

1. 세 변의 길이가 각각 $x - 14$, x , $x + 4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이는?

① 6

② 10

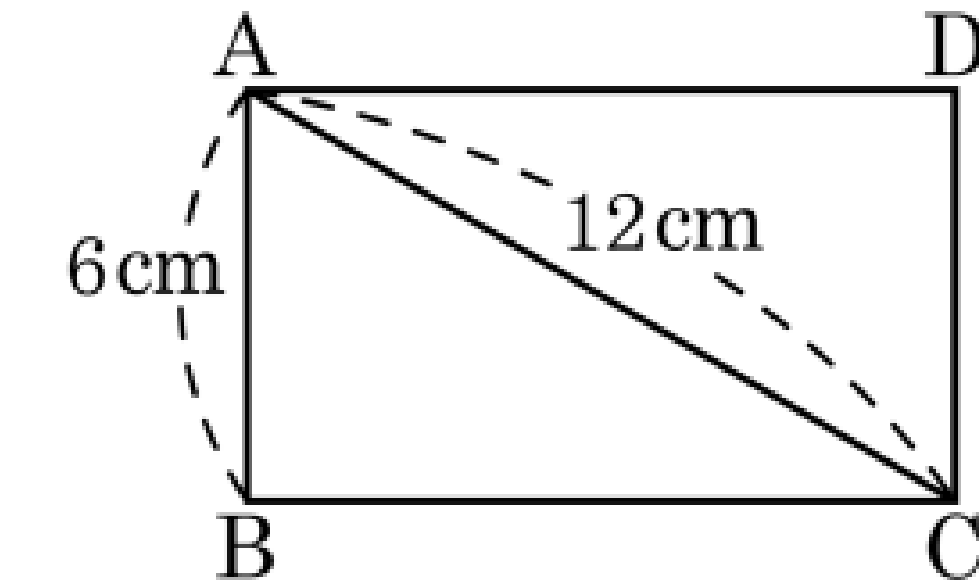
③ 22

④ 30

⑤ 34

2.

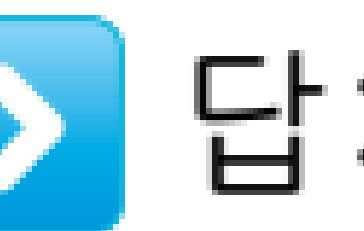
다음 그림과 같이 대각선의 길이가 12cm
인 직사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

3. 포물선 $y = x^2 + 2x + 5$ 의 꼭짓점과 직선 $y = -x + 1$ 의 x 절편 사이의 거리를 구하여라.



답:

4. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이
는?

① $2\sqrt{15}$ cm

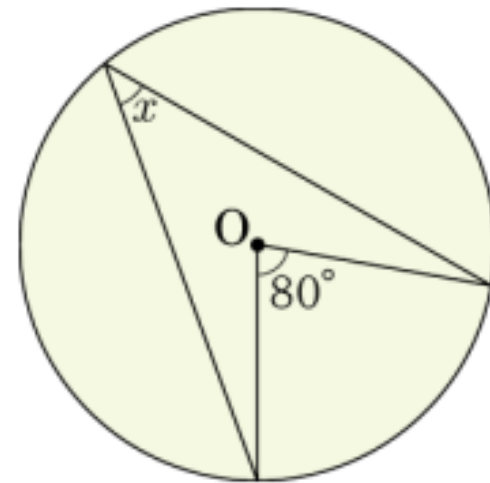
② $4\sqrt{15}$ cm

③ $\sqrt{70}$ cm

④ $5\sqrt{2}$ cm

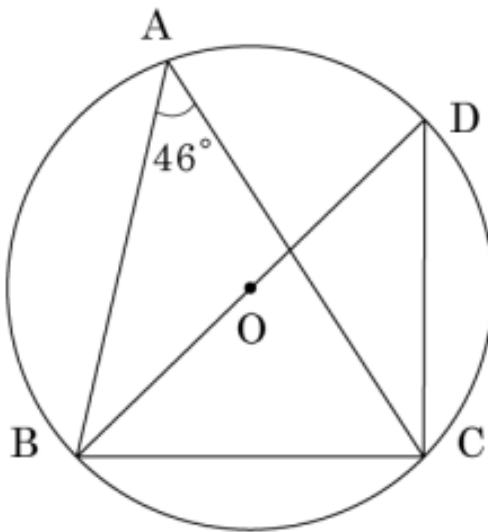
⑤ 9 cm

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 55°

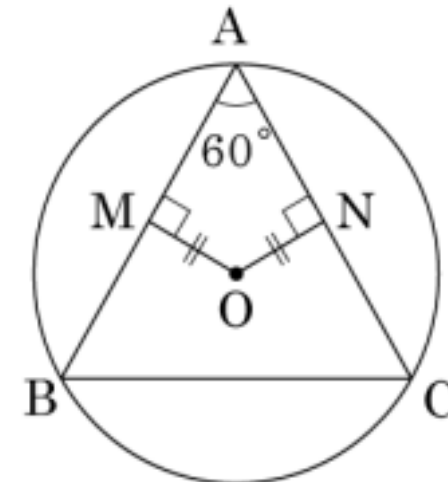
6. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O의 지름이고 $\angle A = 46^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

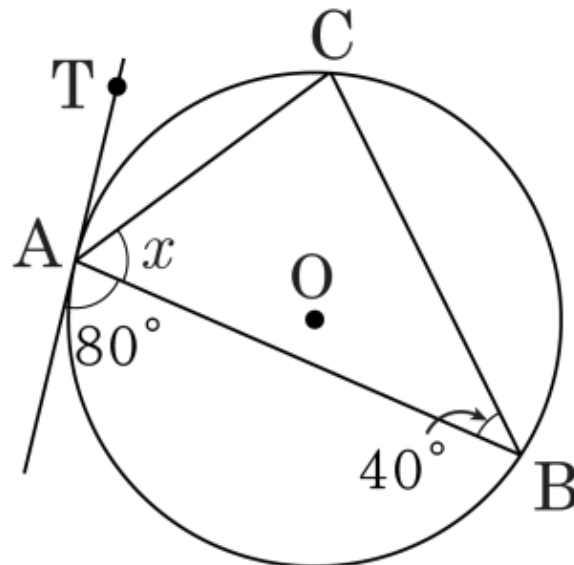
_____ °

7. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 59°
- ② 60°
- ③ 61°
- ④ 62°
- ⑤ 63°

8. 다음과 같이 원 O의 접선 직선 AT가 있다. $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



① 60°

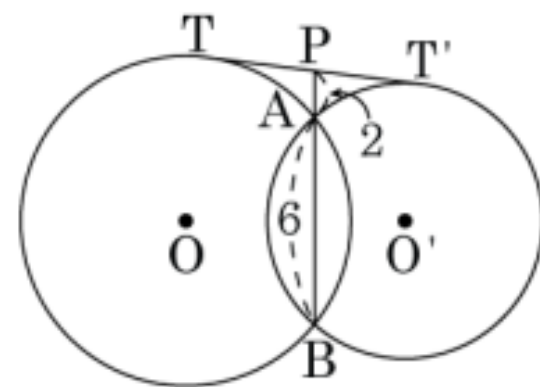
② 61°

③ 62°

④ 63°

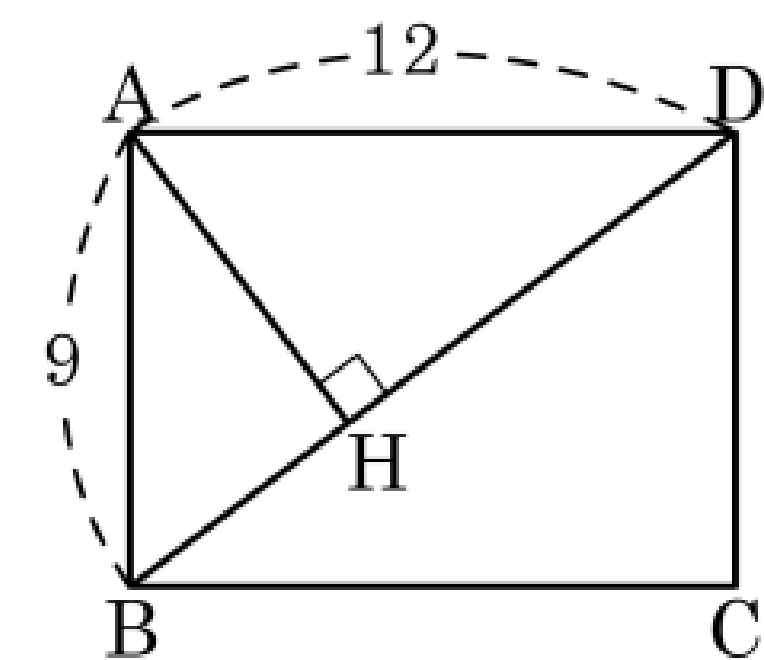
⑤ 64°

9. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 두 원 O , O' 의 공통현이고, $\overleftrightarrow{TT'}$ 는 공통접선이다. $\overline{PA} = 2$, $\overline{AB} = 6$ 일 때, $\overleftrightarrow{TT'}$ 의 길이를 구하여라.



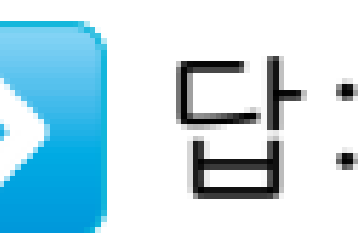
답:

10. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AD} = 12$ 일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AH} 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0
- ② 7.1
- ③ 7.2
- ④ 7.4
- ⑤ 7.6

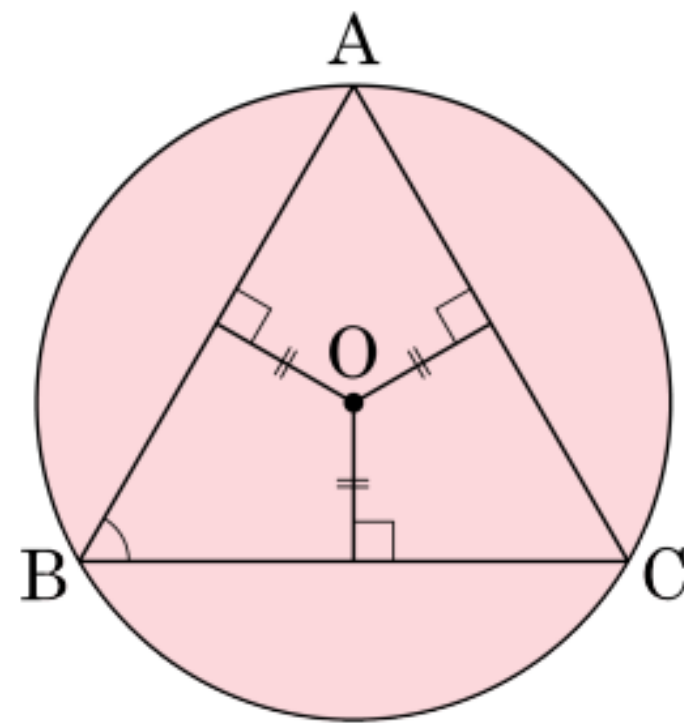
11. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 $8\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

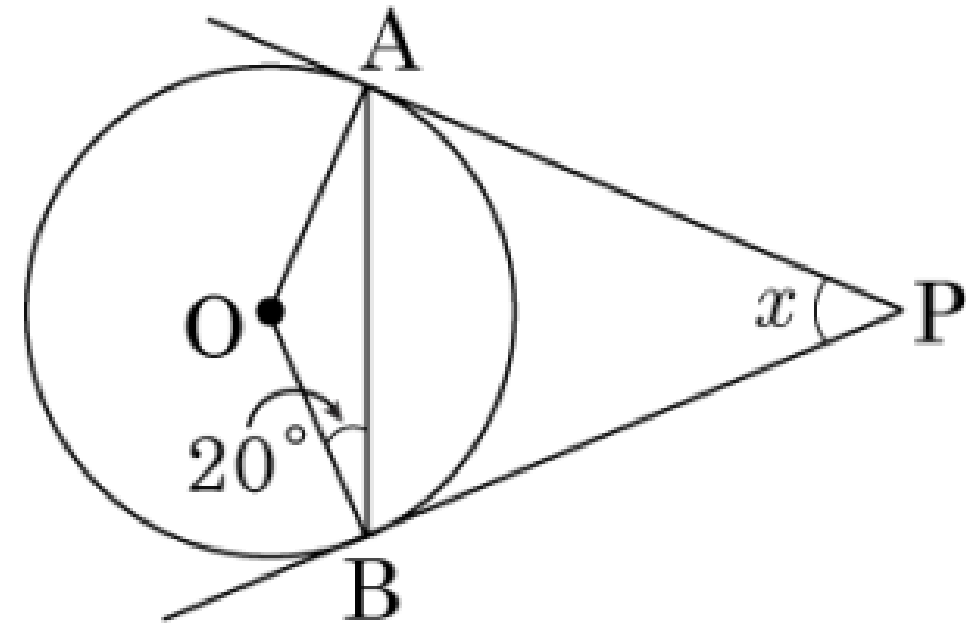
12. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle ABO = 20^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

14. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. 이 때, x 의 값은?

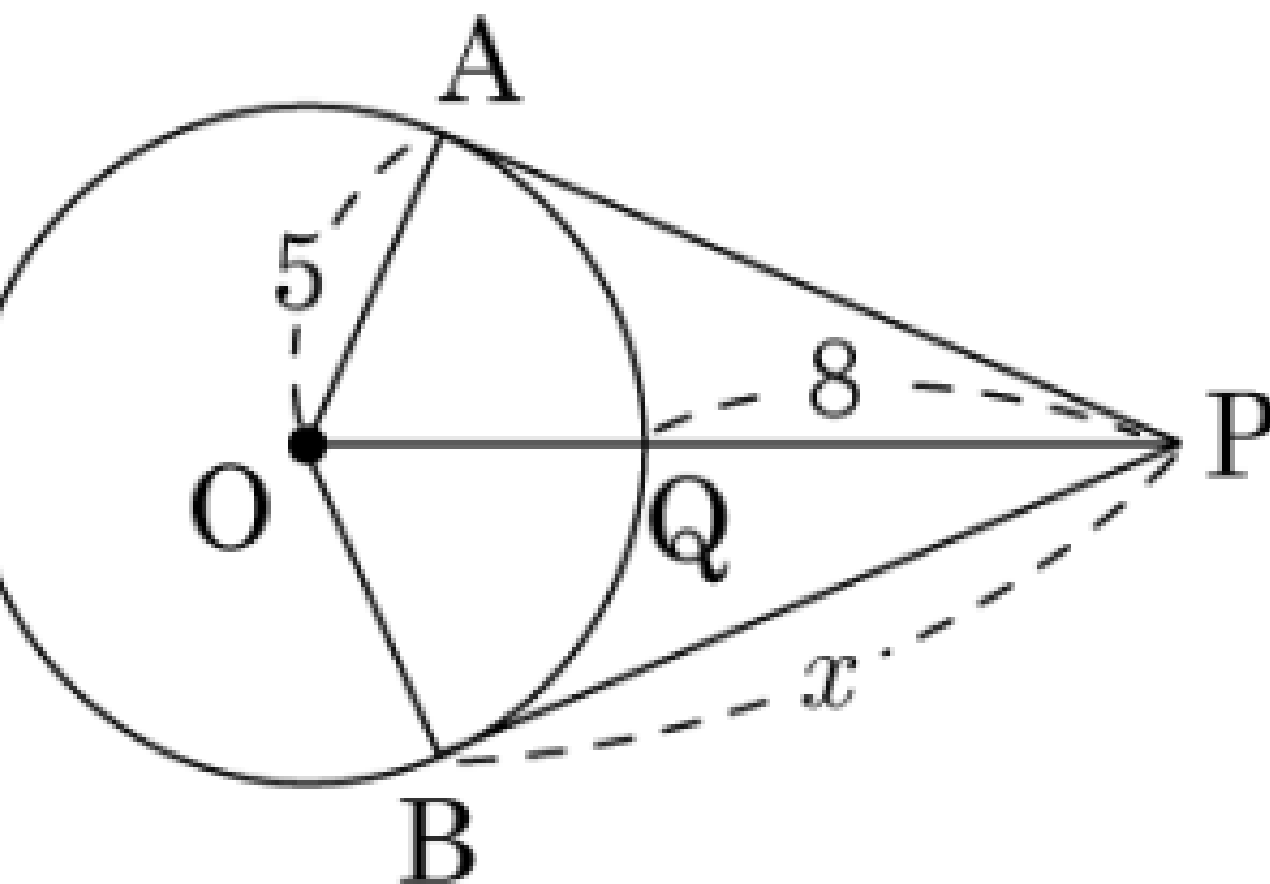
① 9

② 10

③ 11

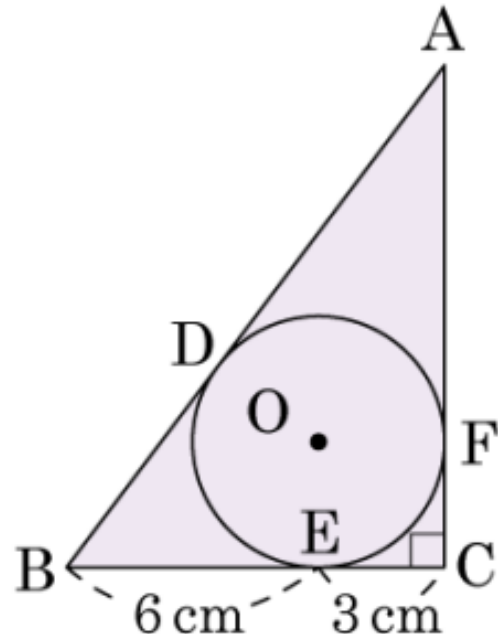
④ 12

⑤ 13



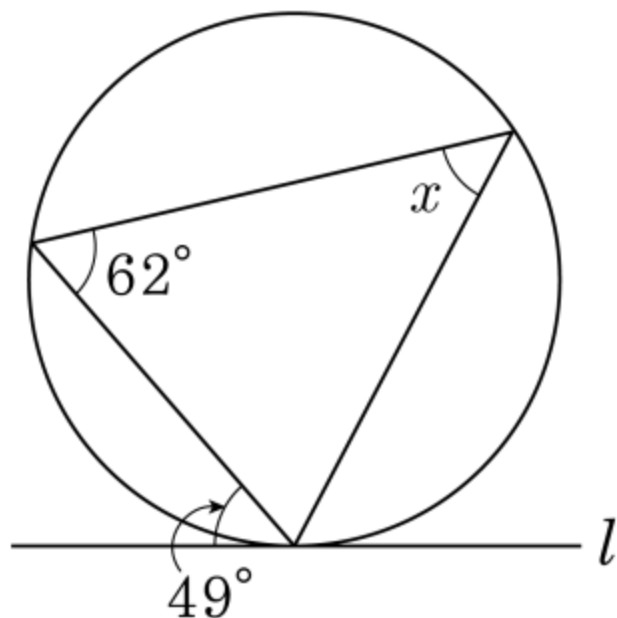
15. 다음 그림에서 원 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$, $\overline{EC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13.5cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 49°
- ② 51°
- ③ 55°
- ④ 59°
- ⑤ 62°

17. 다음 그림에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{CE} \perp \overline{AB}$ 이고 점 H는 \overline{AD} 와 \overline{CE} 의 교점이다.
 $\overline{AE} = 1$, $\overline{EB} = 4$, $\overline{BD} = 2$ 일 때,
 \overline{DC} 의 길이는?

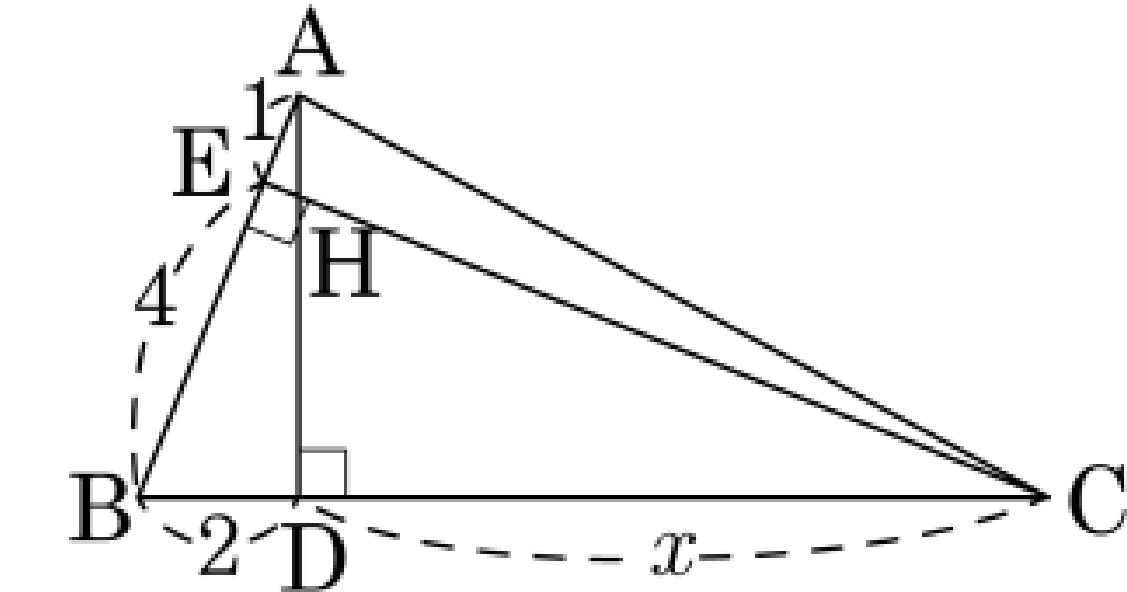
① 7

② 8

③ 9

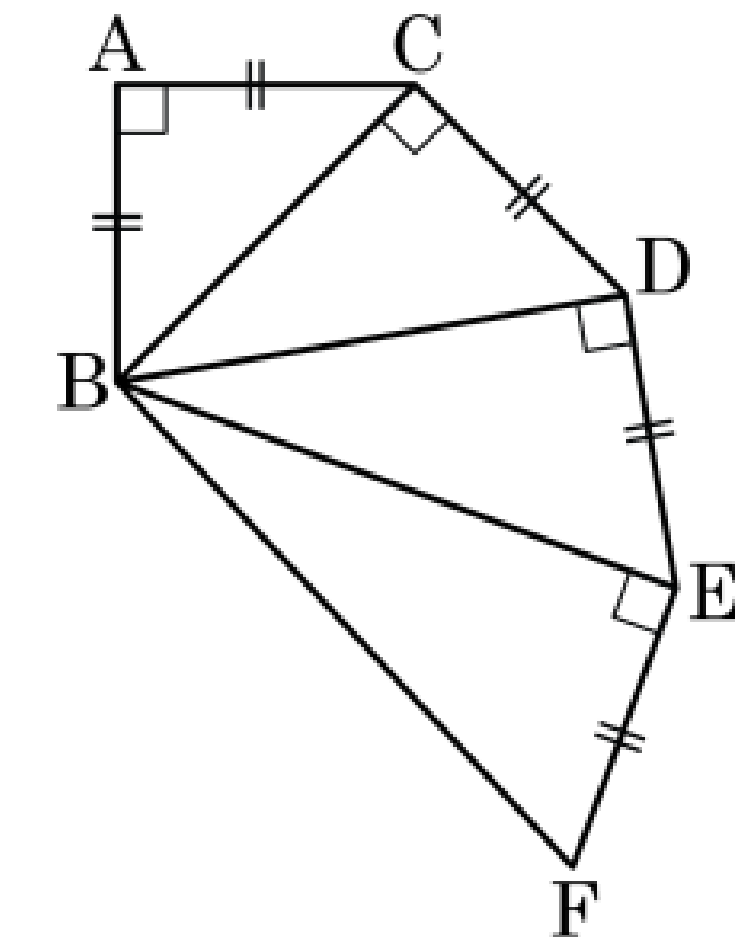
④ 10

⑤ 11

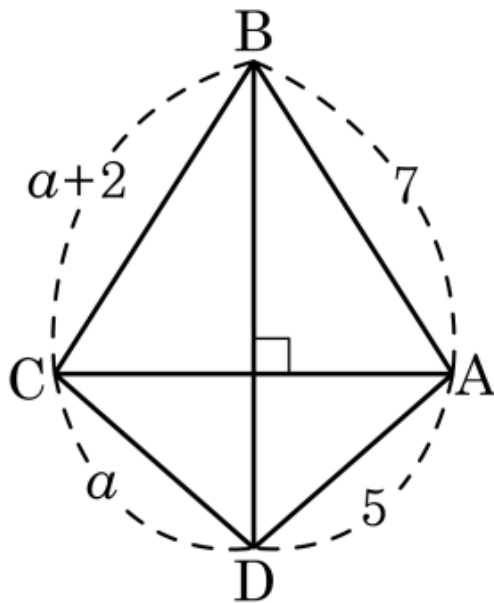


18. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

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



19. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 $\square ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하면?



① 3

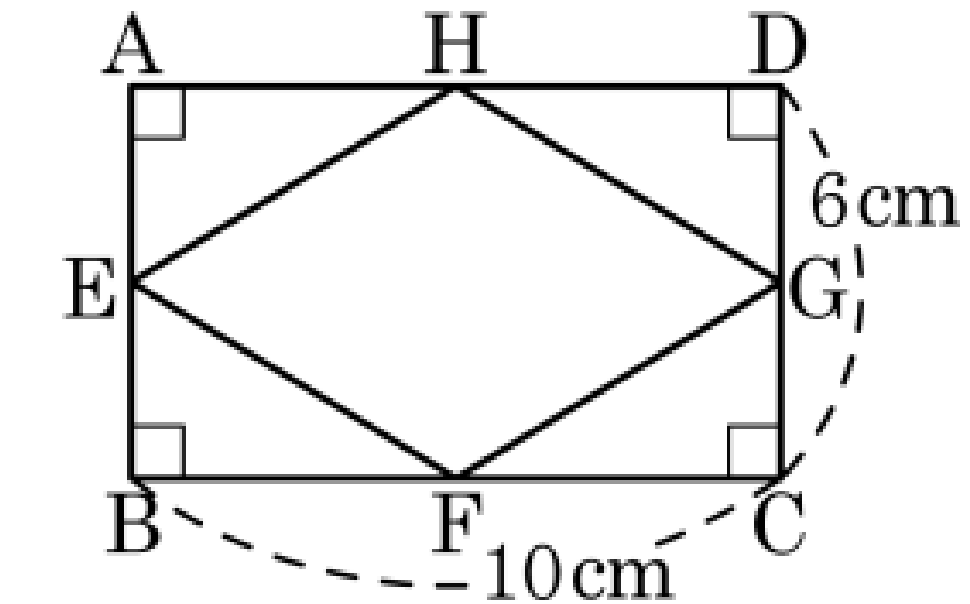
② 3.5

③ 4

④ 4.5

⑤ 5

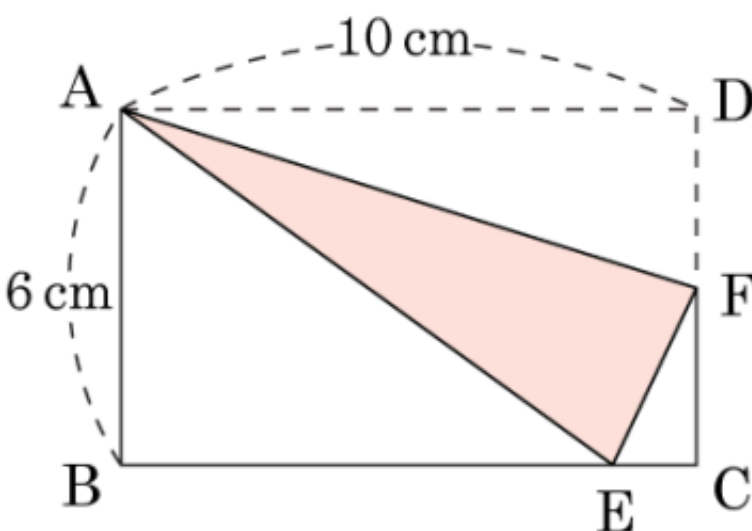
20. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{CD} = 6\text{ cm}$ 일 때, 마름모
EFGH 의 둘레를 구하여라.



답:

cm

21. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AE} = 10 \text{ cm}$
- ② $\overline{BE} = 8 \text{ cm}$
- ③ $\angle DAF = \angle EAF$
- ④ $\triangle ADF \cong \triangle AEF$
- ⑤ $\angle AFE = 90^\circ$

22. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하면?

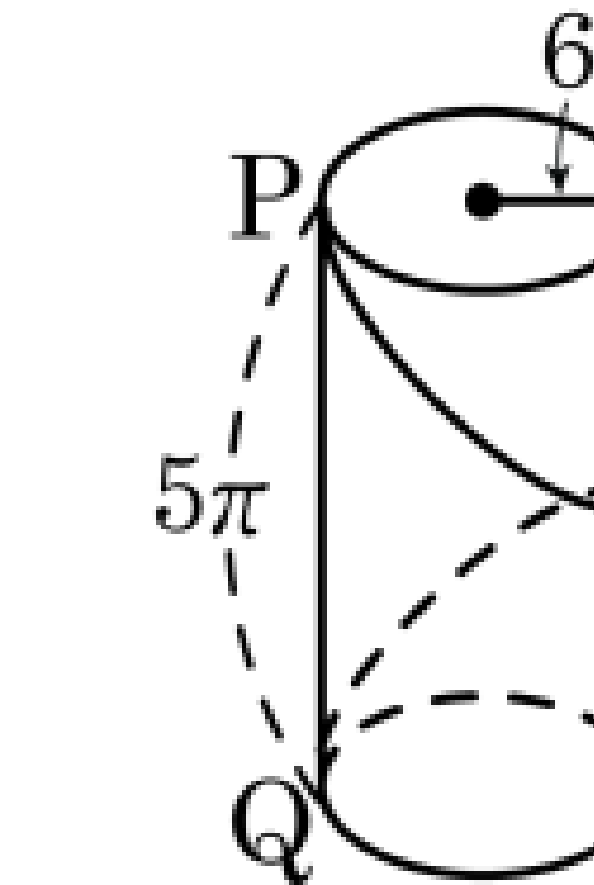
① 13π

② 15π

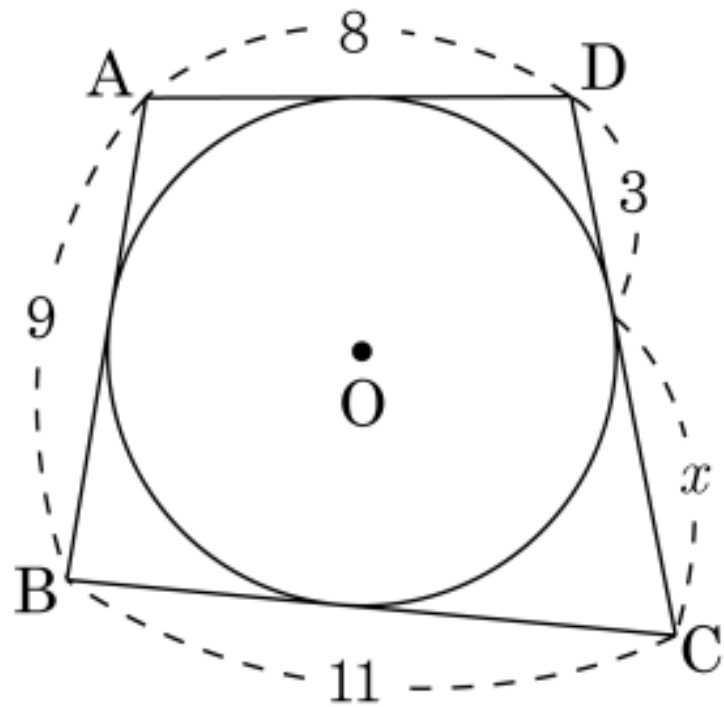
③ 61π

④ 125π

⑤ $\sqrt{150}\pi$

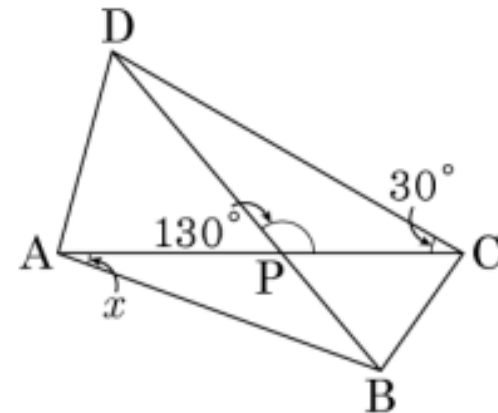


23. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접하고 있다. 이때, x 의 길이를 구하여라.



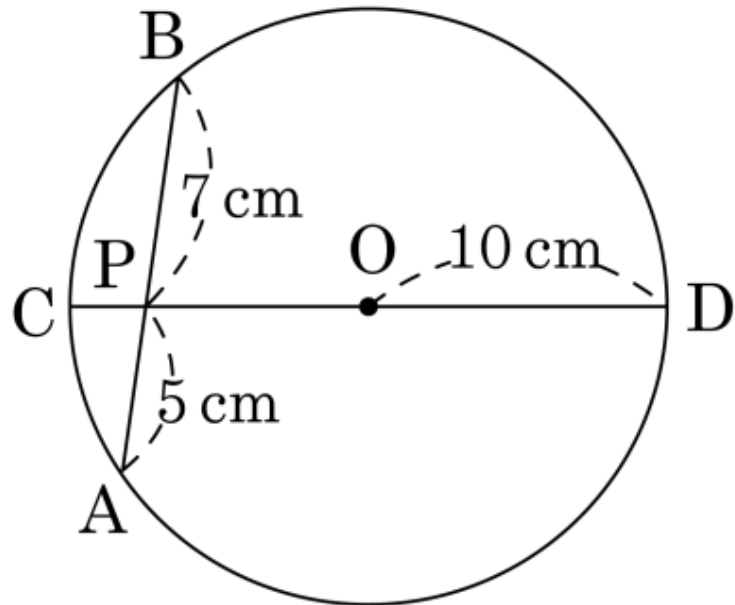
답:

24. 다음과 같은 사각형 $\square ABCD$ 는 원에 내접할 때, $\angle x$ 의 크기로 바른 것은?.



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 cm 인 원 O에서 $\overline{PA} = 5$ cm , $\overline{PB} = 7$ cm 일 때, \overline{OP} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm