

1. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

보기

- ㉠ 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4
- ㉡ 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- ㉢ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- ㉣ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- ㉤ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- ㉥ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉥
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉤, ㉥

2. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 CD 의 개수의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
편차(개)	-2	3	$x$	1	-4

- ① 6
- ② 6.2
- ③ 6.4
- ④ 6.6
- ⑤ 6.8

3. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.  
학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	1	80
85 이상 ~ 95 미만	90	1	90
계	계	8	560

- ① 60

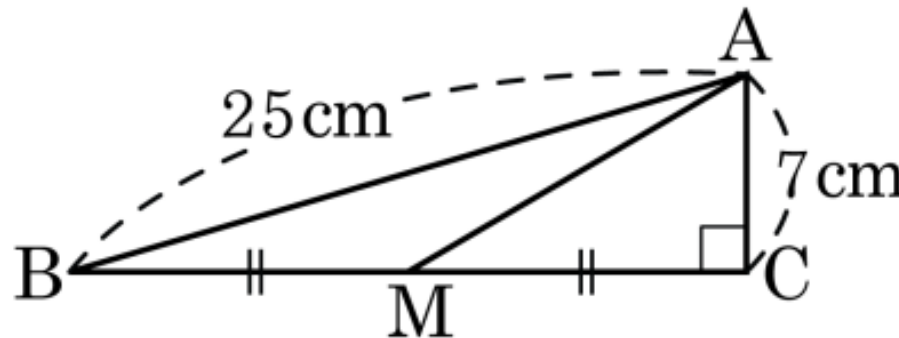
- ② 70

- ③ 80

- ④ 90

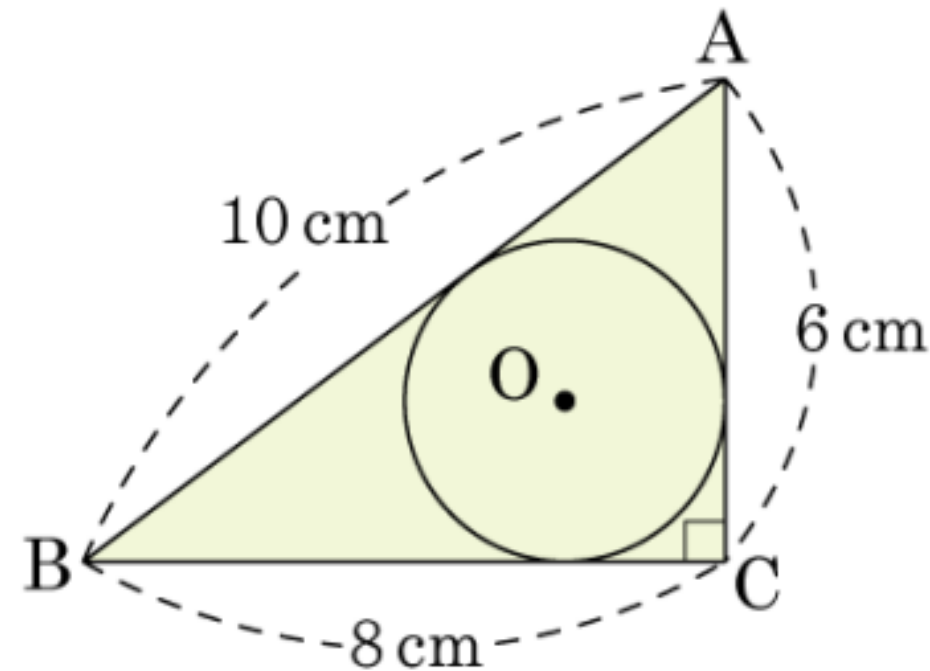
- ⑤ 100

4. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



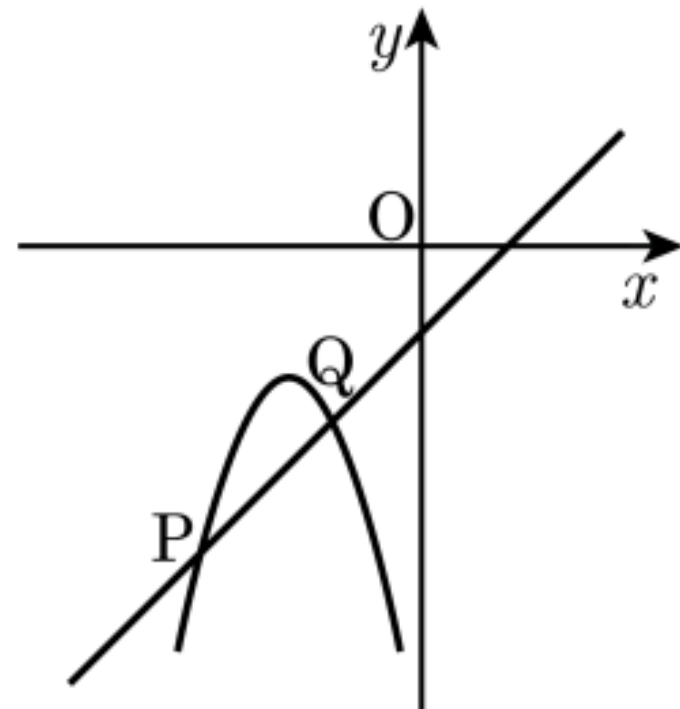
- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{191}\text{cm}$
- ③  $\sqrt{193}\text{cm}$
- ④  $\sqrt{194}\text{cm}$
- ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

5. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



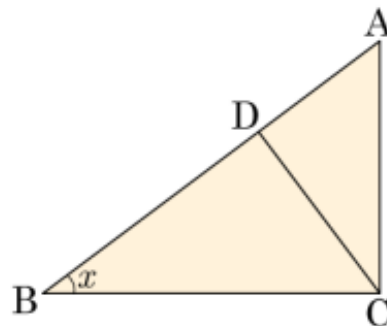
- ① 1cm
- ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ③ 2cm
- ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ⑤ 3cm

6. 다음과 같이  $y = -x^2 - 6x - 12$ ,  $y = x - 2$  의  
그래프가 두 점 P, Q에서 만날 때,  $\overline{PQ}$ 의  
길이는?



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

7. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이고  $\angle B = x$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

8.

직선  $\ell$  은  $x$  축과 양의 방향으로  $60^\circ$ 를 이루는 직선과 평행하고,  $(-6, 4)$  를 지날 때, 직선  $\ell$  의 방정식을 구하면?

①  $y = 3x + 4\sqrt{3}$

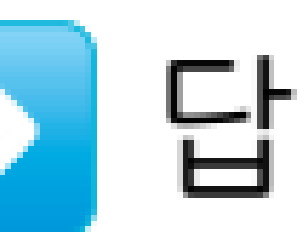
②  $y = \sqrt{3}x + 4$

③  $y = 3\sqrt{3}x + 4$

④  $y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$

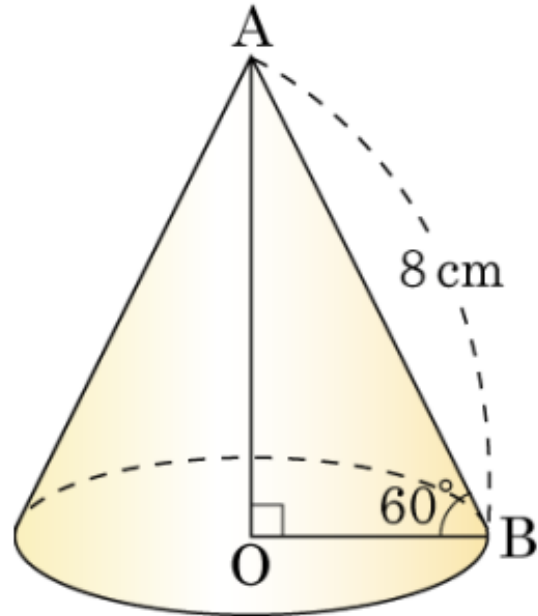
⑤  $y = \sqrt{3}x + 6\sqrt{3} + 4$

9.  $0^\circ < x < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} - \sqrt{1 + 2 \sin x \cos x}$  를 간단히 하여라.



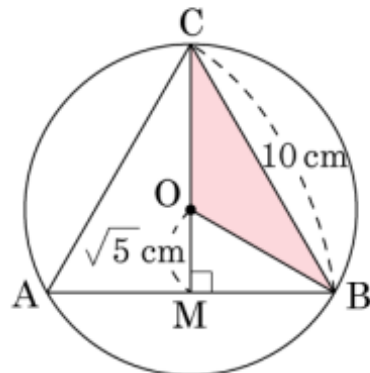
답:

10. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,  
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인  
원뿔의 부피를 구하면?



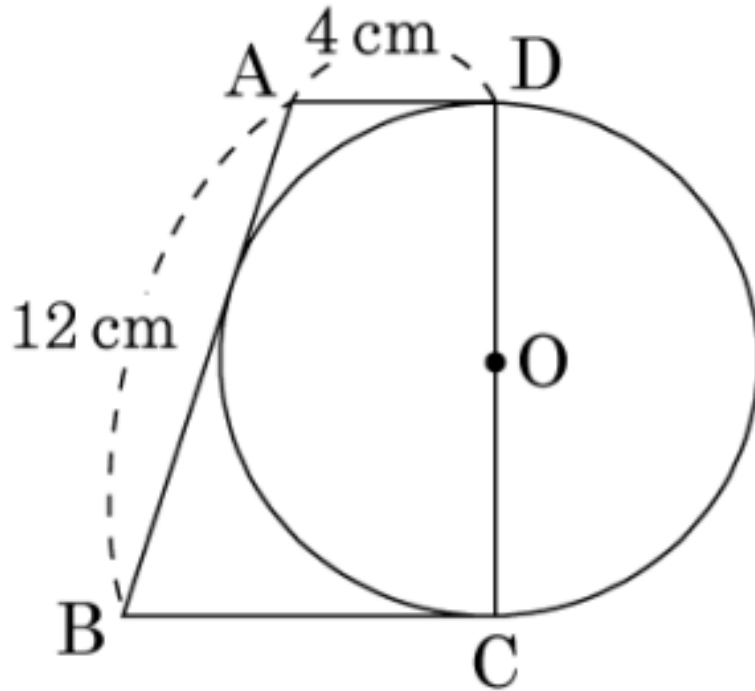
- ①  $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2$
- ③  $5\sqrt{30}\text{cm}^2$
- ④  $\frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



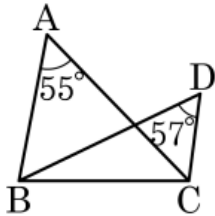
답:

\_\_\_\_\_

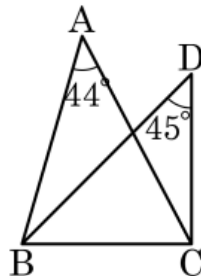
cm

13. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

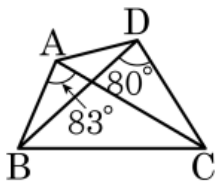
①



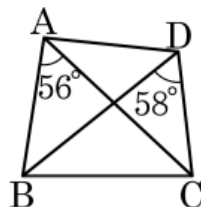
②



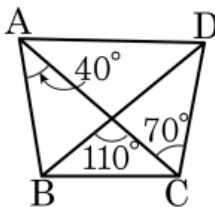
③



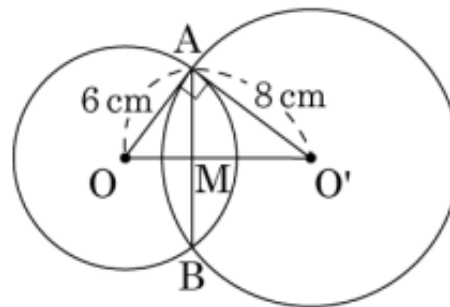
④



⑤

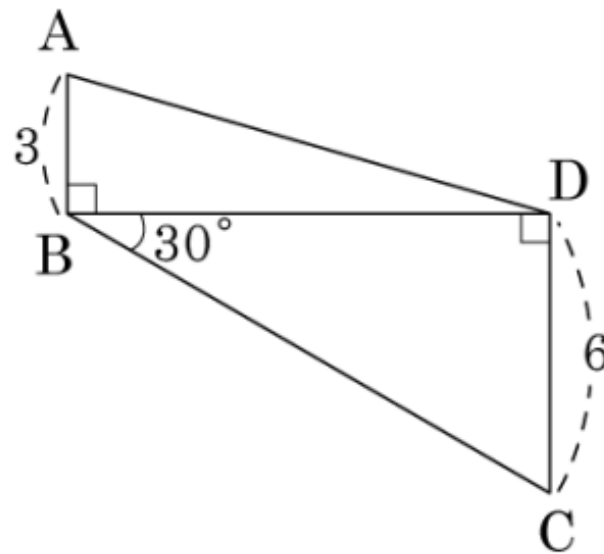


14. 다음 그림에서 두 원  $O, O'$ 의 중심을 연결한 선분과 공통현  $AB$  가 점  $M$ 에서 만나고,  $\overline{OA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{O'A} = 8\text{cm}$ ,  $\angle OAO' = 90^\circ$  일 때, 공통현  $AB$  의 길이는?



- ① 7.0cm
- ② 9.6cm
- ③ 12.2cm
- ④ 14.4cm
- ⑤ 19.2cm

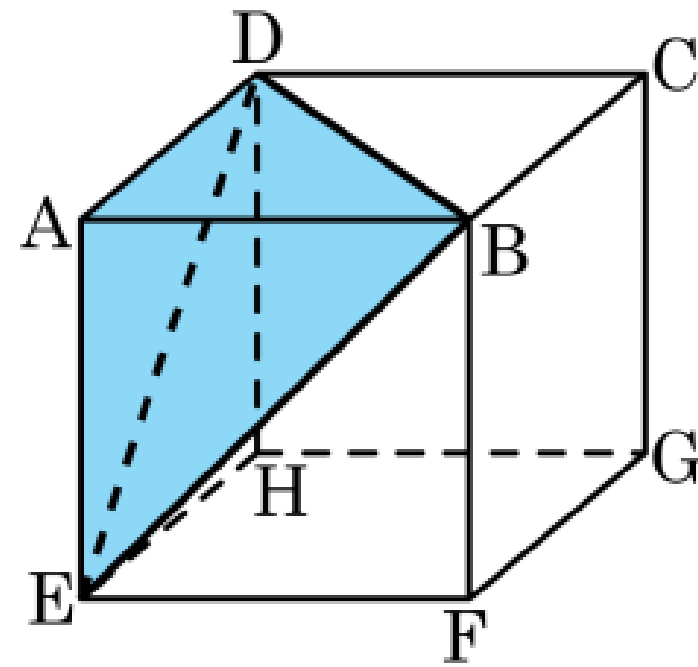
15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때, 두 대각선  $AC$ ,  $BD$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_

16. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.

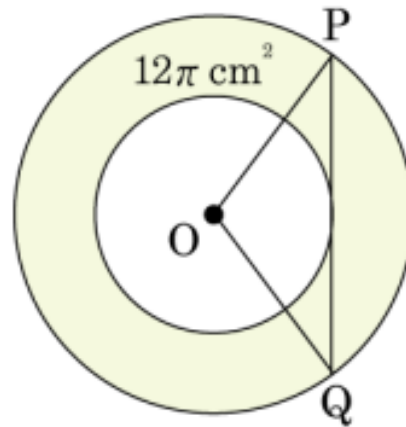


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 중 계산 결과가  $\sin 30^\circ$ 와 같지 않은 것은?

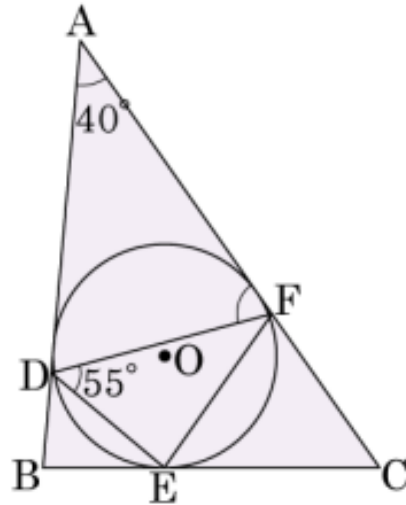
- ①  $\cos 60^\circ$
- ②  $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③  $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④  $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤  $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

18. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가  $12\pi$  이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내접원은  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  $\angle BAC = 40^\circ$ ,  $\angle FDE = 55^\circ$  일 때,  $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서 원  $O'$ 는 원  $O$ 의 반지름  $OB$ 를 지름으로 하는 원이고,  $\overline{AQ}$ 는 원  $O'$ 와 점  $P$ 에서 접한다. 선분  $AQ$ 의 길이는?

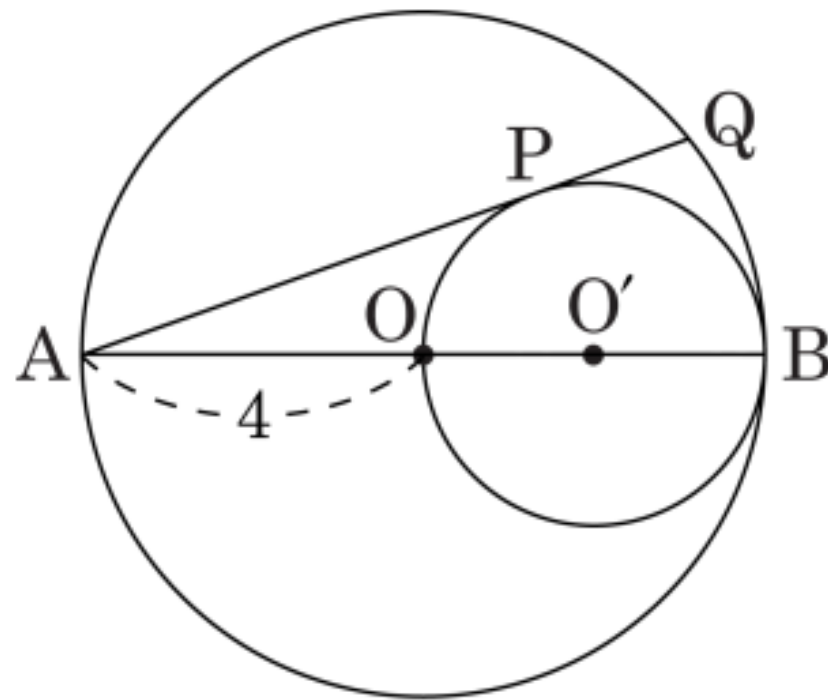
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

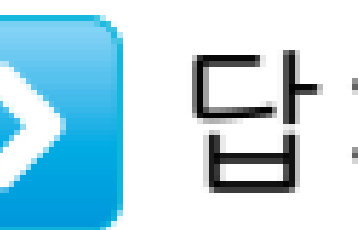
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$



21. 대각선의 길이가  $\sqrt{53}$ 이고 겉넓이가 68 인 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.



답:

22. 함수  $f(x) = \sqrt{2}\cos x + \sin^2 x + 3$  ( $0^\circ < x < 90^\circ$ ) 이 최댓값을 가질 때의  $x$ 의 값은?

①  $15^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

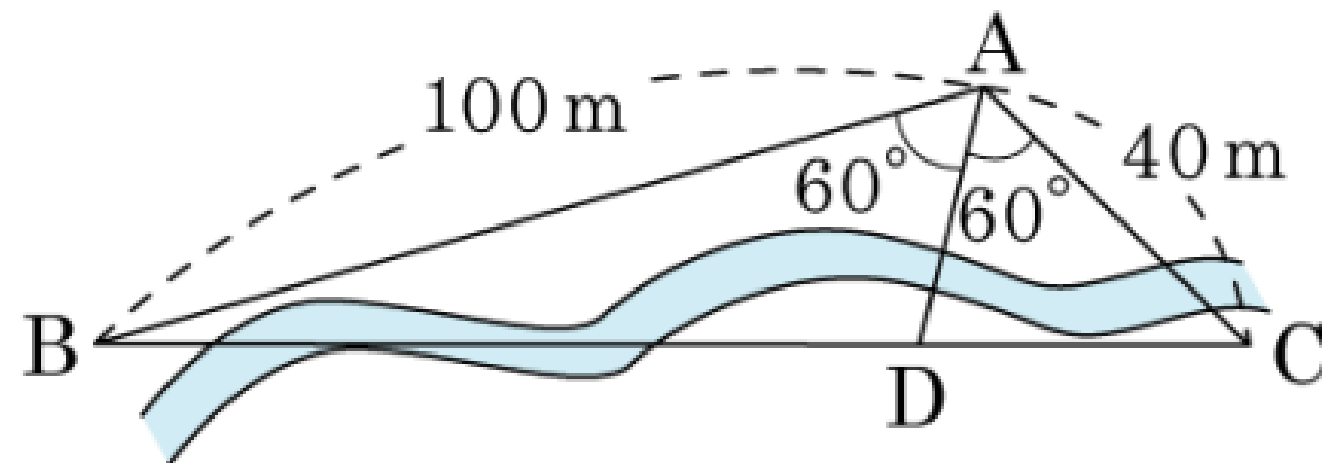
⑤  $75^\circ$

23. 다음 그림은 A 지점에서 강 건너에 있는 D 지점까지의 거리를 구하기 위한 것이다.

$$\overline{AB} = 100 \text{ m}, \overline{AC} = 40 \text{ m},$$

$$\angle BAD = \angle CAD = 60^\circ \text{ 일}$$

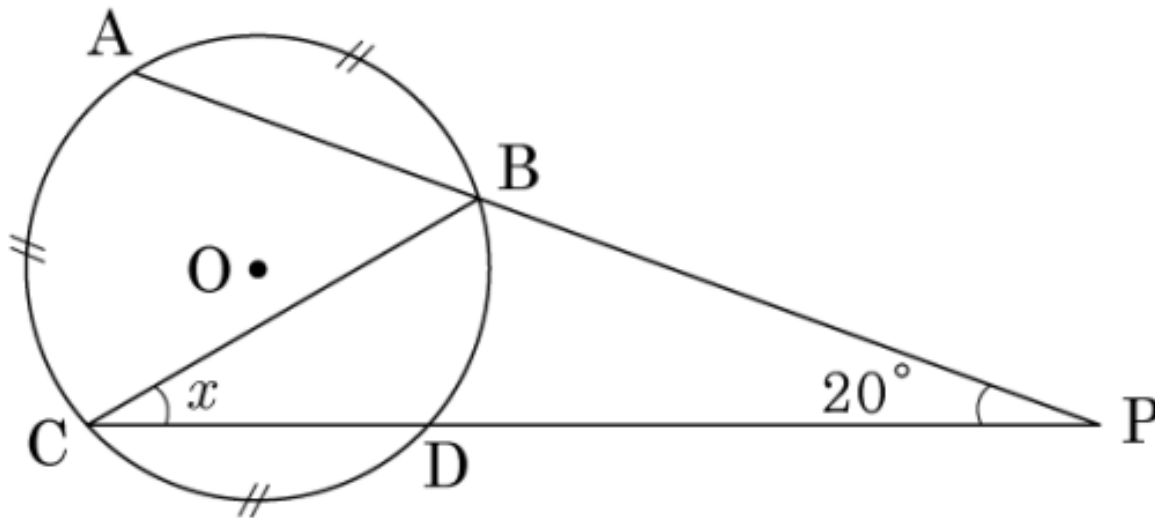
때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

m

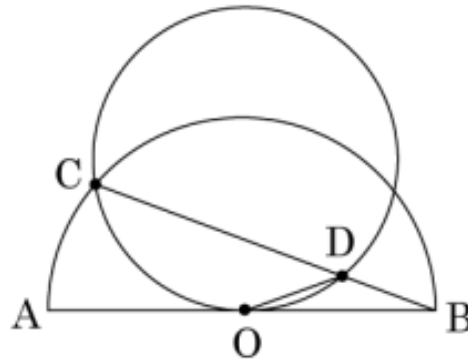
24. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{AC} = \widehat{CD}$ ,  $\angle BPD = 20^\circ$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

25. 다음 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에  $5.0\text{pt} \widehat{AC} : 5.0\text{pt} \widehat{CB} = 1 : 3$  인 점 C를 잡아서 점 C를 지나고 중심 O에서  $\overline{AB}$  와 접하는 원을 그린다. 이 원이 현 BC와 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °