

1. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

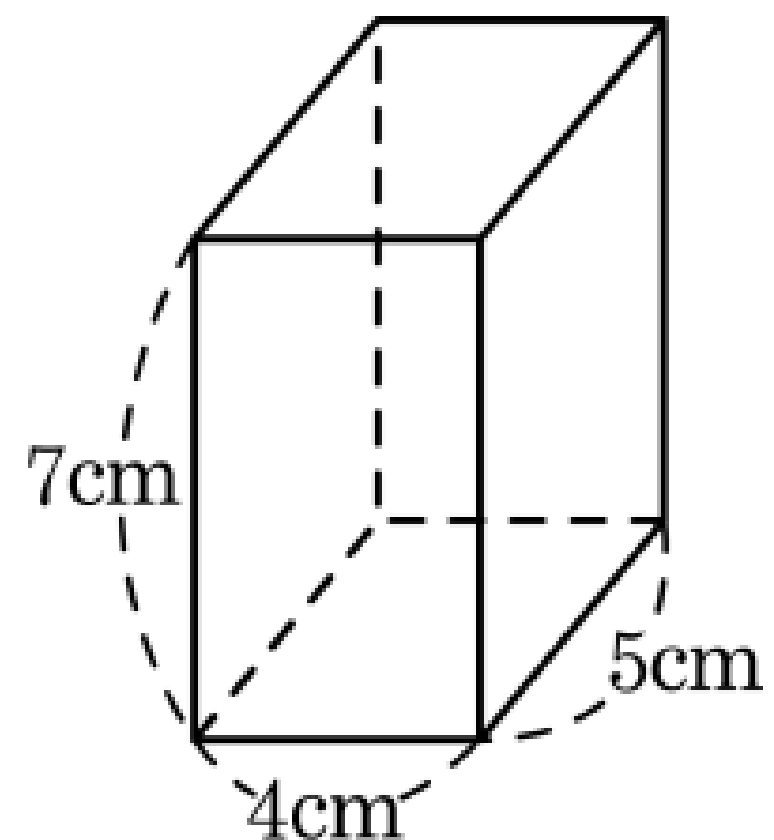
① $4\sqrt{10}$ cm

② 5 cm

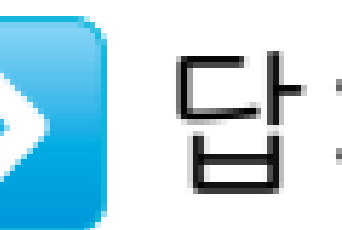
③ $3\sqrt{10}$ cm

④ 3 cm

⑤ $7\sqrt{10}$ cm

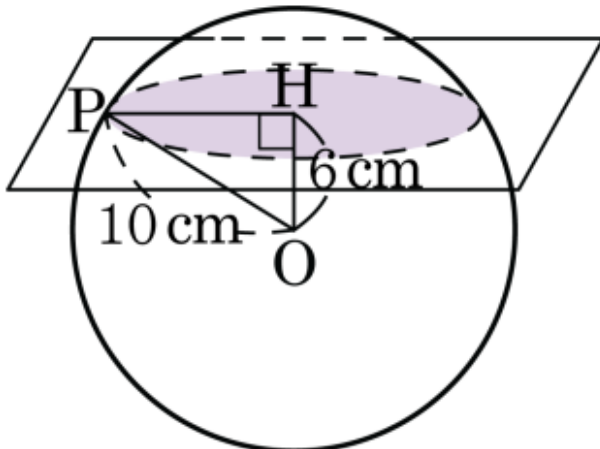


2. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.



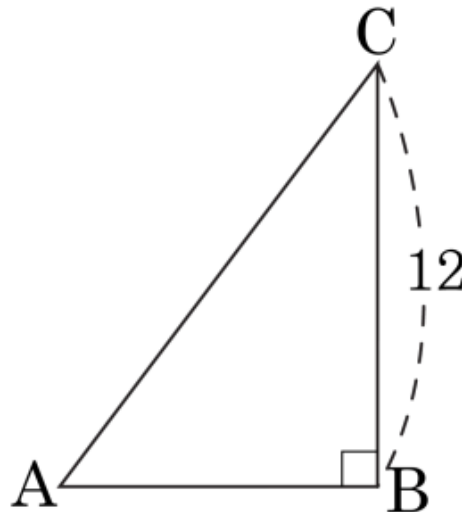
답:

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① $24\pi \text{ cm}^2$
- ② $32\pi \text{ cm}^2$
- ③ $36\pi \text{ cm}^2$
- ④ $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 12 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

5. 다음 그림과 같이 $y = mx + n$ 의 그래프가
 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a
 라고 할 때, m 값을 나타낸 것은?

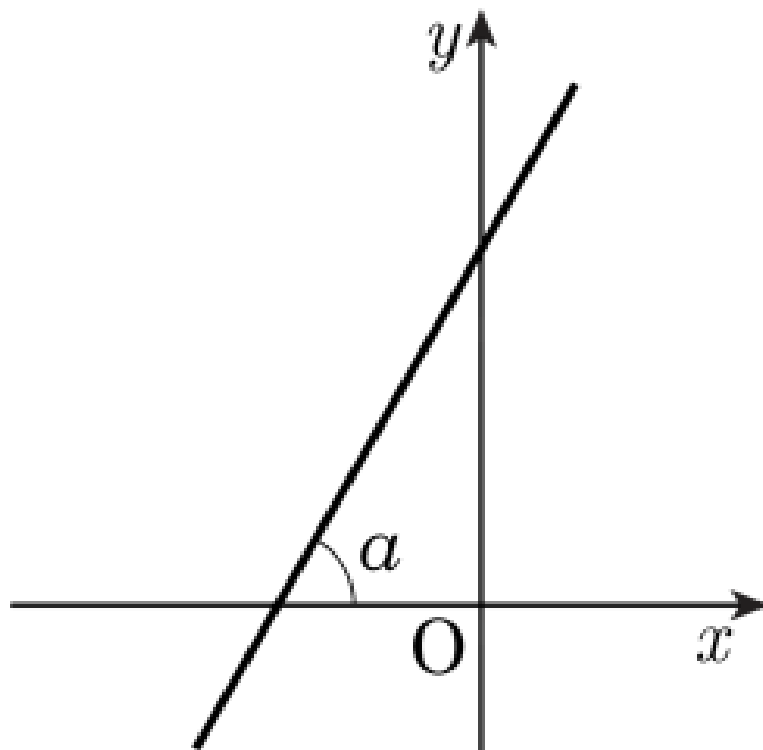
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

③ $\frac{1}{\sin a}$

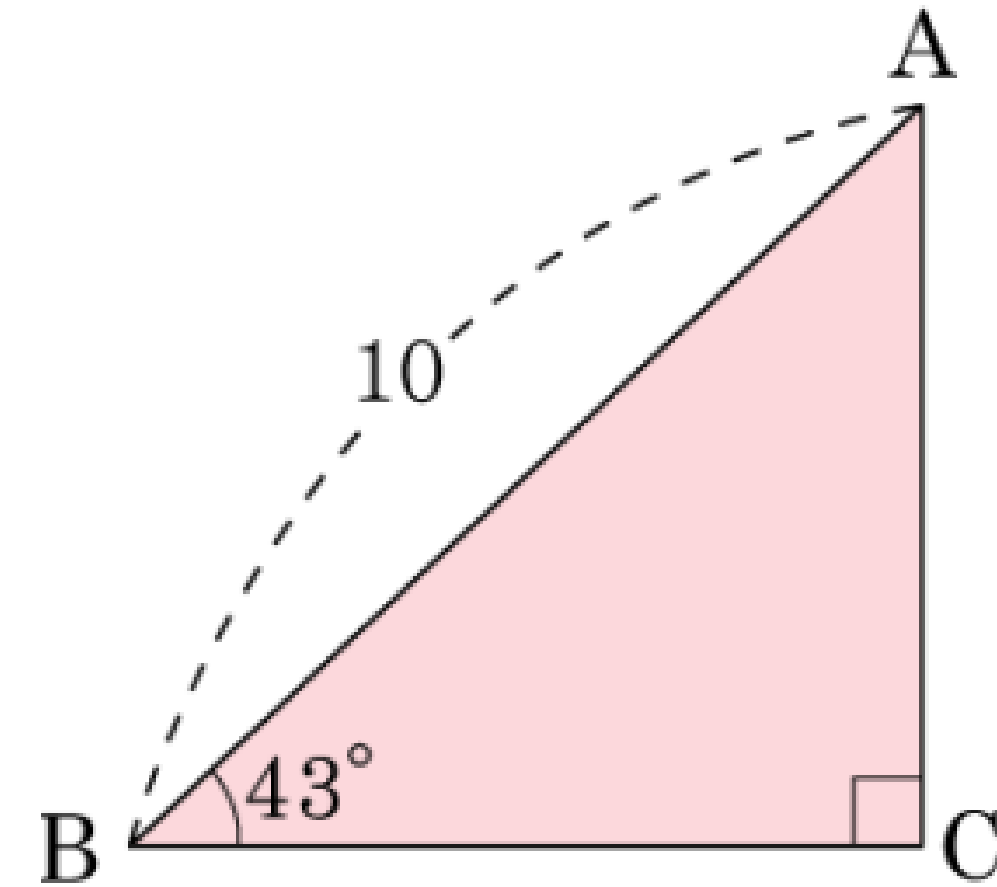
④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$

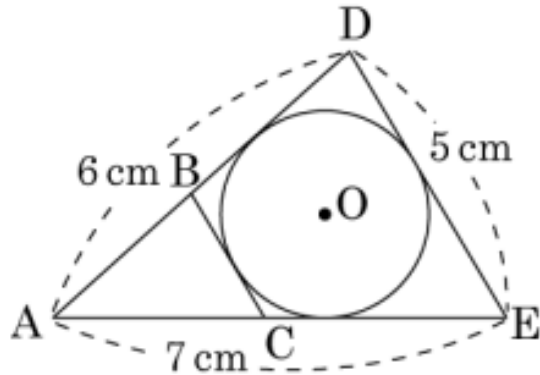


6. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하면? (단, $\sin 43^\circ = 0.68$, $\cos 43^\circ = 0.73$, $\tan 43^\circ = 0.93$)

- ① 7.3
- ② 12.41
- ③ 16.58
- ④ 24.82
- ⑤ 49.64



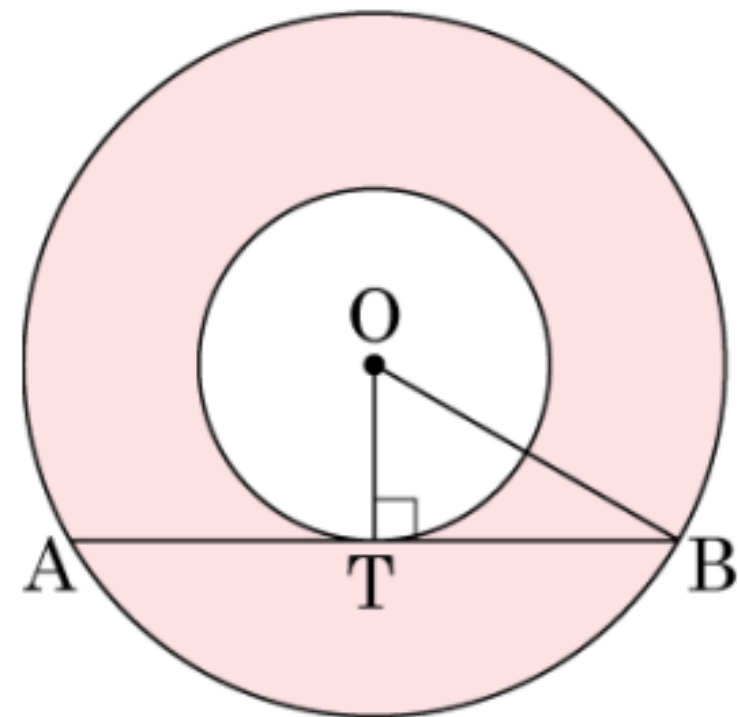
7. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ADE$ 의 내접원이고, \overline{BC} 는 원 O에 접한다.
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AE} = 7\text{cm}$, $\overline{DE} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

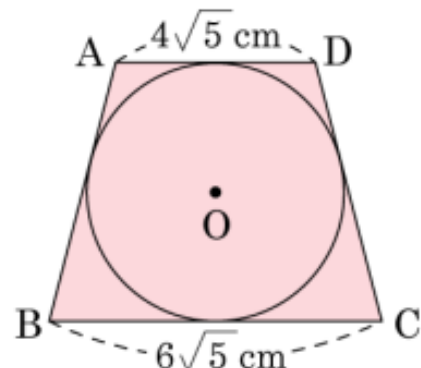
8. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라. (단, T는 접점)



답:

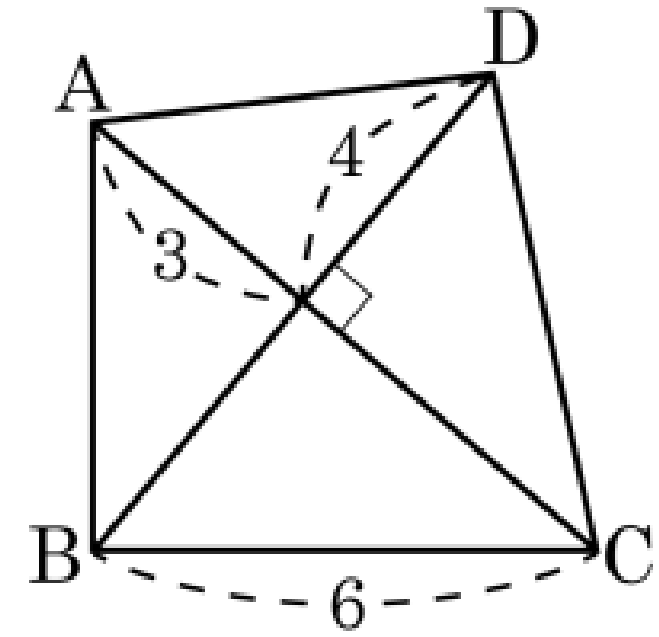
cm

9. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때, \overline{AB} 의 길이는?



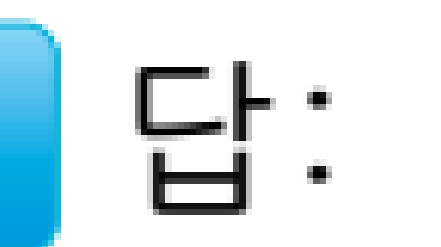
- ① $\sqrt{5}$ cm
- ② $5\sqrt{5}$ cm
- ③ $10\sqrt{5}$ cm
- ④ $6\sqrt{5}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{5}$ cm

10. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,
 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



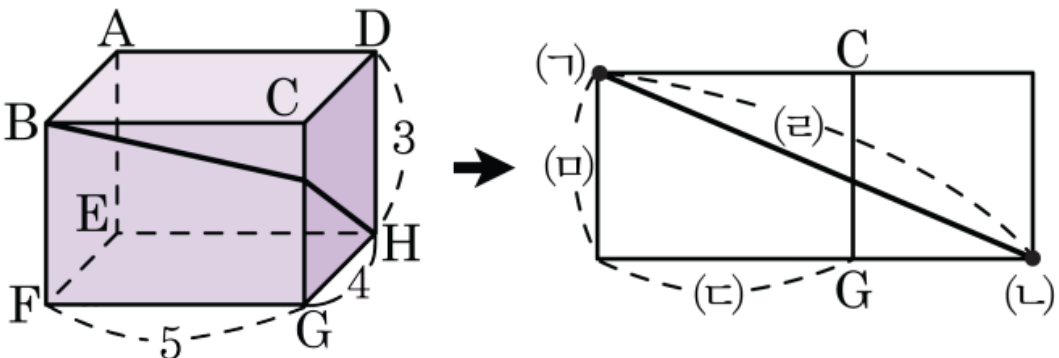
답:

11. $y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 10$ 의 꼭짓점과 점 $(-2, -5)$ 사이의 거리를 구하여라.



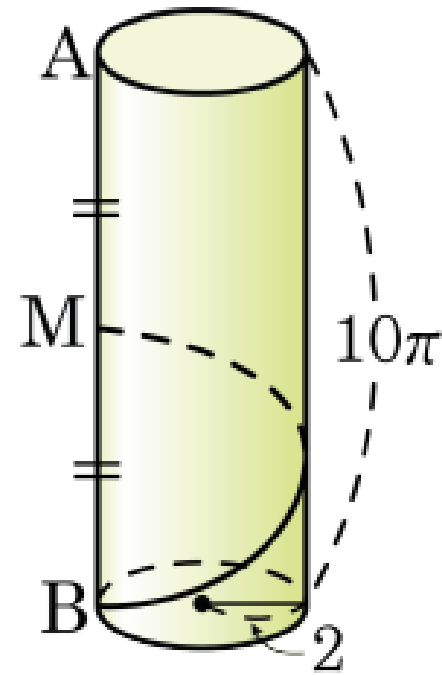
답 :

12. 아래 그림과 같은 직육면체에서 점 B 를 출발하여 모서리 \overline{CG} 를 지나는 점 H 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 다음 중 틀린 것은?



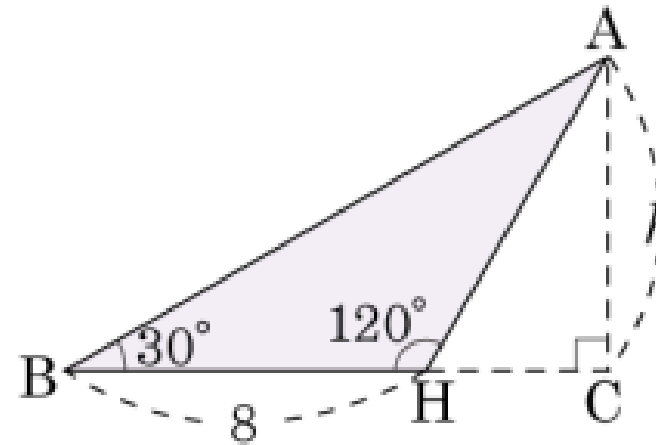
- ① (?)의 점은 B 이다.
- ② (□)의 점은 H 이다.
- ③ (□)의 길이는 3 이다.
- ④ 최단 거리는 $2\sqrt{10}$ 이다.
- ⑤ (□)의 길이는 5 이다.

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2이고 높이가 10π 인 원기둥에서 점 B를 출발하여 원기둥 옆면을 따라 \overline{AB} 의 중점인 점 M까지 가는 최단 거리를 구하여라.



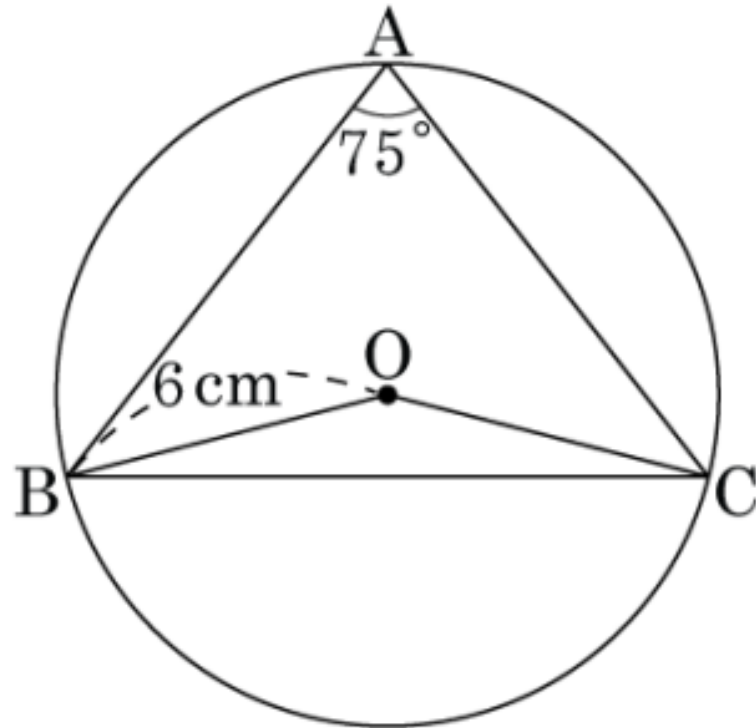
답:

14. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



답:

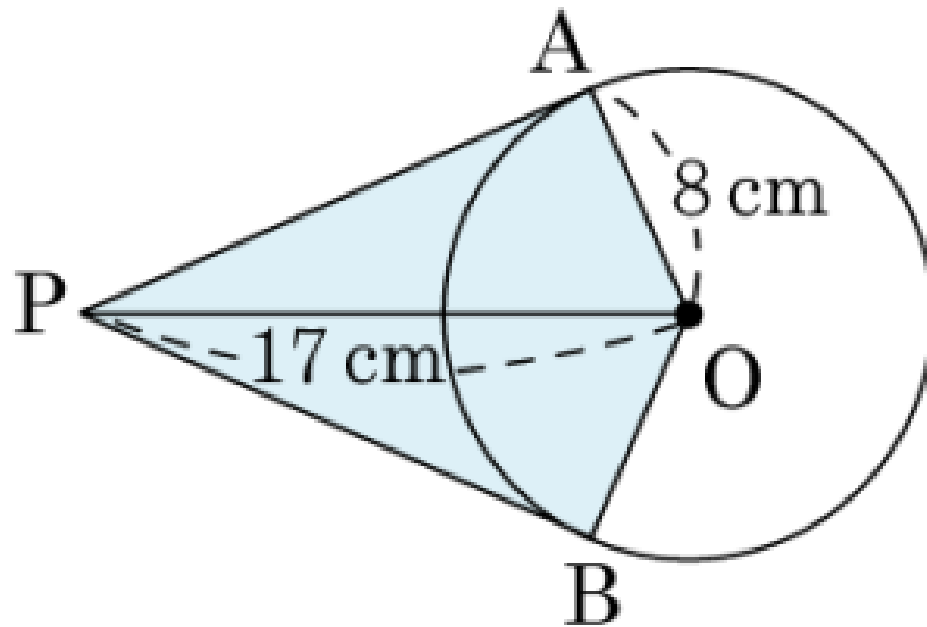
15. 다음 그림에서 $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를
구하여라.
(단, \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선)



답:

cm²

17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

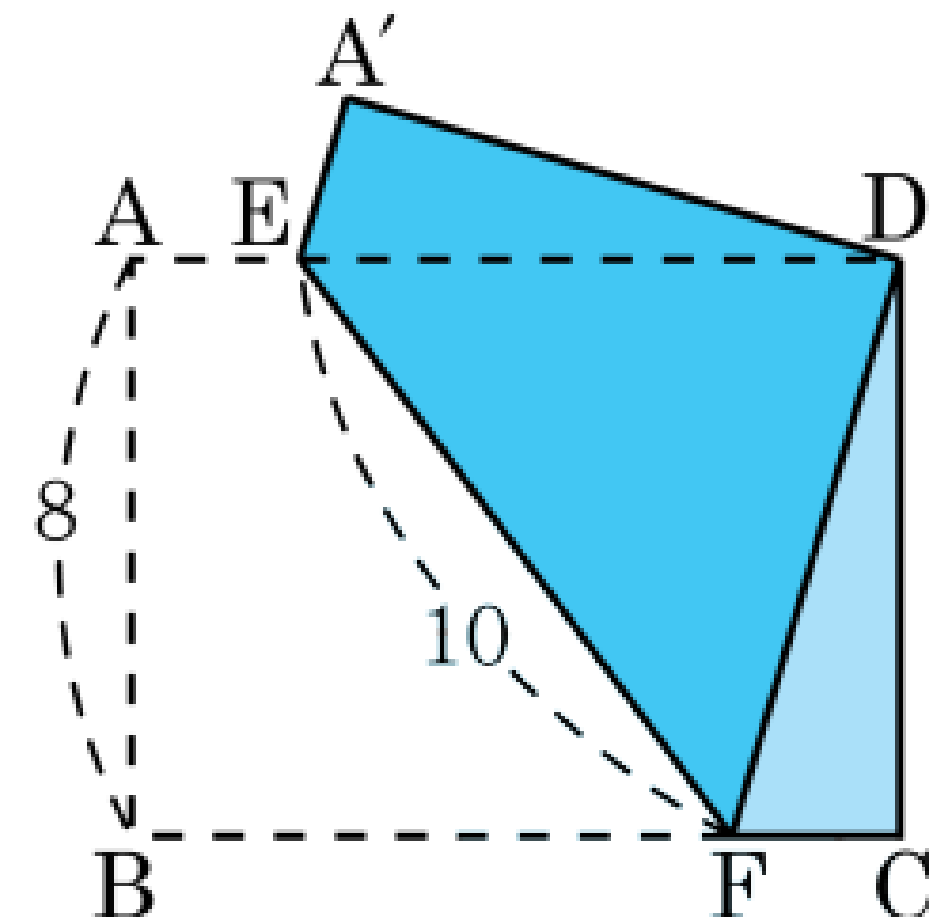
① $\frac{32}{3}$

④ $\frac{22}{3}$

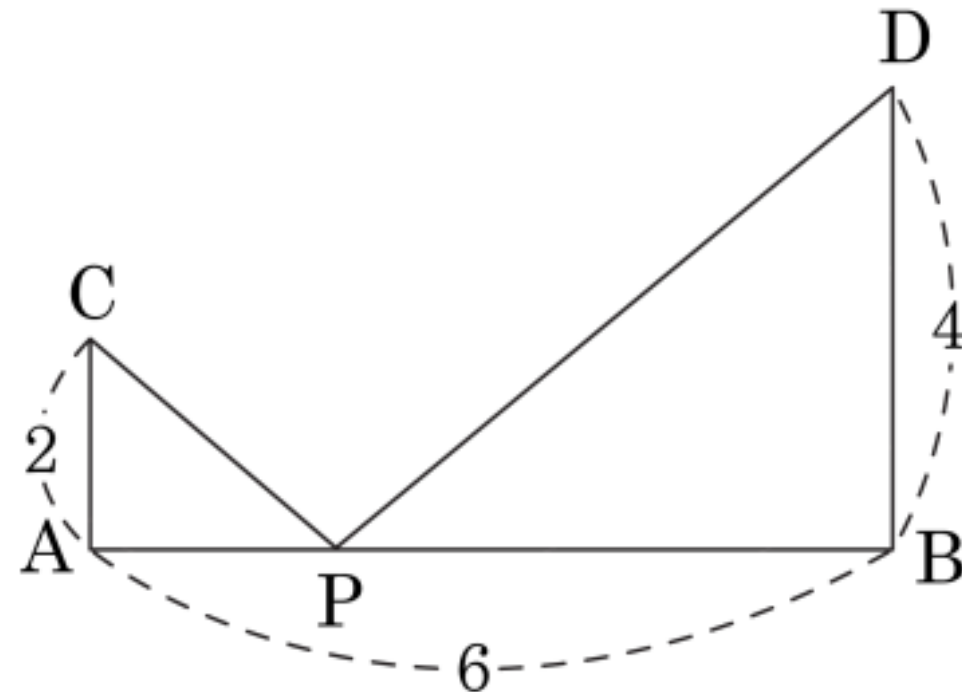
② $\frac{28}{3}$

⑤ $\frac{20}{3}$

③ $\frac{26}{3}$



18. 다음 그림과 같이 점 P는 \overline{AB} 위를 움직이고 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최솟값을 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)



답: $a + b =$ _____

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

① 0

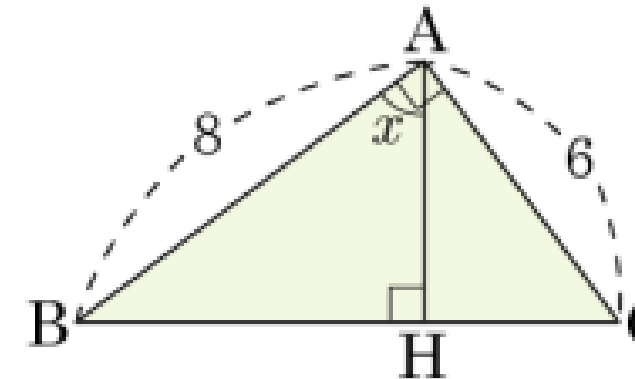
② $-\frac{5}{4}$

③ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

④ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

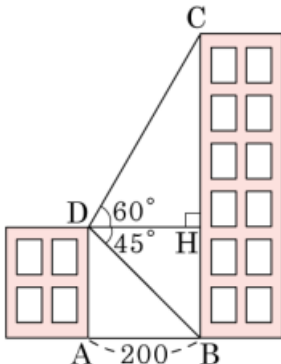
⑤ $-\frac{4}{5}$

20. 다음 그림에 대하여 $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



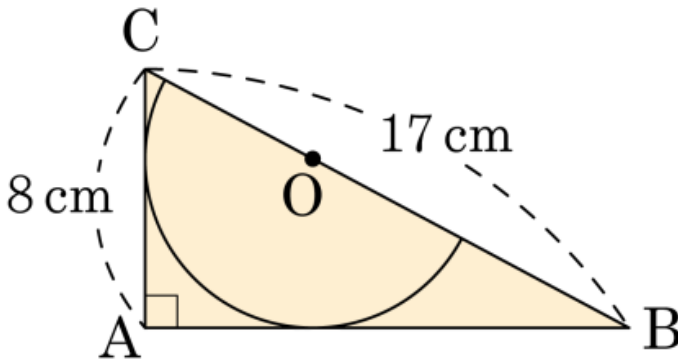
답:

21. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



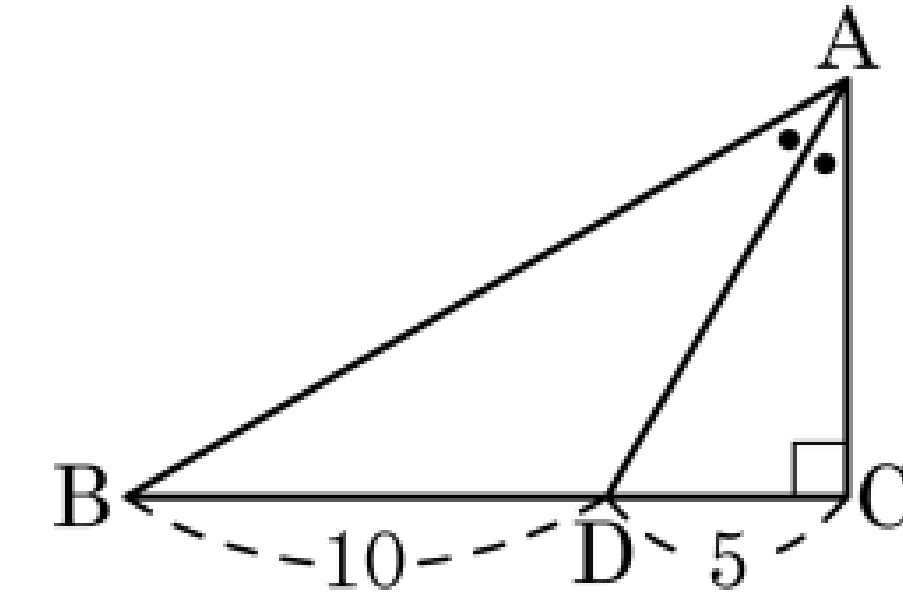
- ① 200 m
- ② $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
- ③ $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$
- ④ $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
- ⑤ $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

22. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC} = 17\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단, \overline{AB} , \overline{CA} 는 반원 O 의 접선이다.)



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ① $\frac{13}{2}\text{cm}$ | ② $\frac{60}{13}\text{cm}$ | ③ $\frac{60}{23}\text{cm}$ |
| ④ $\frac{120}{23}\text{cm}$ | ⑤ $\frac{120}{13}\text{cm}$ | |

23. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 할 때, $\overline{BD} = 10$, $\overline{DC} = 5$ 이다. \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



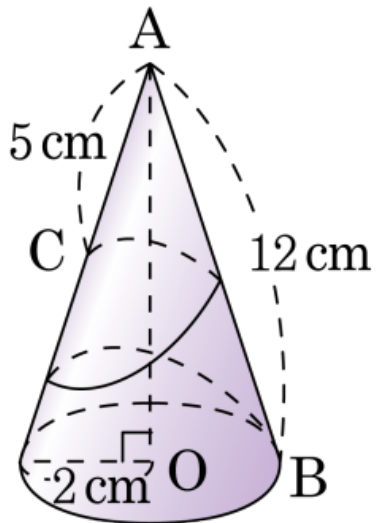
답:

24. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 점 C에서 뱃변 AB에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 삼각형 BCH 의 둘레의 길이는 10, 삼각형 ACH 의 둘레의 길이는 20 이다. 이때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고 모선의 길이가 12cm인 원뿔에서 점 P가 밑면의 점 B를 출발하여 원뿔의 옆면을 따라 모선 위의 점 C까지 한 바퀴 반을 돌아서 이동한다. 이때, 점 P가 움직인 최단 거리는?



- ① 12 cm
- ② 13 cm
- ③ 14 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 17 cm