

1. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

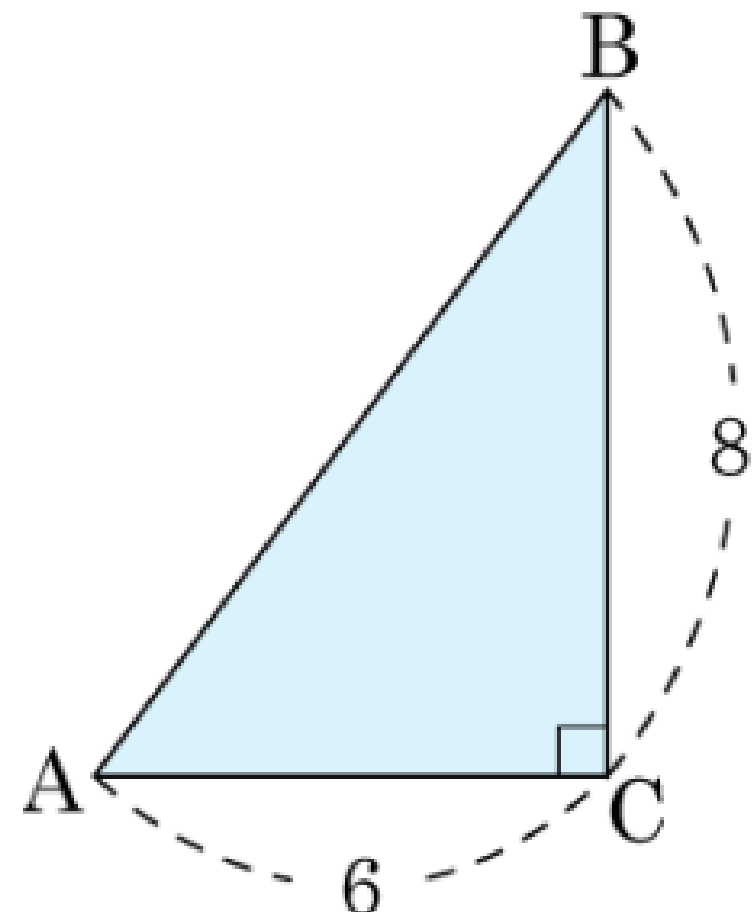
① $-\frac{1}{3}$

② $-\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{3}$



2. $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① 0.5

② 0.6

③ 0.7

④ $\frac{9}{10}$

⑤ $\frac{31}{20}$

3. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라 그 기호를 써라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

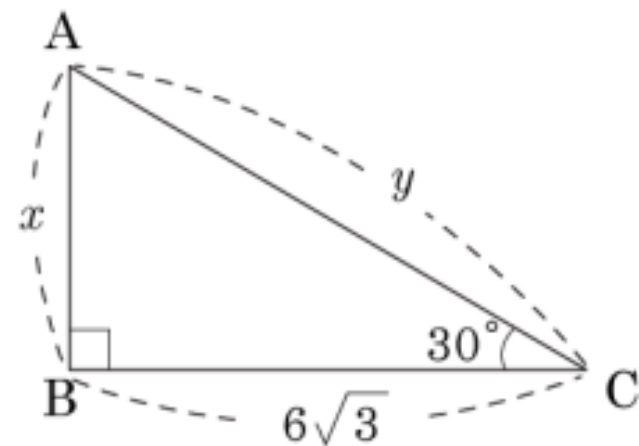


답: _____



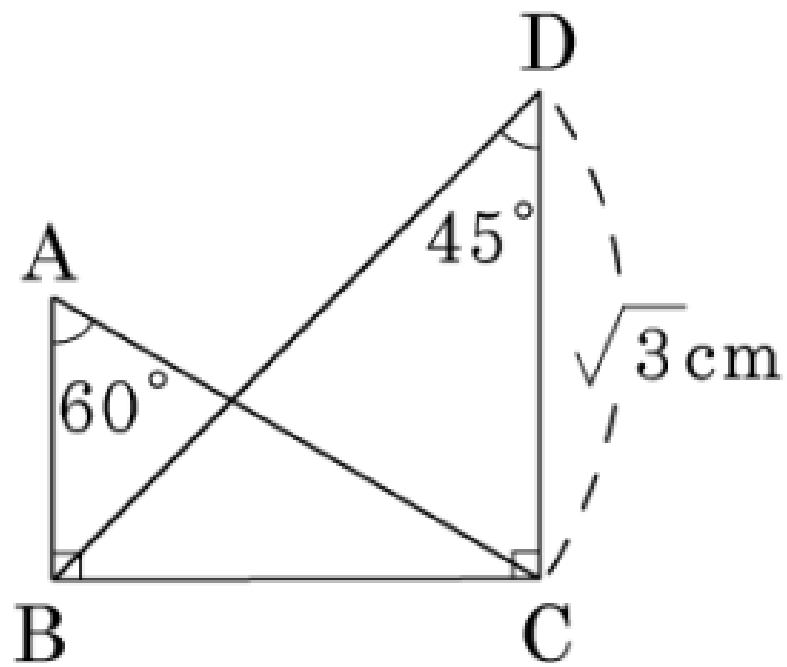
답: _____

4. 다음 그림에서 $y - x$ 의 값은?



- ① 18
- ② 15
- ③ 12
- ④ 9
- ⑤ 6

5. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선AC의 길이는?

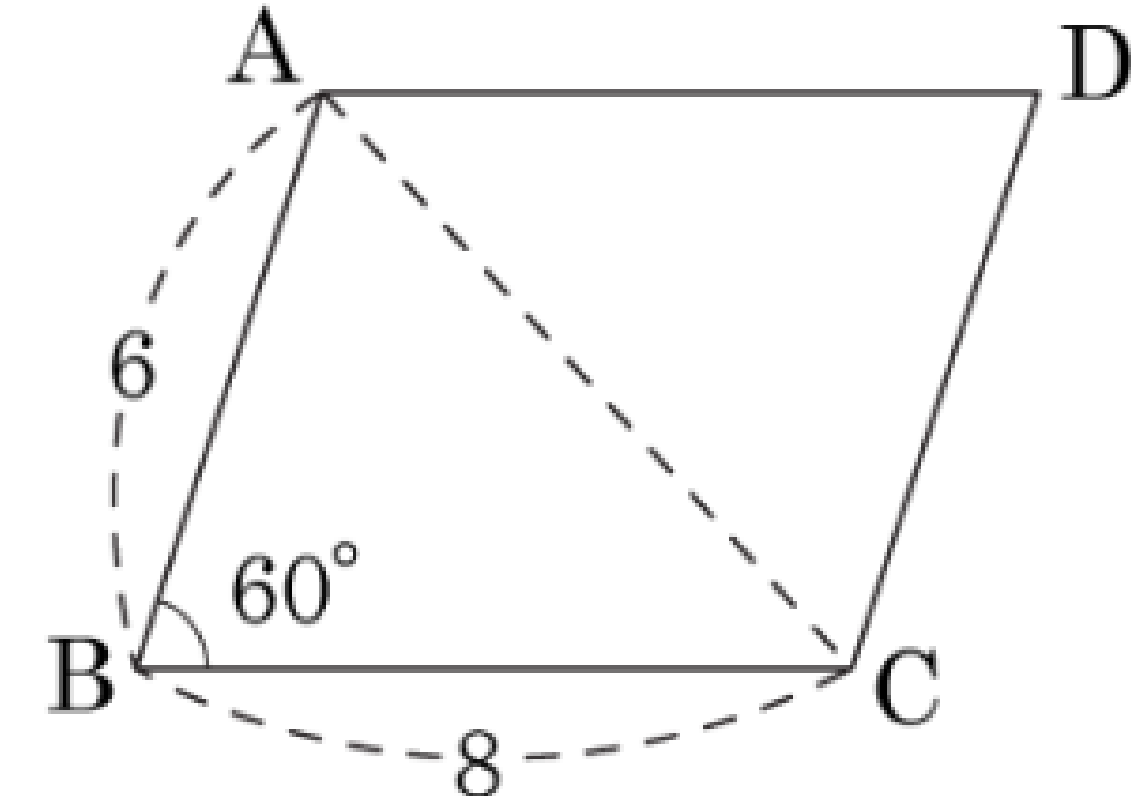
① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$

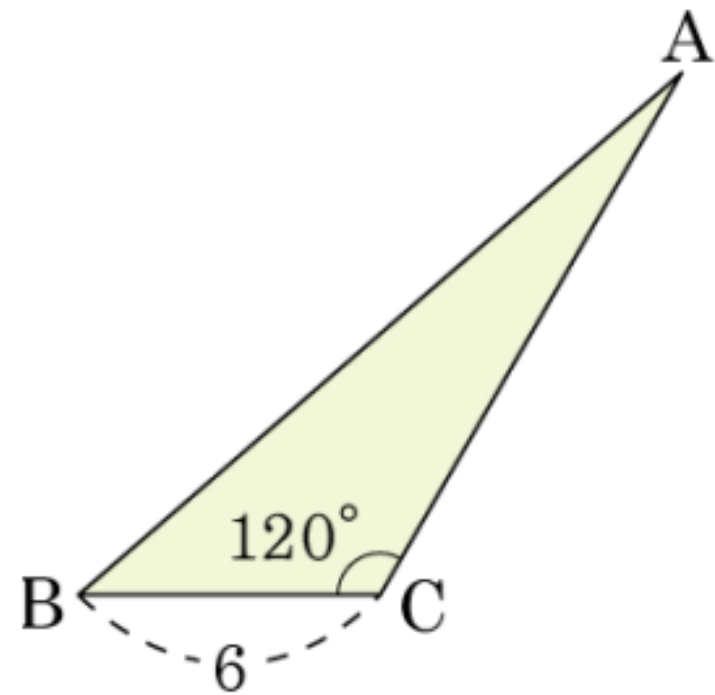
③ $2\sqrt{13}$

④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$

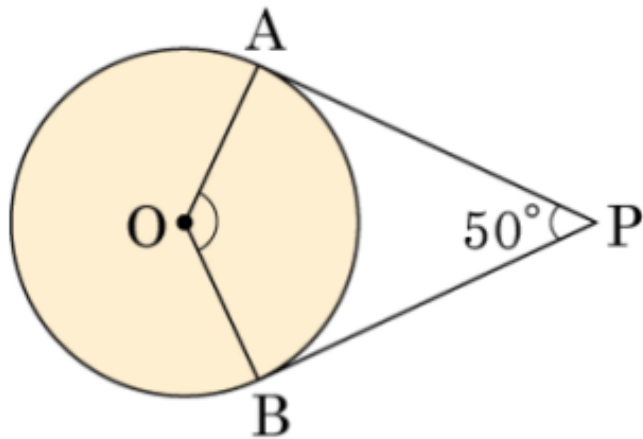


7. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 6$, $\angle C = 120^\circ$ 이고
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $18\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길
이를 구하여라.



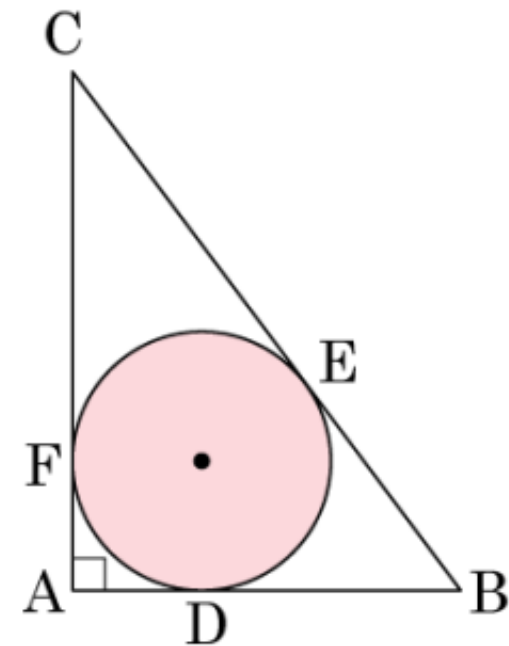
답:

8. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



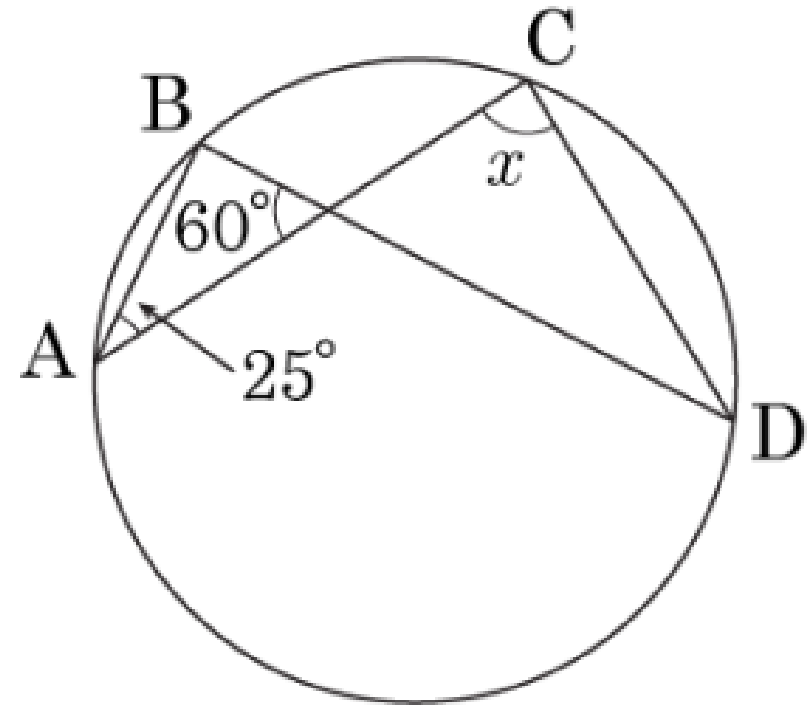
- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°

9. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

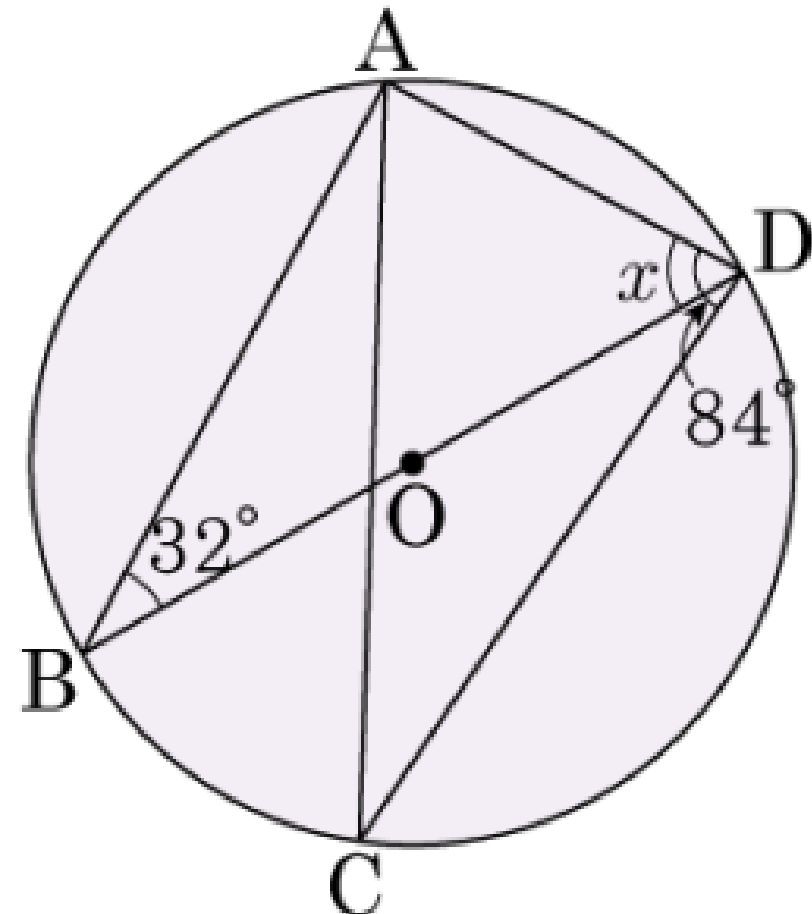
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



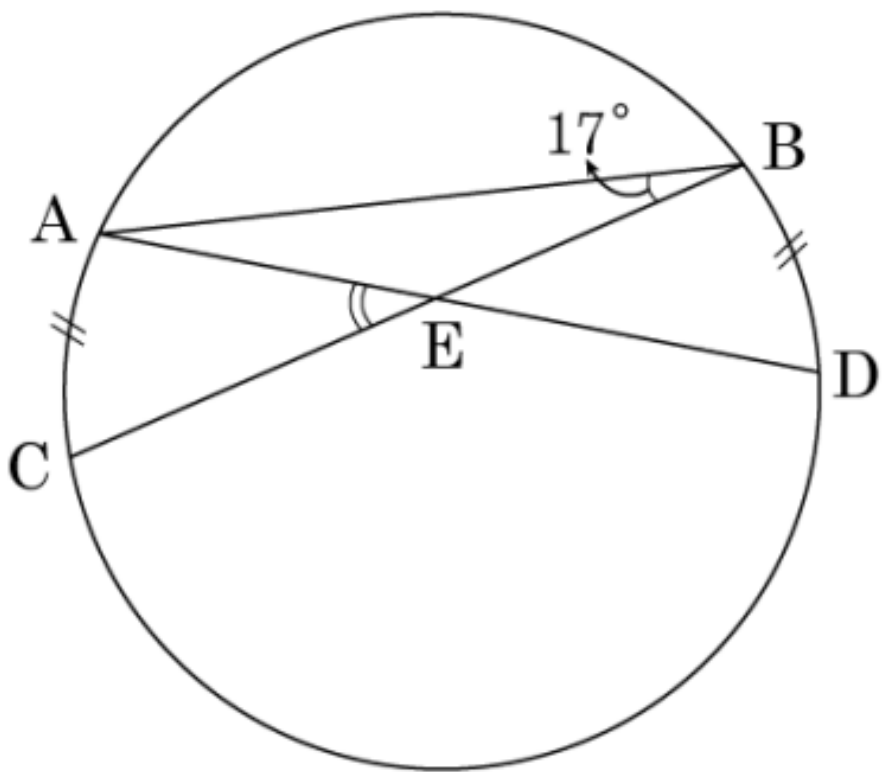
- ① 50°
- ② 70°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

11. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고
 $\angle ABD = 32^\circ$, $\angle ADC = 84^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의
크기를 구하면?

- ① 50°
- ② 52°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 58°

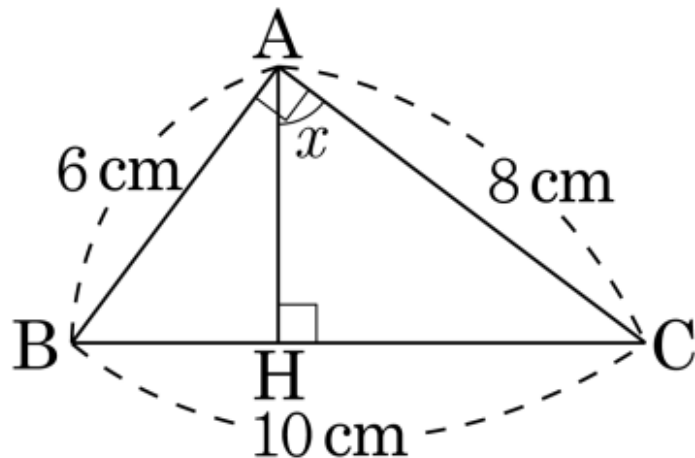


12. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = \widehat{BD}$ 이고 $\angle ABC = 17^\circ$ 일 때, $\angle AEC$ 의 크기는?



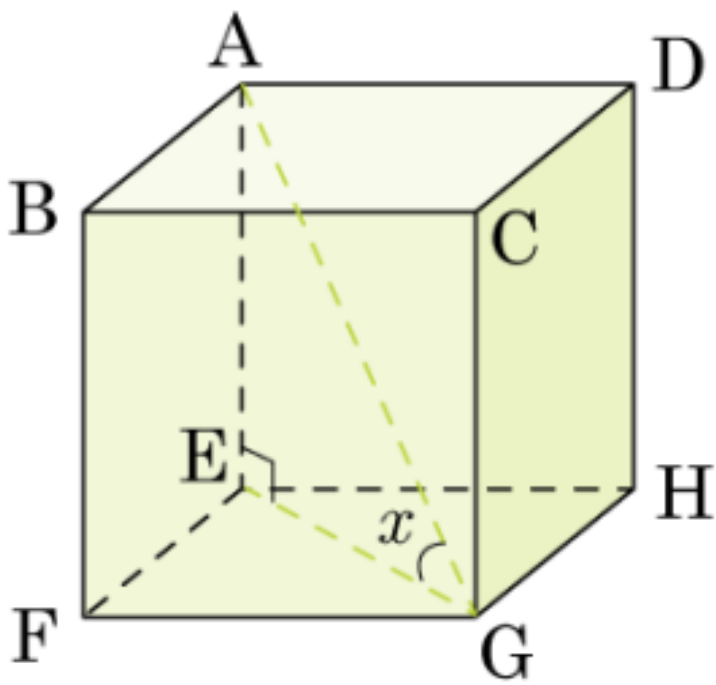
- ① 13°
- ② 17°
- ③ 21°
- ④ 28°
- ⑤ 34°

13. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때,
 $\tan x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{10}$
- ② $\frac{3}{5}$
- ③ $\frac{5}{3}$
- ④ $\frac{4}{3}$
- ⑤ $\frac{10}{3}$

14. 다음 그림은 한 변의 길이가 $2a$ 인 정육면체이다. $\angle AGE = x$ 라고 하면, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



답:

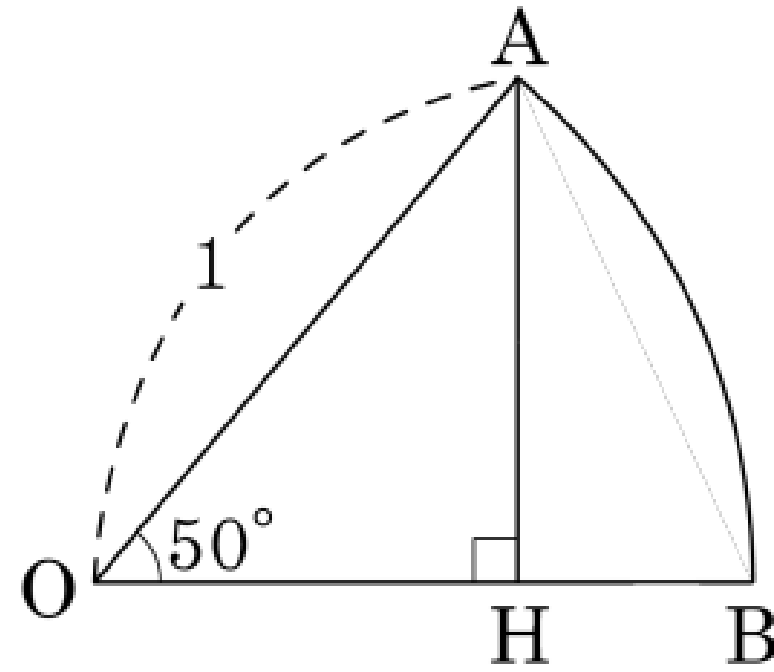
15. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.



답:

○

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 50° 인 부채꼴 OAB에서 $\overline{AH} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라. (단, $\sin 50^\circ = 0.77$, $\cos 50^\circ = 0.64$, $\tan 50^\circ = 1.2$ 로 계산한다.)



답:

17. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 넷째 자리까지 나타낸 것이다. 삼각비의 값을 바르게 나타낸 것을 보기에서 모두 고르면?

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

Ⓐ $\sin 20^\circ = 0.9848$

Ⓑ $\cos 45^\circ = 0.7071$

Ⓒ $\tan 50^\circ = 0.6428$

Ⓓ $2 \sin 10^\circ = 0.3420$

Ⓔ $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = 0.8192$

Ⓕ $3 \tan 45^\circ = 3$

① Ⓐ, Ⓑ

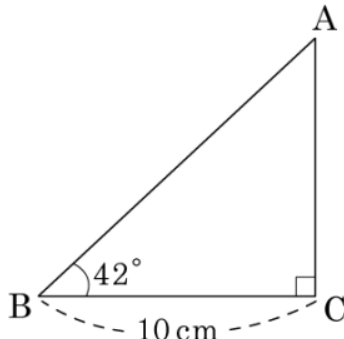
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ① 33 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 45 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 90 cm^2

19. 반지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

① 1200 cm^2

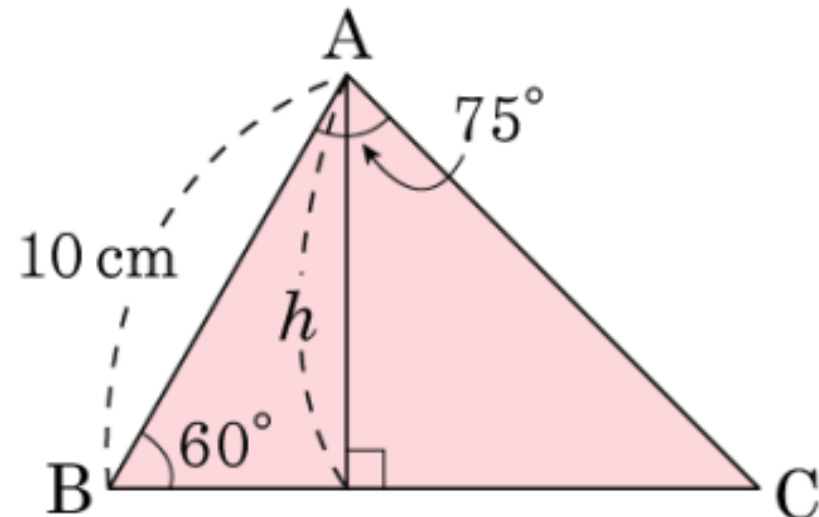
② 1300 cm^2

③ 1400 cm^2

④ 1500 cm^2

⑤ 1600 cm^2

20. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 일 때,
 h 의 길이를 구하면?



① $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$

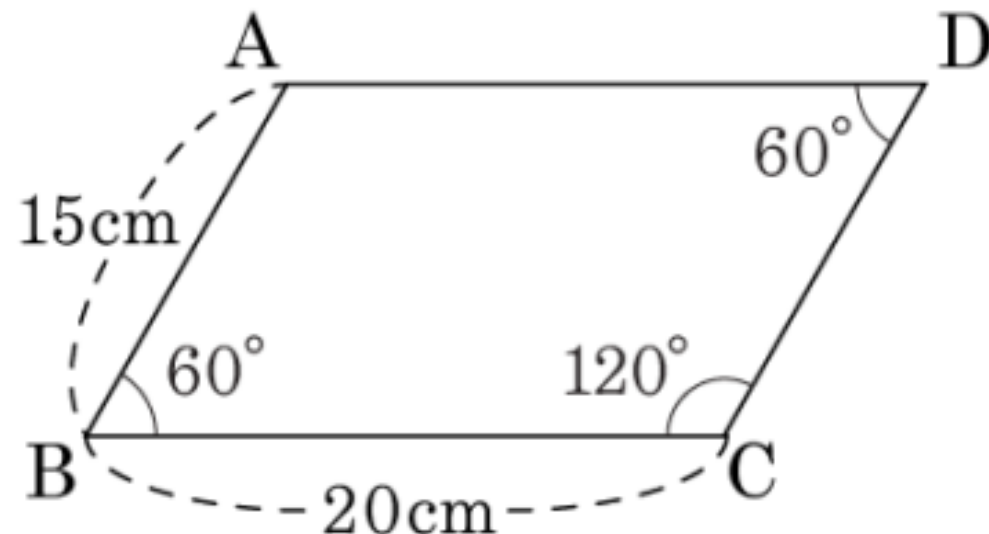
② 10 cm

③ $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$

④ $5\sqrt{3}\text{ cm}$

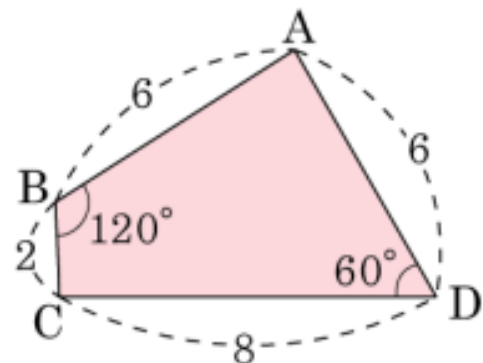
⑤ $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

21. 다음 그림의 사각형의 넓이는?



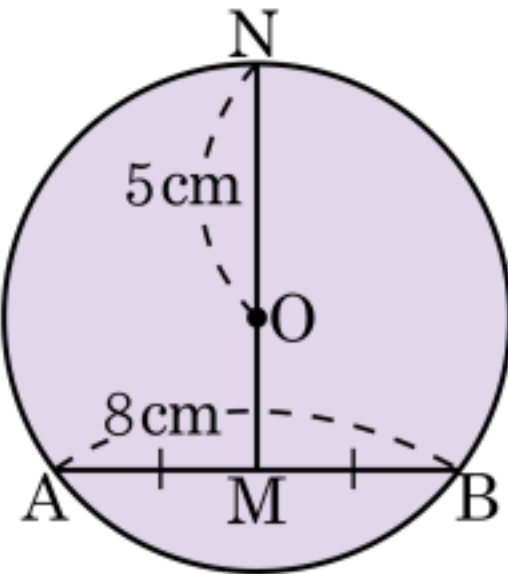
- ① $300\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $300\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $150\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $150\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $75\sqrt{2}\text{ cm}^2$

22. 다음 그림의 □ABCD 의 넓이는?



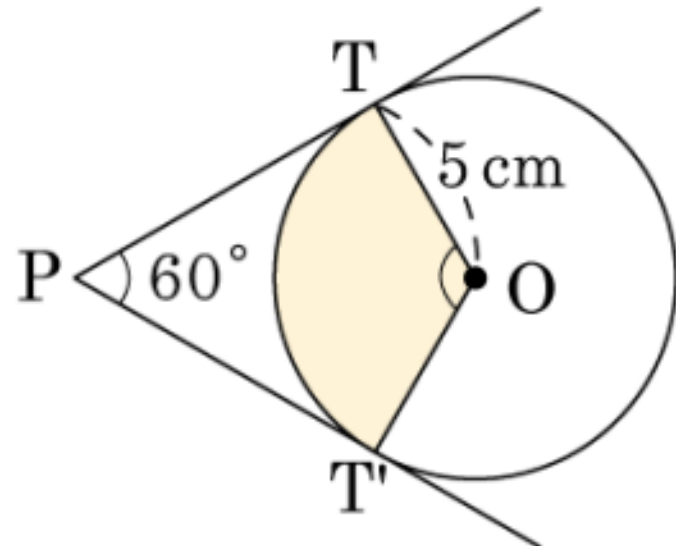
- ① $9 + \sqrt{2}$
- ② $10 + \sqrt{2}$
- ③ $12\sqrt{2}$
- ④ $14\sqrt{2}$
- ⑤ $15\sqrt{3}$

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



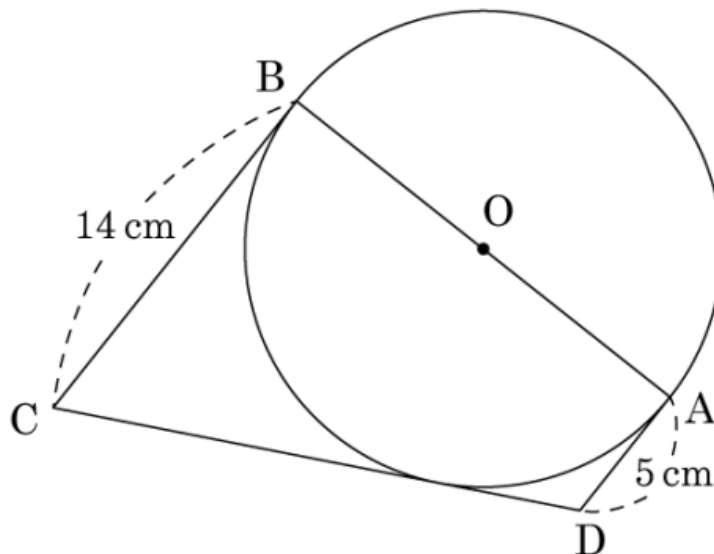
- ① 7 cm
- ② $7\sqrt{3}$ cm
- ③ 8 cm
- ④ $8\sqrt{3}$ cm
- ⑤ 9 cm

24. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



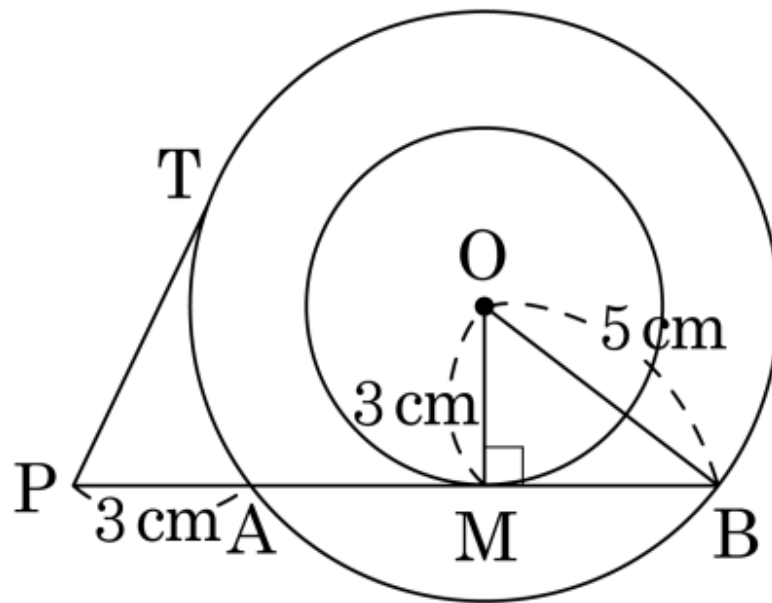
- ① $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$
- ② $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$
- ③ $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$
- ④ $25\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 와 각각 접해있다. \overline{AD} 의 길이가 5 cm , \overline{BC} 가 14 cm 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



- ① $2\sqrt{70}$ cm
- ② $3\sqrt{70}$ cm
- ③ $4\sqrt{70}$ cm
- ④ $5\sqrt{70}$ cm
- ⑤ $6\sqrt{70}$ cm

26. 다음 그림과 같이 두 원이 동심원을 이루고 $\overline{PA} = 3\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 접선 \overline{PT} 의 길이를 구하여라.

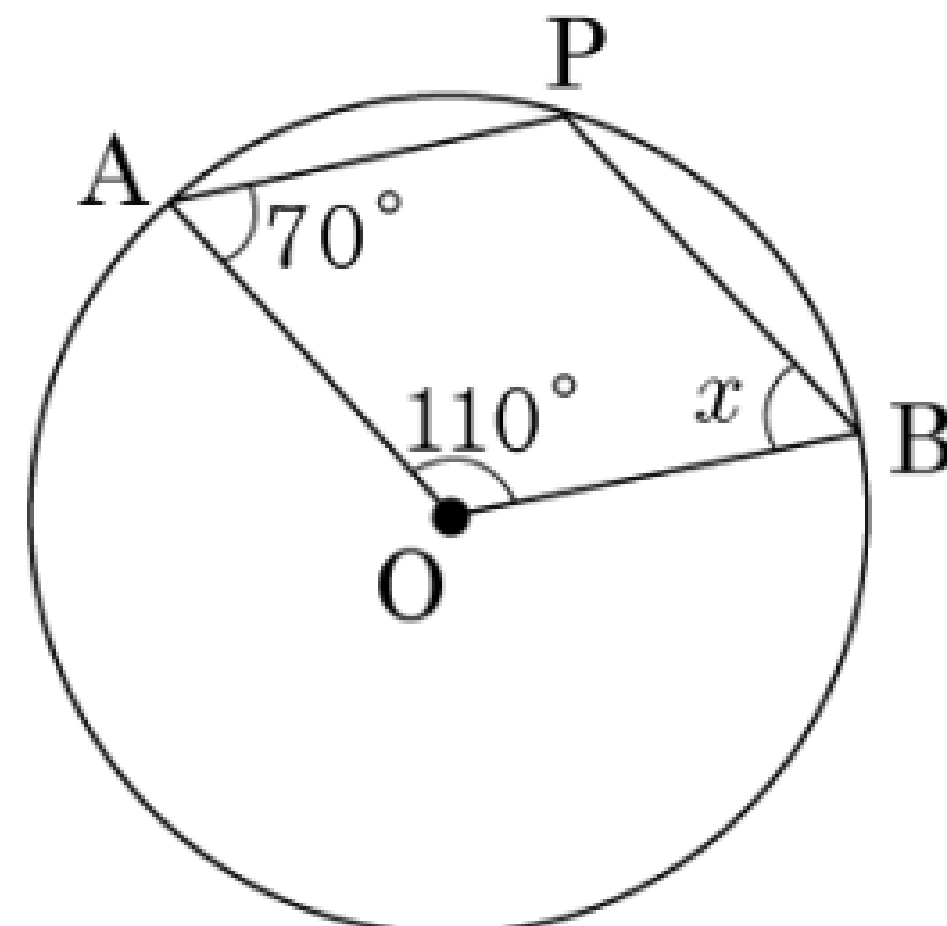


답:

cm

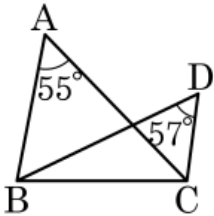
27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 55°
- ② 65°
- ③ 75°
- ④ 85°
- ⑤ 115°

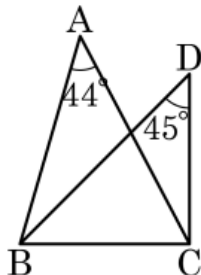


28. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

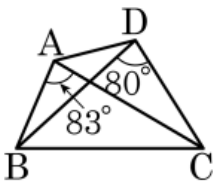
①



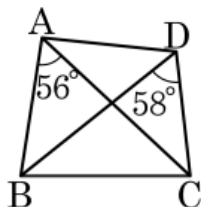
②



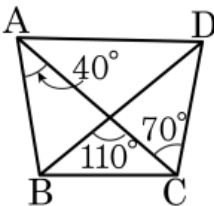
③



④



⑤



29. $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단,
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 0°

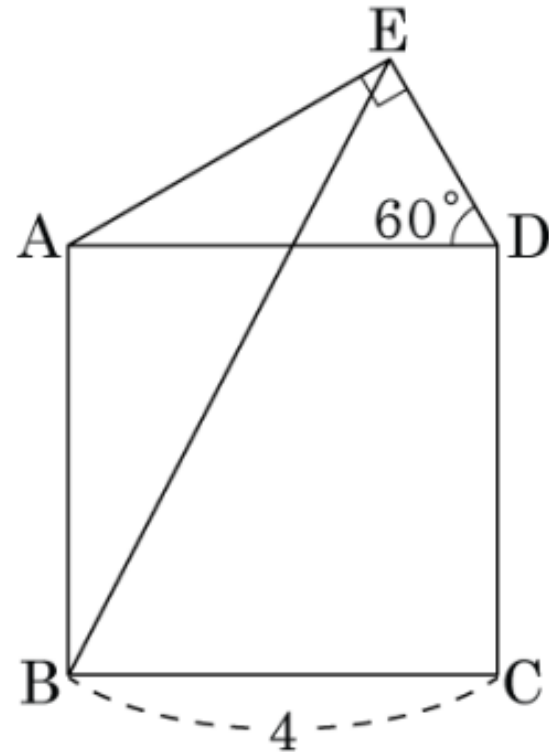
② 30°

③ 45°

④ 60°

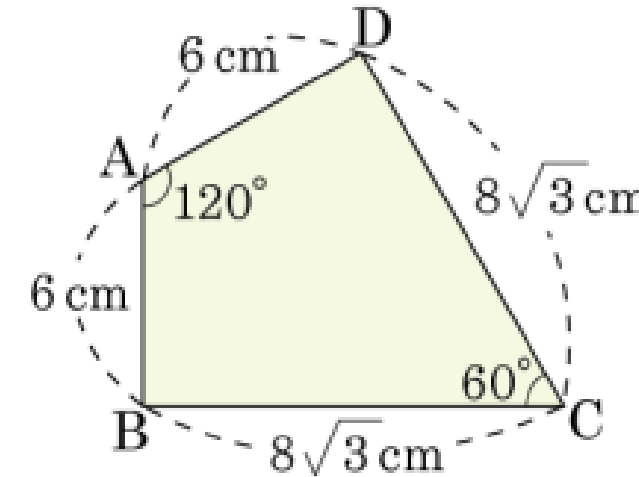
⑤ 90°

30. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED에서 $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

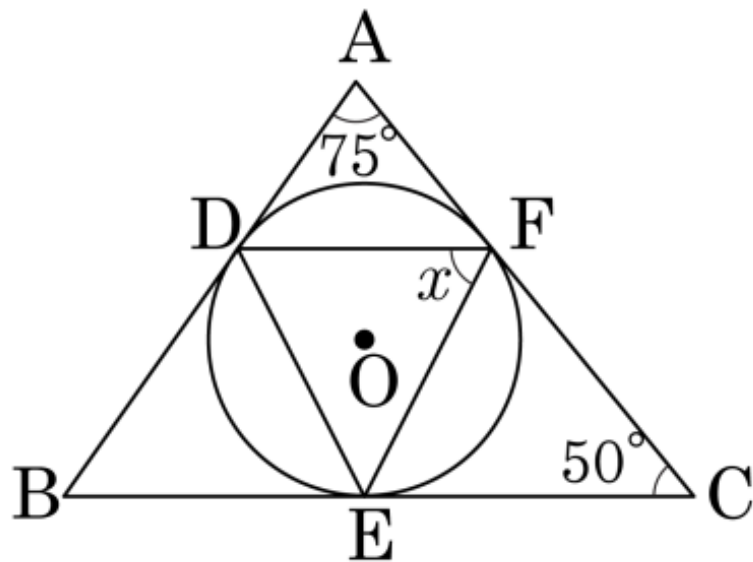
31. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

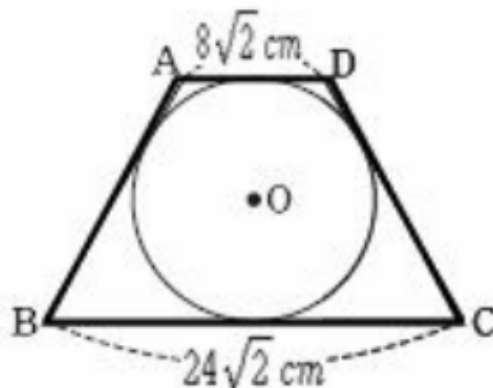
32. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle DAF = 75^\circ$, $\angle ECF = 50^\circ$ 일 때, $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



답:

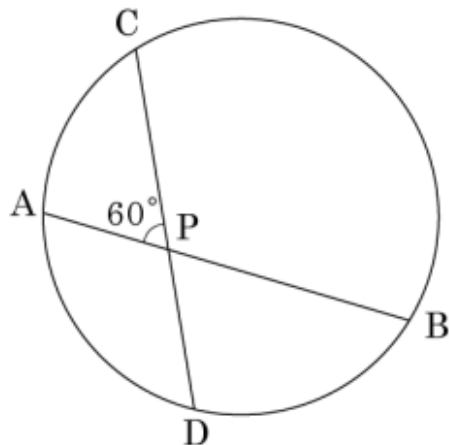
°

33. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ① $69\pi\text{cm}^2$
- ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

34. 다음 그림의 원에서 두 현 \widehat{AB} , \widehat{CD} 의 교점을 P 라 하자. $\angle APC = 60^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?

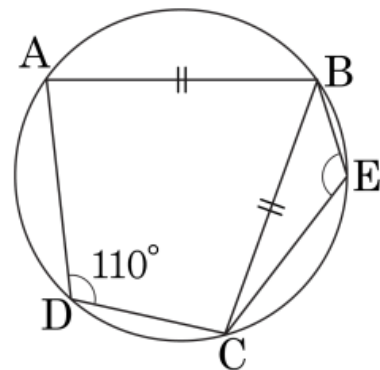


- ① $\frac{1}{2}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배 ④ $\frac{1}{5}$ 배 ⑤ $\frac{1}{8}$ 배

35. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle D = 110^\circ$ 이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.
- ㉡ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.
- ㉢ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.
- ㉣ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.
- ㉤ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



답:

36. 다음 그림의 원에서

24.88pt \widehat{DAB} 의 길이는 원

주의 $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt \widehat{ADC}

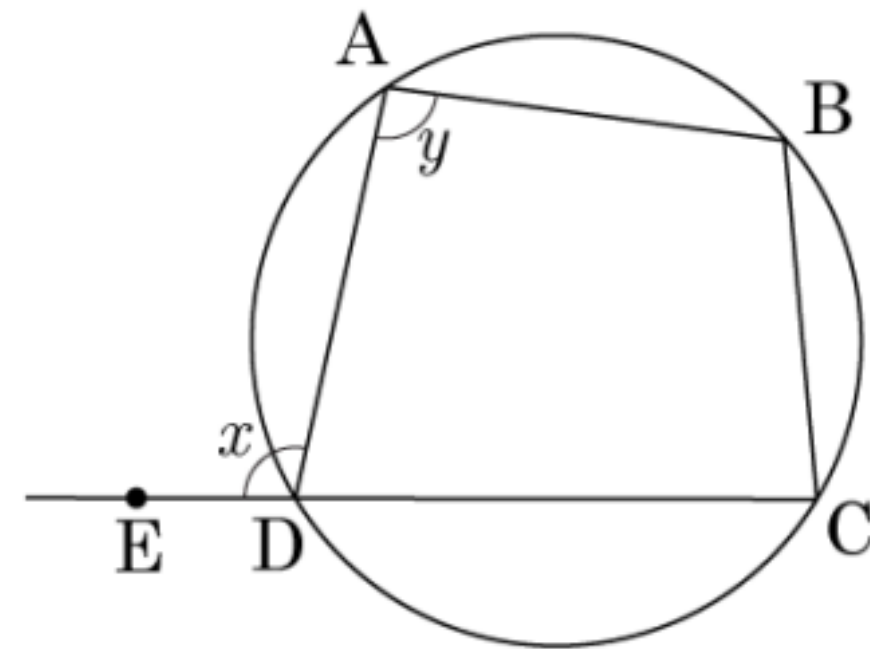
의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, $x + y$ 의

값을 구하여라.

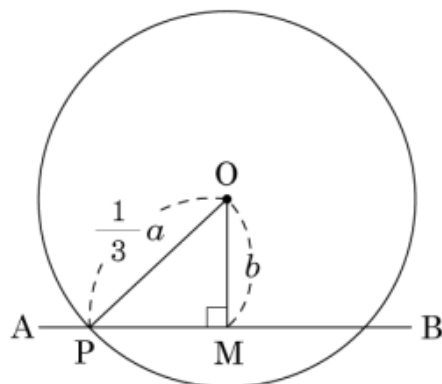


답:

°

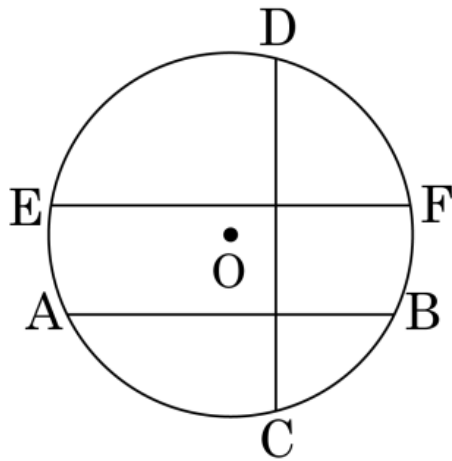


37. 다음 그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB의 중점 M에서의 수선과 원의 중심 O가 만난다. $\overline{OM} = b$ 이고 반지름의 길이가 $\frac{1}{3}a$ 인 원과 \overline{AB} 가 만나는 한 점을 P 라 한다. 선분 AP의 길이를 x 라 하고 선분 BP의 길이를 y 라 하면 $y = x + 2$, $xy = 35$ 의 식이 성립한다고 할 때, $a + b^2$ 의 값을 구하여라.



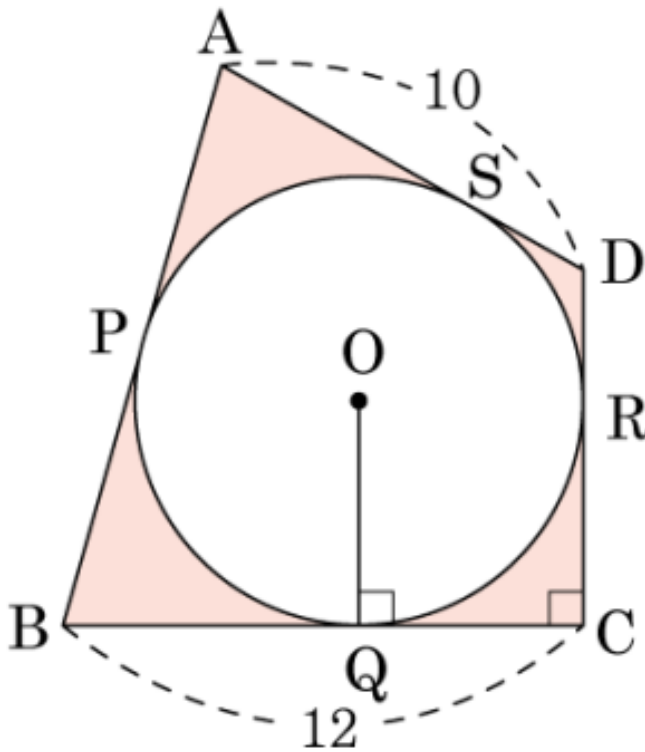
답:

38. 다음 그림과 같이 원 O에 세 개의 현이 그어져 있다. 현 AB가 원의 중심 O로부터 α cm 만큼 떨어져 있고 현 CD는 현 AB 보다 $\frac{\beta}{2}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있고 현 EF는 현 CD 보다 $2\sqrt{22}$ cm 만큼 가깝게 떨어져 있다. 세 현의 길이가 각각 $2\sqrt{10}$ cm, $2\sqrt{22}$ cm, 10cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라. (단, $\alpha > 0$, $\beta > 0$)



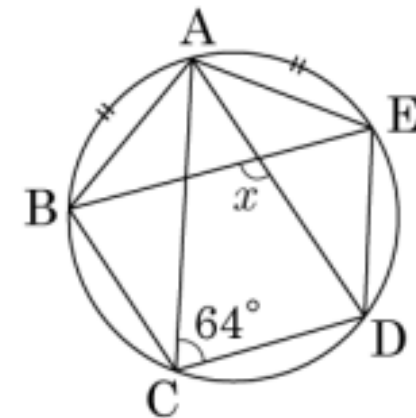
답:

39. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD에서 P, Q, R, S는 접점이고, $\overline{AD} = 10$, $\overline{BC} = 12$, $\angle BCD = 90^\circ$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 $110 - 25\pi$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

40. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{AE}$ 이고 $\angle ACD = 64^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°