14cm인 \overline{AB} 위에 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?



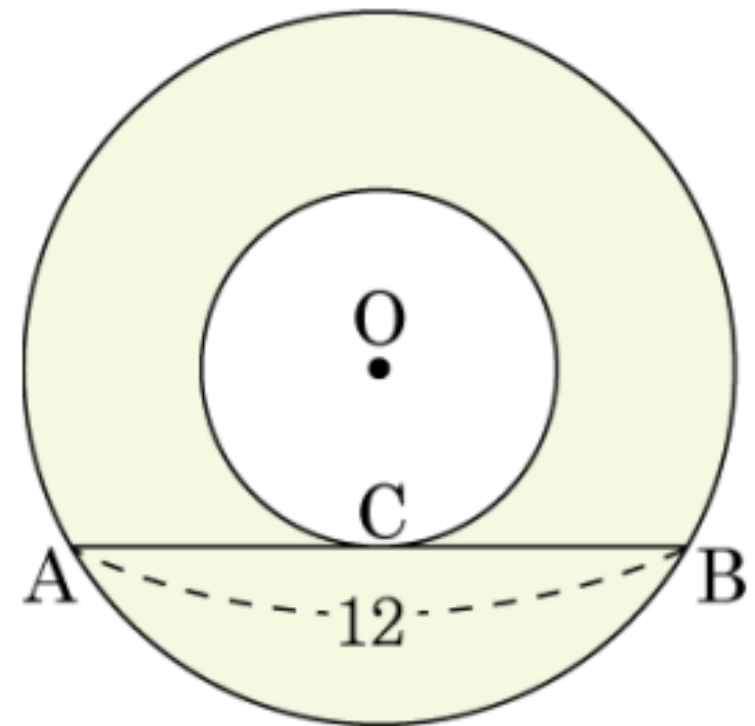
- ① $\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ② $2\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ③ $3\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ④ $4\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ⑤ $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

15. 다음 그림은 넓이가 $12\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로 만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



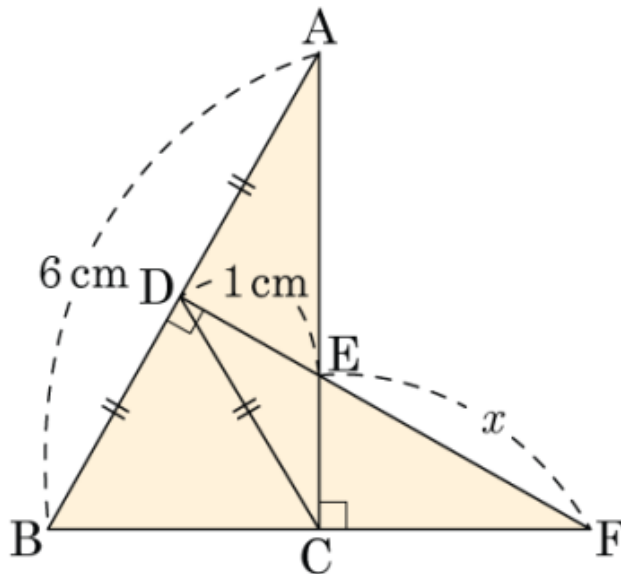
- ① $\sqrt{3} \text{ cm}$
- ② $\sqrt{6} \text{ cm}$
- ③ $\sqrt{7} \text{ cm}$
- ④ $2\sqrt{3} \text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{13} \text{ cm}$

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



- ① 20π
- ② 25π
- ③ 30π
- ④ 36π
- ⑤ 40π

17. 다음 그림에서 $\angle ACF = \angle FDB = 90^\circ$ 이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{DC}$ 이다.
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{DE} = 1\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

18. 두 원의 교점 P, Q 를 지나는 작은 원의 두 접선이 큰 원 위의 점 A에서 만난다. 점 O 는 작은 원의 중심이고 점 B 는 \overline{AP} 위의 한 점이다. $\overline{OB} = 4$, $\overline{AB} = 8$, $\overline{AQ} = 11$ 일 때, 선분 PB 의 길이 x 와 작은 원의 반지름 y 의 곱을 구하면?

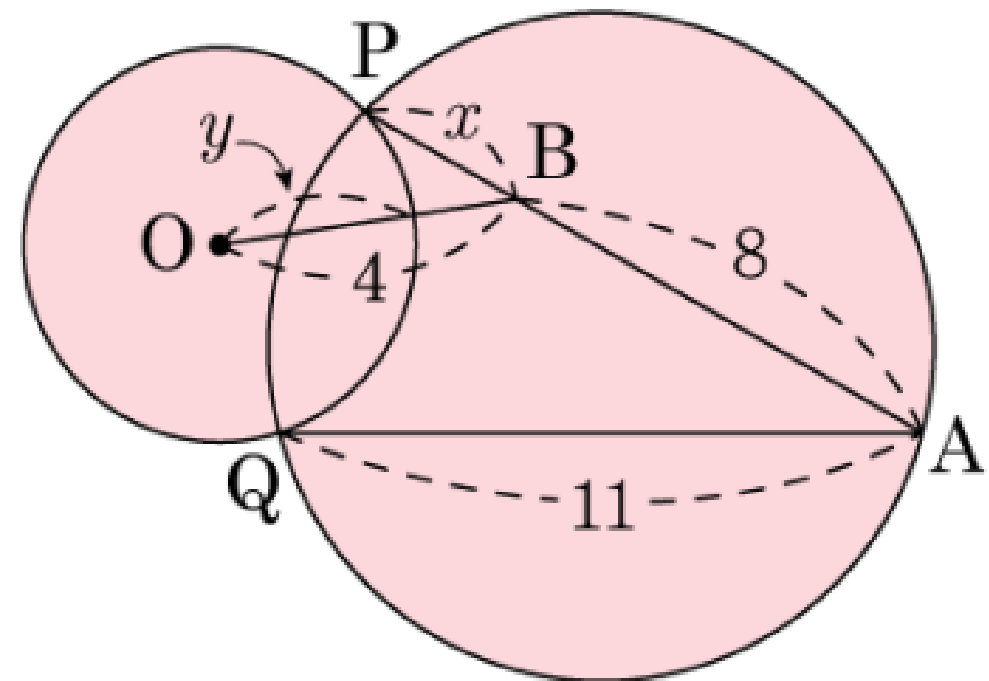
① $2\sqrt{6}$

② $3\sqrt{6}$

③ $2\sqrt{7}$

④ $3\sqrt{7}$

⑤ 9



19. 다음 그림의 반원 O에서 \overline{AB} 는 지름이고, \overline{CA} , \overline{ED} 는 반원 O의 접선이다. $\overline{CD} = 6$, $\overline{DB} = 10$ 일 때, \overline{EA} 의 길이는?

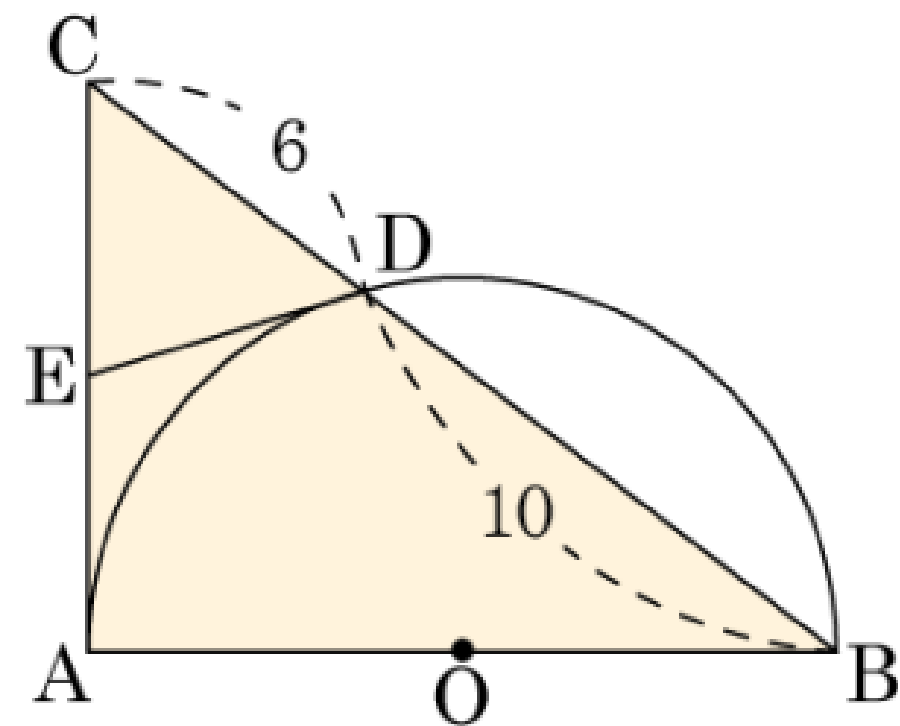
① $2\sqrt{2}$

② $2\sqrt{3}$

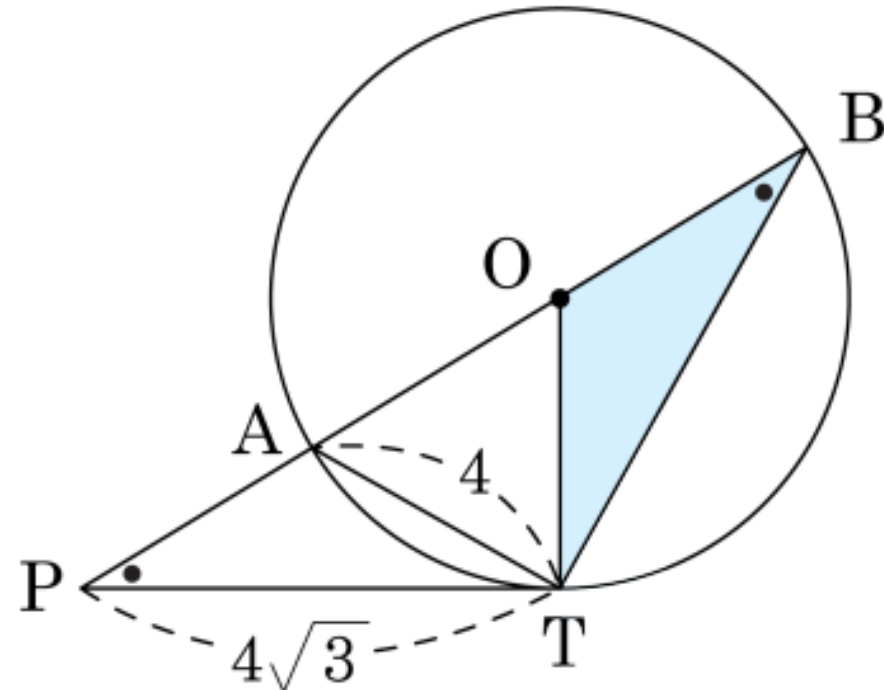
③ $2\sqrt{6}$

④ $3\sqrt{3}$

⑤ $2\sqrt{10}$



20. 그림과 같이 원 O' 의 외부에 있는 한 점 P 에서 원 O 에 그은 접선과 중심 O 를 지나는 할선이 이 원과 만나는 세 점을 각각 T, A, B 라고 한다. $\overline{PT} = 4\sqrt{3}$, $\overline{AT} = 4$ 이고, $\angle ABT = \angle APT$ 일 때, $\triangle BOT$ 의 넓이를 구하면?



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