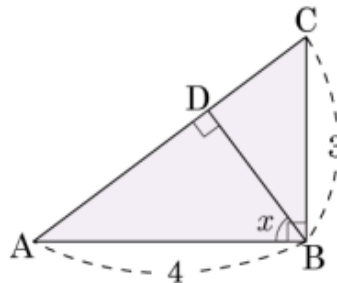


1. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



답: $\sin x =$

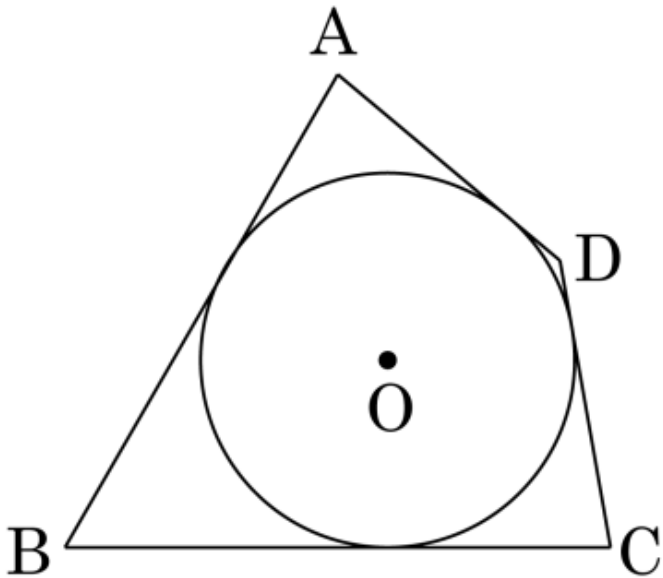


답: $\cos x =$



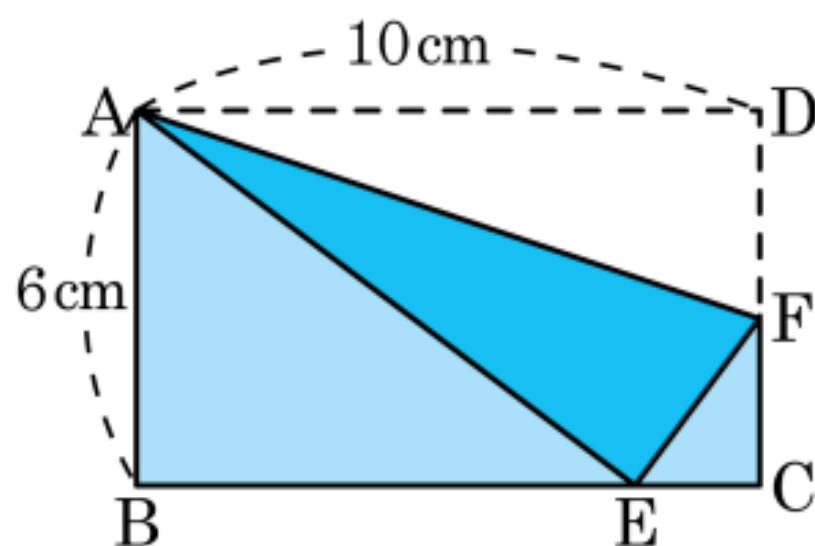
답: $\tan x =$

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 15$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 19 ⑤ 23

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D
가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, \overline{BE} 의
길이는?



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

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이는?

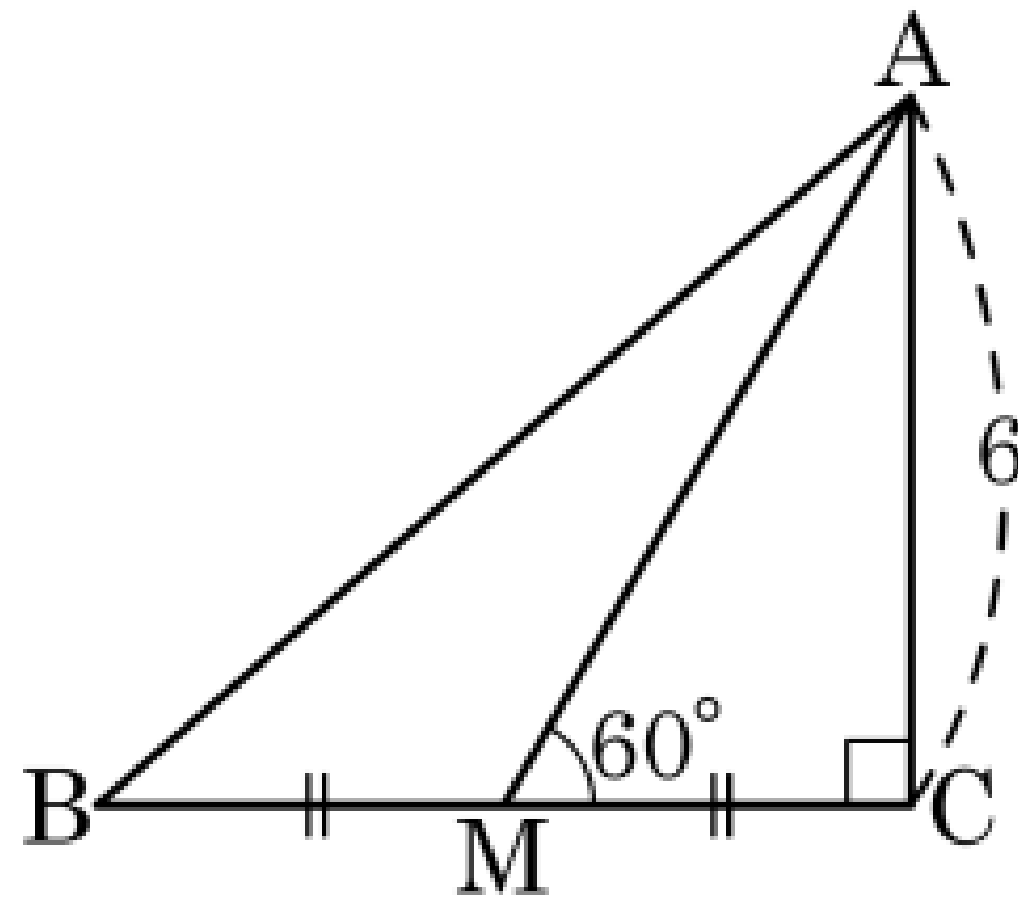
① $6\sqrt{2}$

② $2\sqrt{21}$

③ $3\sqrt{19}$

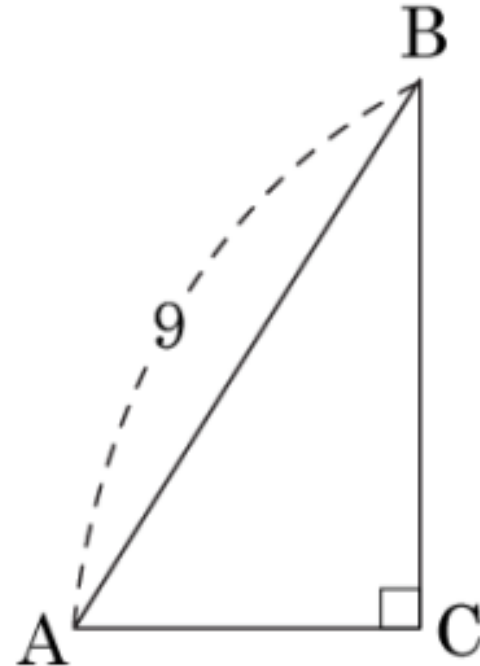
④ $4\sqrt{17}$

⑤ $12\sqrt{3}$



5.

$\cos A = \frac{2}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 9$ 일
때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



- ① $9\sqrt{3}$
- ② $9\sqrt{5}$
- ③ $7\sqrt{5}$
- ④ $9\sqrt{7}$
- ⑤ $18\sqrt{5}$

6. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지는 것은?

보기

㉠ $\sin 45^\circ$

㉡ $\cos 45^\circ$

㉢ $\sin 0^\circ$

㉣ $\cos 60^\circ$

㉤ $\tan 60^\circ$

① ㉣, ㉠

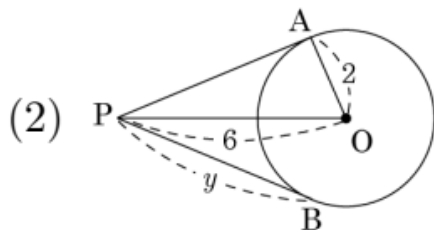
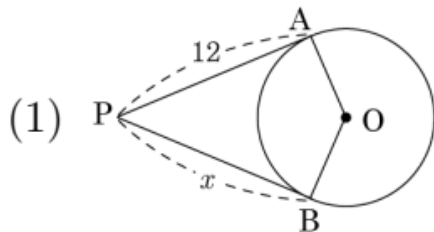
② ㉢, ㉠

③ ㉤, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O의 접선일 때, x, y의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1) $x = 11$, (2) $y = 7$

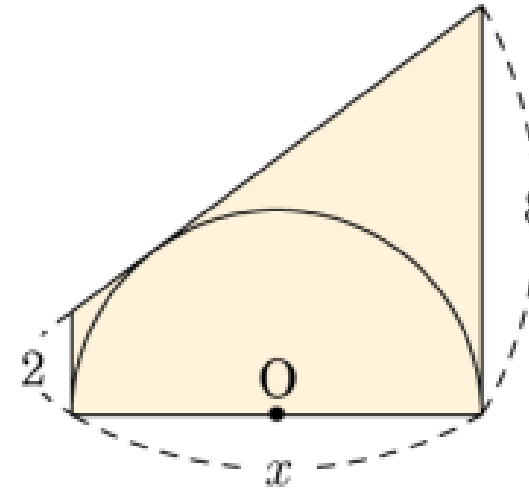
② (1) $x = 11$, (2) $y = 8$

③ (1) $x = 12$, (2) $y = 8$

④ (1) $x = 12$, (2) $y = 4\sqrt{2}$

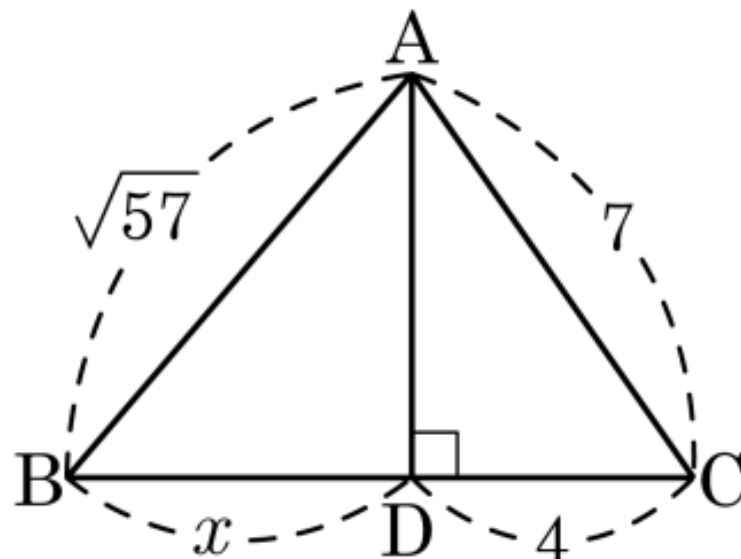
⑤ (1) $x = 12$, (2) $y = \sqrt{61}$

8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

9. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 x 의 값을 구하여라.

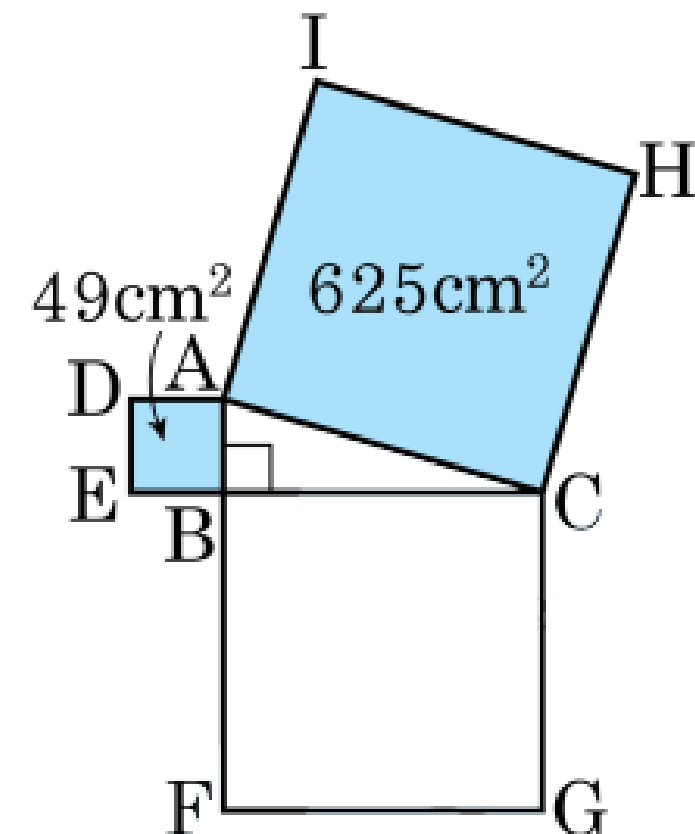


- ① $\sqrt{6}$
- ② $2\sqrt{6}$
- ③ $3\sqrt{6}$
- ④ $4\sqrt{6}$
- ⑤ $5\sqrt{6}$

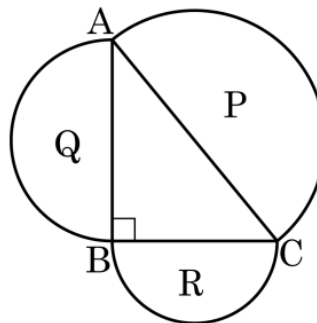
10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. \square ADEB의 넓이가 49 cm^2 이고 \square ACHI의 넓이가 625 cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

① 576 cm ② 150 cm ③ 33 cm

④ 24 cm ⑤ 25 cm



11. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ $Q = P - R$

Ⓒ $P = 2(Q - R)$

Ⓓ $P = Q + R$

Ⓔ $P = Q - R$

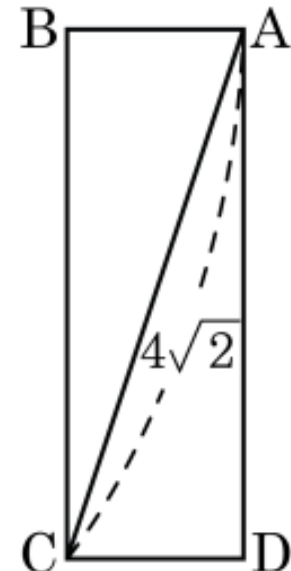


답:



답:

12. 다음과 같이 대각선의 길이가 $4\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이는 가로의 길이의 3배인 직사각형이 있다. 사각형 ABCD의 둘레의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{31\sqrt{5}}{5}$$

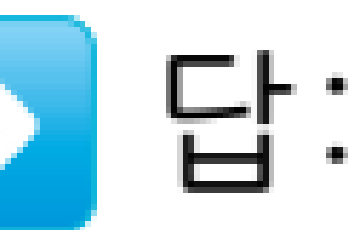
$$\textcircled{2} \quad \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{33\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{34\sqrt{5}}{5}$$

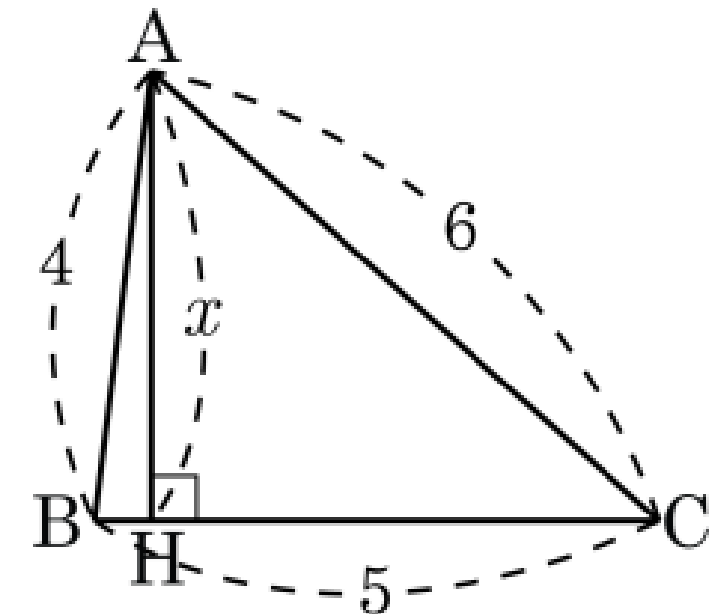
$$\textcircled{5} \quad \frac{37\sqrt{5}}{5}$$

13. 원에 내접하는 정육각형의 넓이가 $24\sqrt{3}$ 일 때, 정육각형의 둘레의 길이를 구하여라.



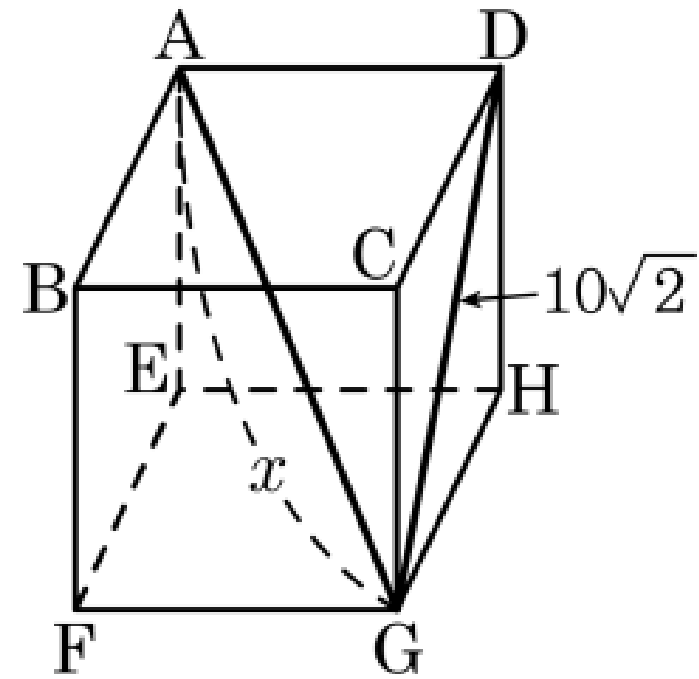
답:

14. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6인 삼각형 ABC의 높이 x 는?



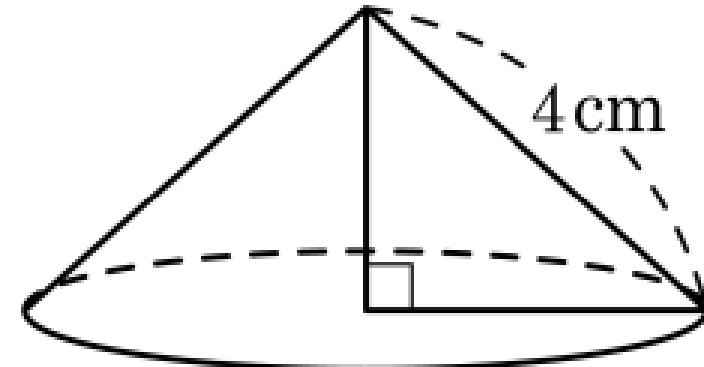
- ① $\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{7}$
- ③ $3\sqrt{7}$
- ④ $\frac{3\sqrt{7}}{2}$
- ⑤ $3\sqrt{7}$

15. 다음 그림과 같이 $\overline{GD} = 10\sqrt{2}$ 인 정육면체의 대각선 \overline{AG} 의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)



답: $a + b =$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $9\pi \text{ cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4 cm 인 원뿔의 높이 는?



① 2 cm

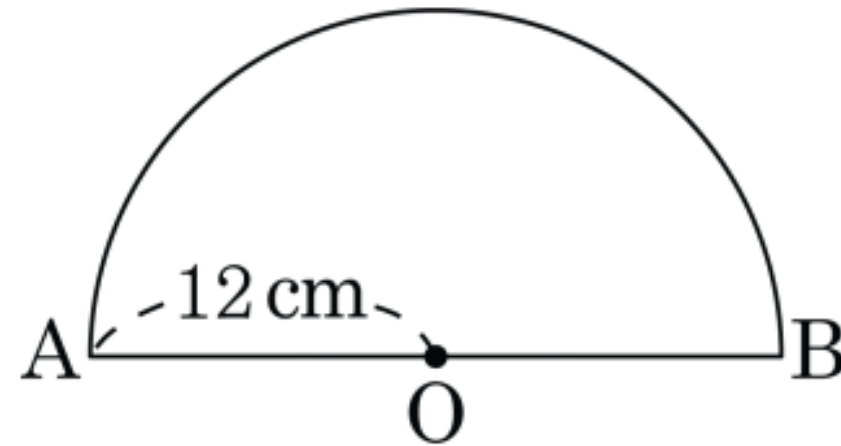
② $\sqrt{7}$ cm

③ 3 cm

④ $2\sqrt{3}$ cm

⑤ 5 cm

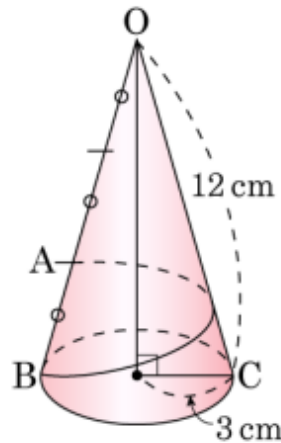
17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 반원으로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



답:

cm

18. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

19. $\sin x = 0.2419$, $\tan y = 0.2867$ 일 때, 다음에서 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...

① 19°

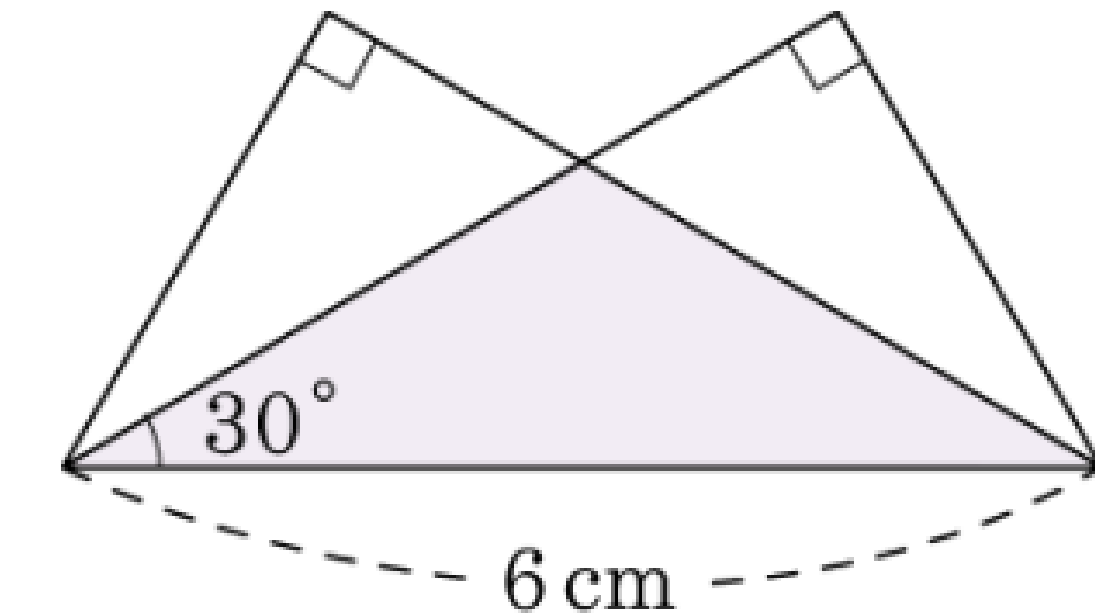
② 30°

③ 31°

④ 32°

⑤ 33°

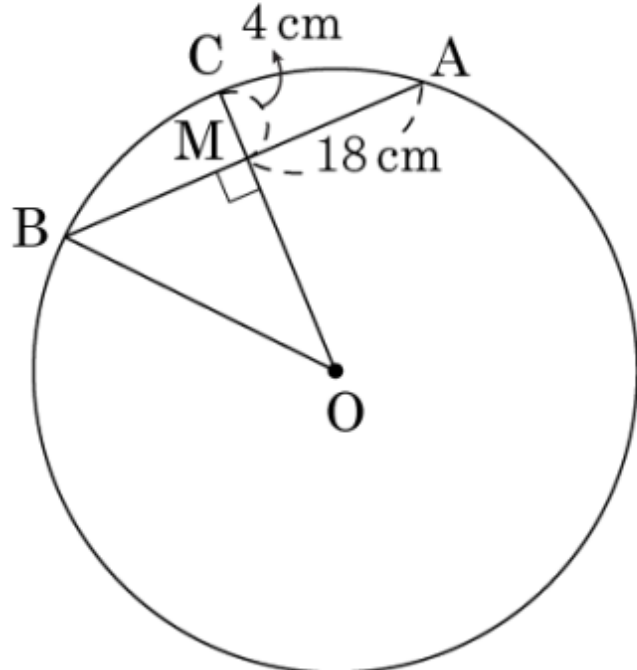
20. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

21. 다음 그림을 보고, 원 O의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 40 (cm)
- ② 41.5 (cm)
- ③ 42.3 (cm)
- ④ 42.5 (cm)
- ⑤ 42.7 (cm)

22. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

② 1

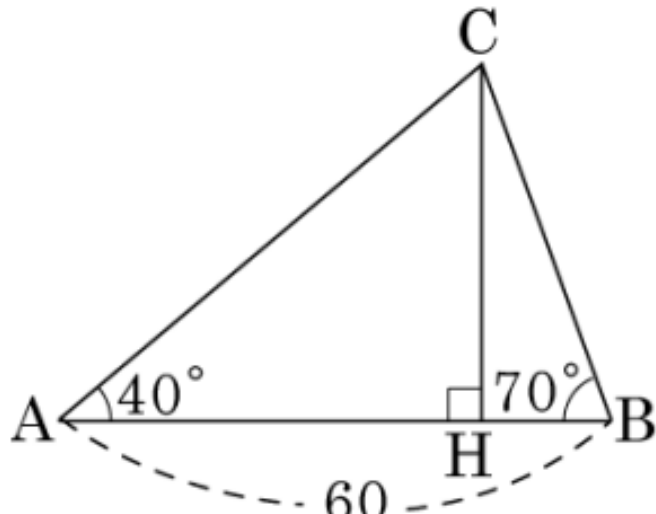
③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

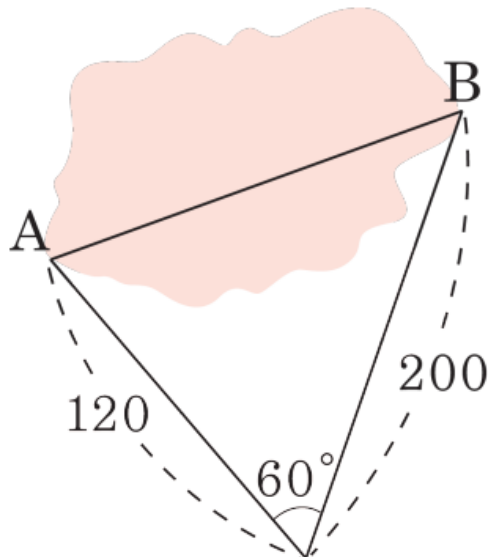
⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

23. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AB} = 60$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{60}{\tan 50^\circ - \tan 20^\circ}$
- ② $\frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ}$
- ③ $\frac{60}{\tan 40^\circ + \tan 70^\circ}$
- ④ $\frac{60}{\tan 70^\circ - \tan 40^\circ}$
- ⑤ $\frac{60}{\sin 40^\circ + \sin 70^\circ}$

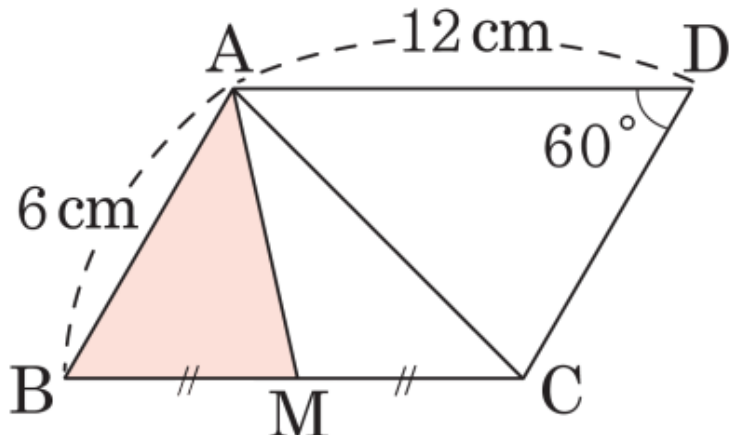


24. 직접 갈 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① $40\sqrt{11}$
- ② $40\sqrt{13}$
- ③ $40\sqrt{15}$
- ④ $40\sqrt{17}$
- ⑤ $40\sqrt{19}$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?



- ① $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ② $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④ $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ 10 cm^2