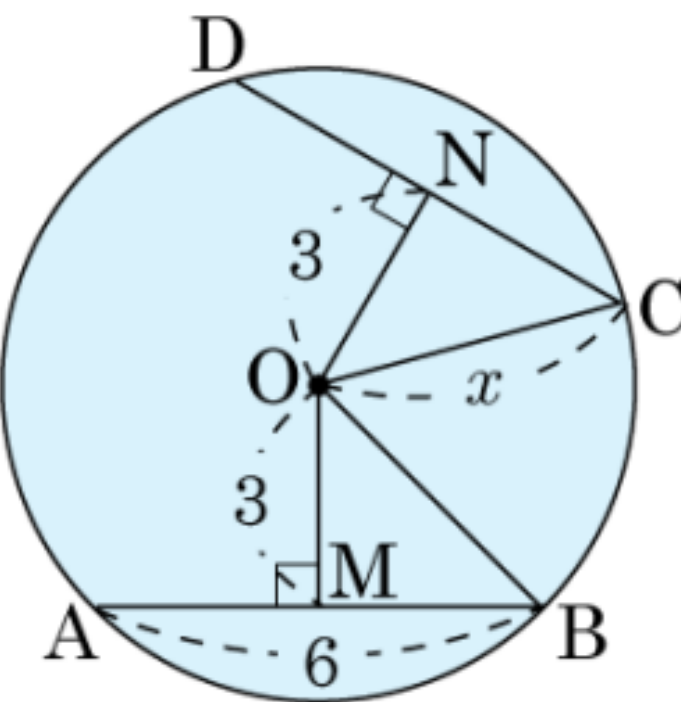


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



① 3

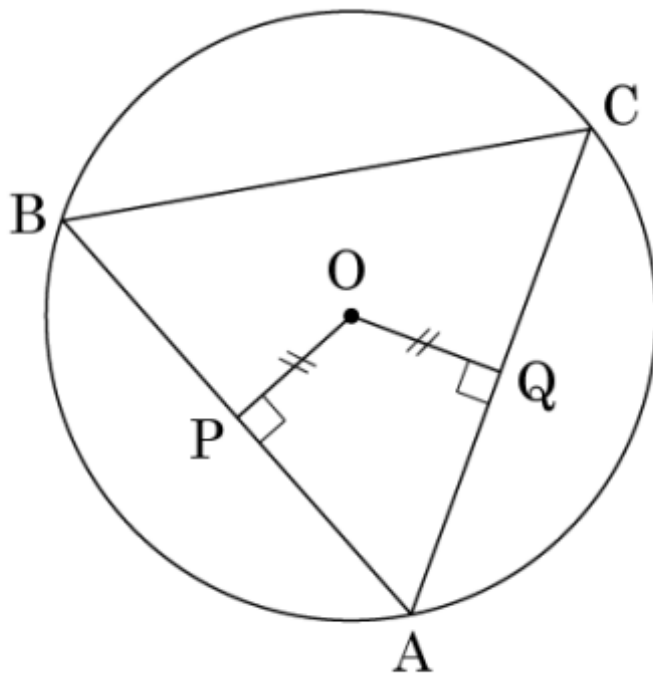
② 4

③ 5

④  $2\sqrt{3}$

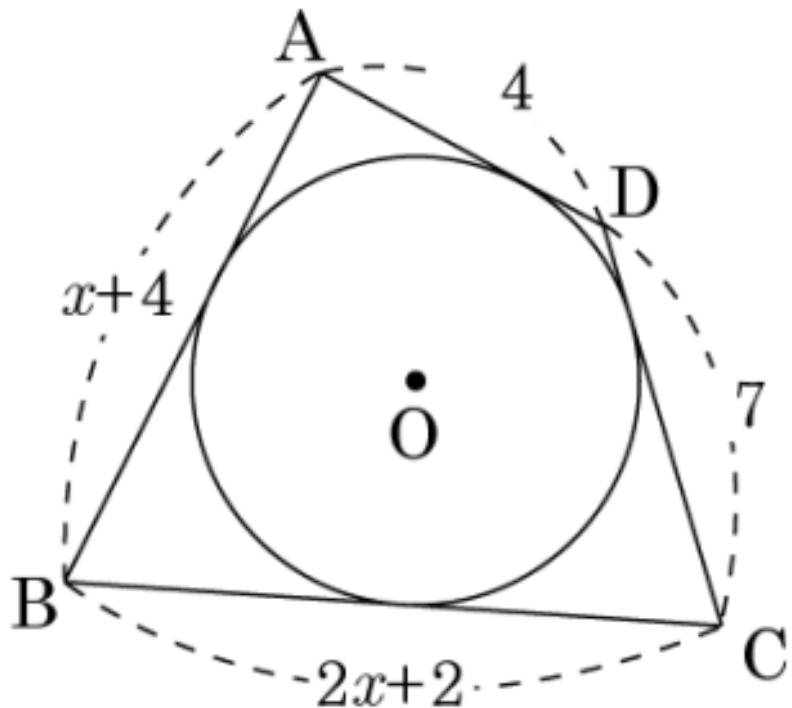
⑤  $3\sqrt{2}$

2. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\triangle ABC$  에 내접하고, 선분  $PO$ , 선분  $QO$  의 길이가 서로 같을 때, 삼각형 ABC 는  삼각형이다.  안에 들어갈 말로 적절한 것을 고르면?



- ① 둔각
- ② 직각
- ③ 이등변
- ④ 직각이등변
- ⑤ 정

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 의 외접사각형일 때,  $x$ 의 값은?



① 1

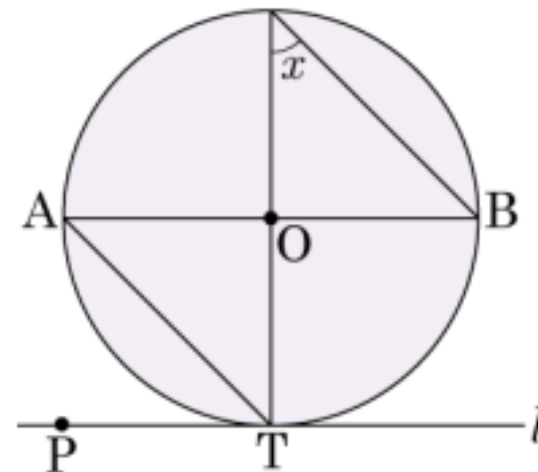
② 2

③ 3

④ 4

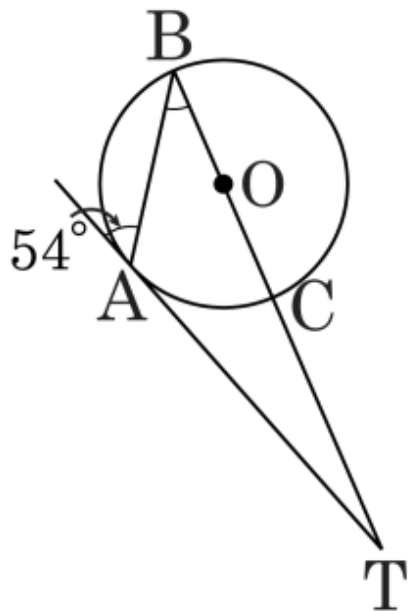
⑤ 5

4. 다음 그림에서  $\angle ATP = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle ABT$  의 크기는?



①  $33^\circ$

②  $34^\circ$

③  $35^\circ$

④  $36^\circ$

⑤  $37^\circ$

6. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산

② 평균

③ 산포도

④ 표준편차

⑤ 최빈값

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

보기

㉠ 3, 9, 3, 9, 3, 9

㉡ 2, 2, 2, 4, 4, 4

㉢ 5, 5, 5, 5, 5, 5

㉣ 7, 7, 7, 10, 10, 10

① ㉠, ㉡

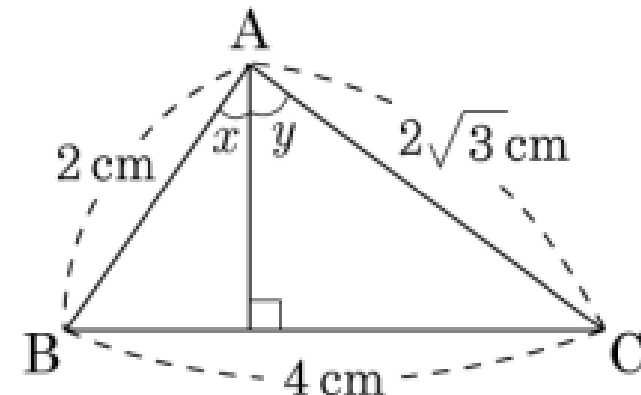
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

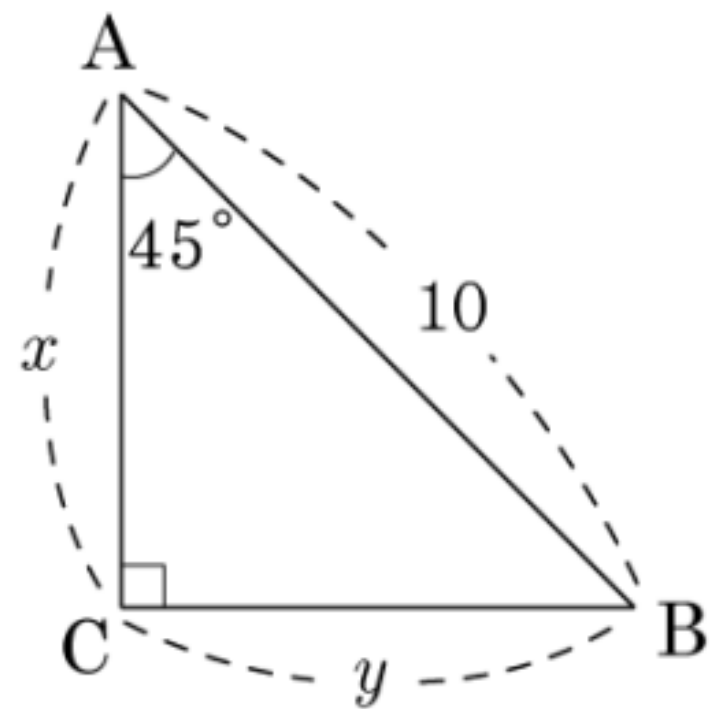
⑤ ㉡, ㉣

8. 다음 그림에서  $\cos x + \sin y$  의 값을 구하여라.



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

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $2xy$ 의  
값은?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 120
- ⑤ 140

10.  $\sin A : \cos A = 4 : 5$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{2}{5}$

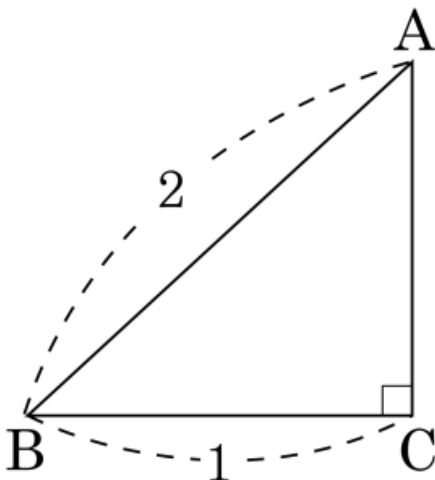
②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{3}{4}$

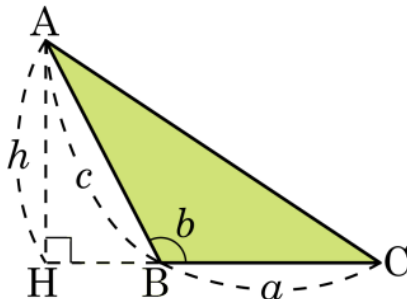
⑤  $\frac{5}{4}$

11.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- |   |   |   |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

12. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



$$\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH = 180^\circ - \angle B$$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{\square}{\square} \text{ 이므로 } h = \square \times \square$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$

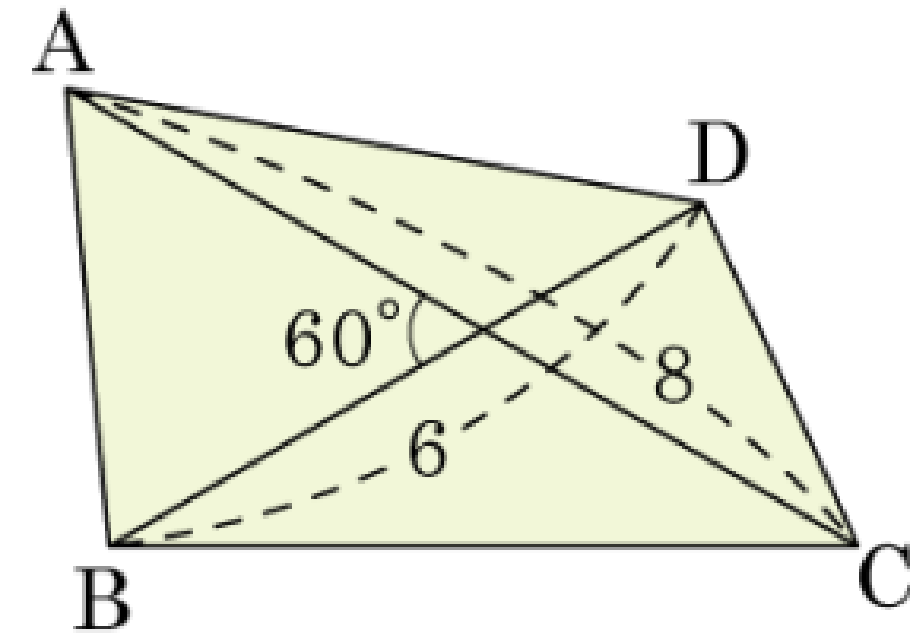
②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$

③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$

④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

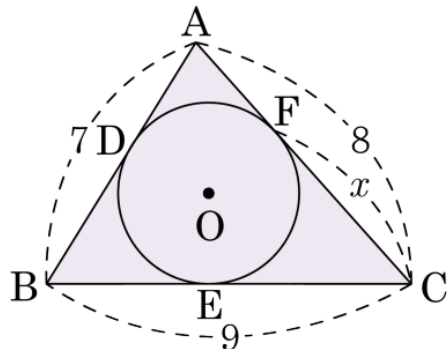
⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이  
를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $11\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $8\sqrt{3}$

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CA} = 8$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\overline{CF} = x \text{ 라 하면 } \overline{CE} = x \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{7}}), \overline{BE} = (\textcircled{\text{8}})$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{8}}) = 7$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{9}})$$

① ㉠  $8 - x$

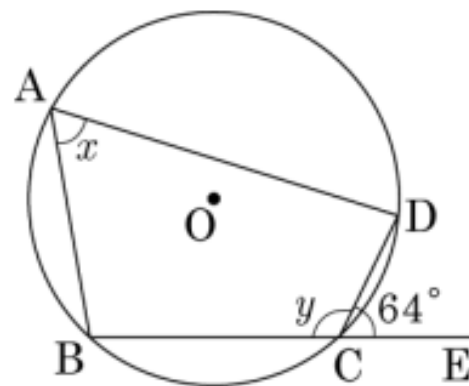
② ㉡  $9 - x$

③ ㉢ 5

④ ㉣  $\overline{BD} = 3$

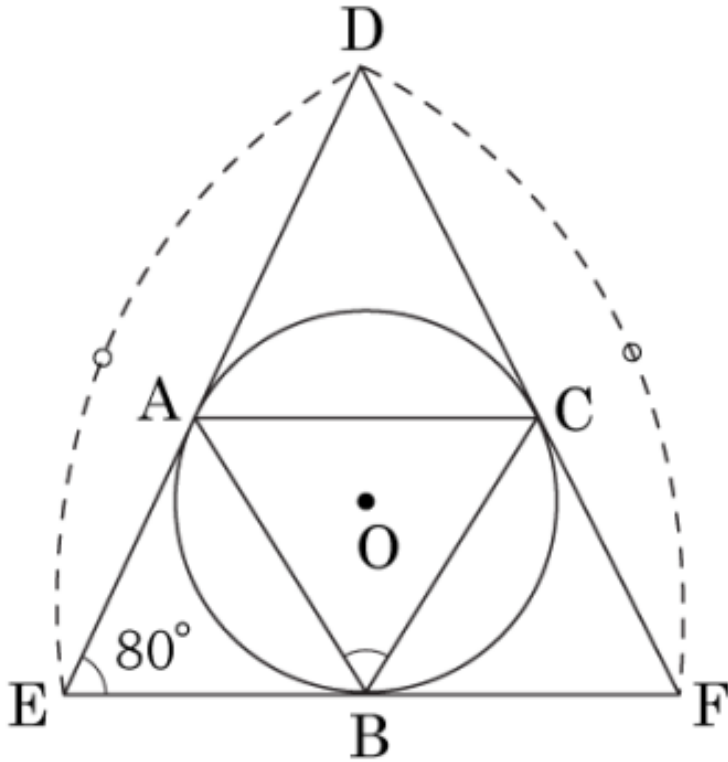
⑤ ㉤  $\overline{BE} = 4$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고,  $\angle DCE = 64^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$  의 값은?



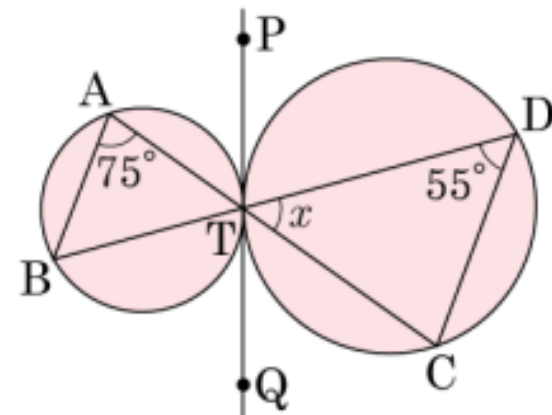
- ①  $150^\circ$
- ②  $160^\circ$
- ③  $170^\circ$
- ④  $180^\circ$
- ⑤  $190^\circ$

16. 다음 그림과 같이  $\triangle DEF$ 의 내접원  
과  $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고  $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

17. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고  $\angle BAT = 75^\circ$ ,  $\angle CDT = 55^\circ$  일 때,  $\angle CTD$  의 크기는?



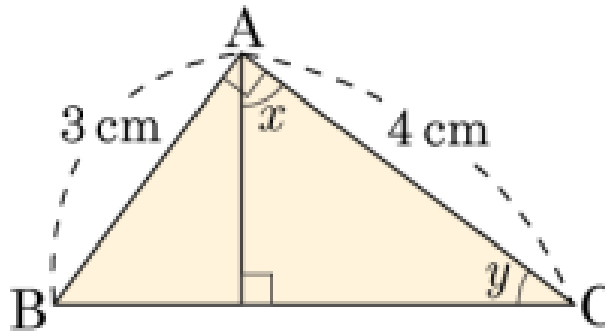
- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

18. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은?  
(단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
편차(kg)	-1	2	3	0	$x$

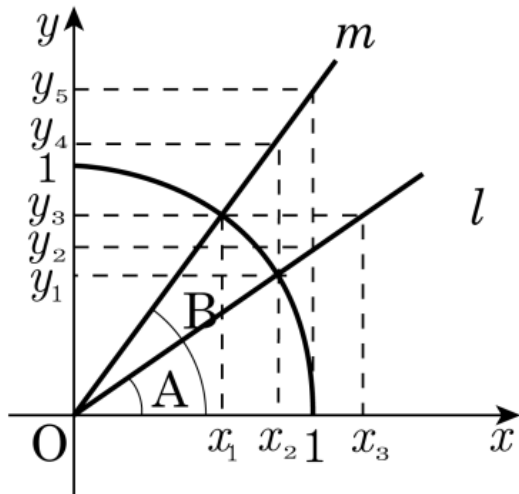
- ①  $60\text{kg}, \sqrt{2}\text{kg}$
- ②  $61\text{kg}, \sqrt{3}\text{kg}$
- ③  $62\text{kg}, 2\text{kg}$
- ④  $64\text{kg}, \sqrt{6}\text{kg}$
- ⑤  $64\text{kg}, \sqrt{7}\text{kg}$

19. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$  의 값은?



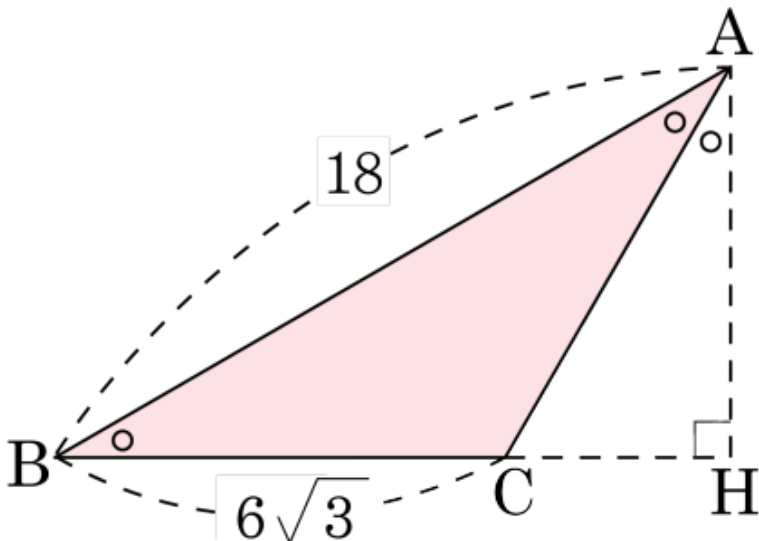
- ①  $\frac{3}{5}$
- ②  $\frac{4}{5}$
- ③ 1
- ④  $\frac{6}{5}$
- ⑤  $\frac{7}{5}$

20. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?



- |                                |  |                   |
|--------------------------------|--|-------------------|
| ① $y_1^2 + x_2^2$              | ② $y_2 \times \frac{x_3}{y_3}$             | ③ $y_3^2 + x_1^2$ |
| ④ $y_5 \times \frac{y_3}{x_3}$ | ⑤ $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ |                   |

21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



①  $3\sqrt{3}$

②  $9\sqrt{3}$

③  $27\sqrt{3}$

④  $81\sqrt{3}$

⑤  $243\sqrt{3}$

22. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  
 $\frac{\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2}{\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2}$ 의 값은?

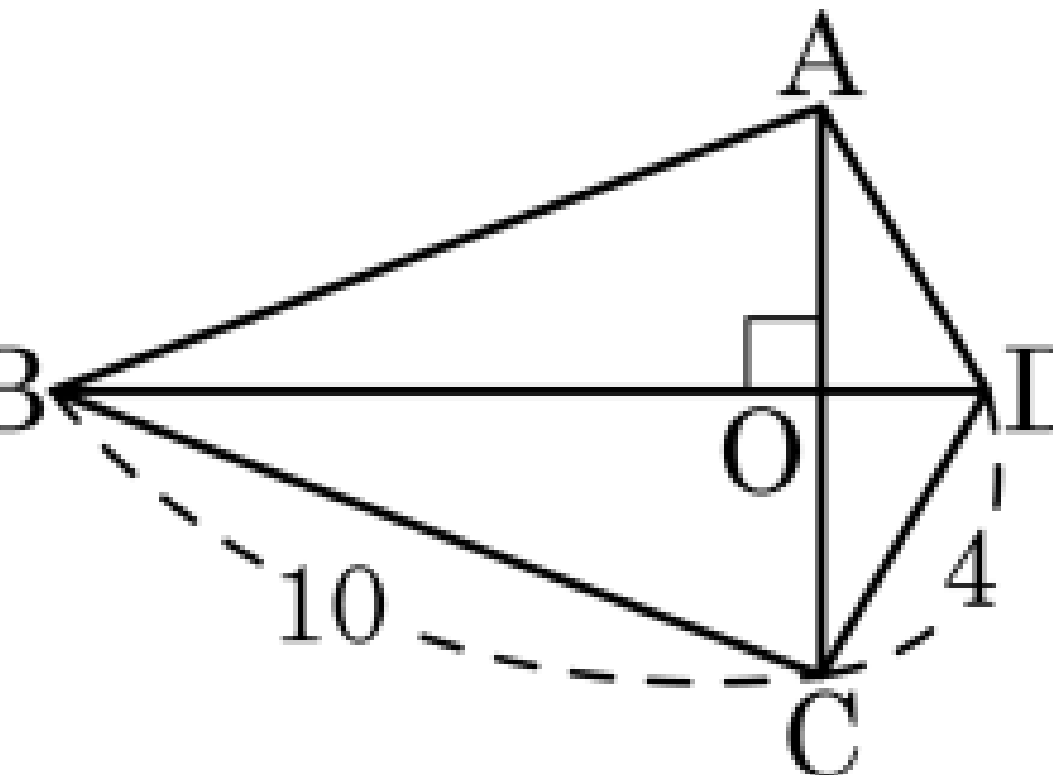
① 6

② 36

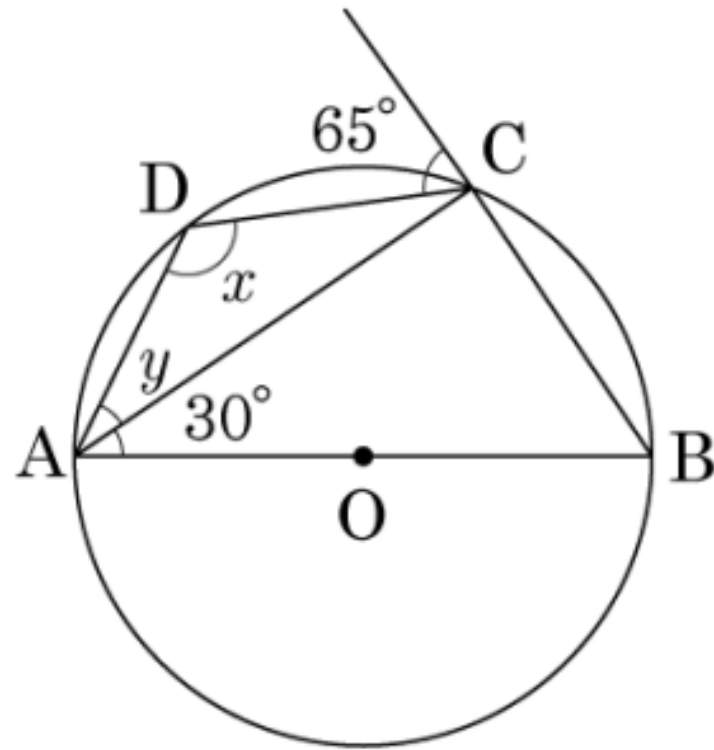
③ 54

④ 64

⑤ 84

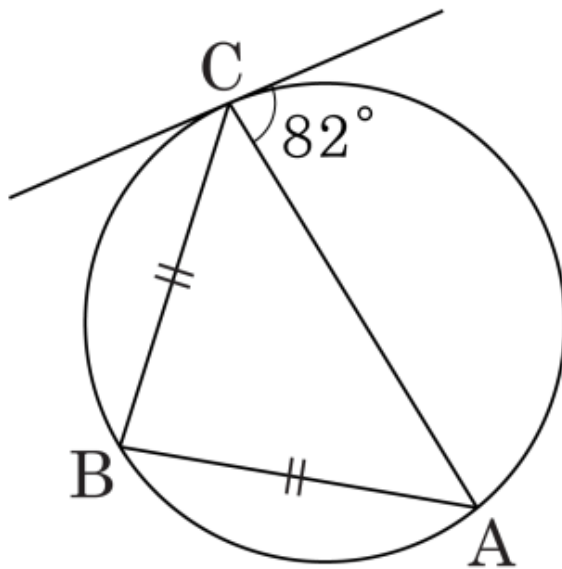


23. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



- ①  $140^\circ$
- ②  $145^\circ$
- ③  $150^\circ$
- ④  $155^\circ$
- ⑤  $160^\circ$

24. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가  $82^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BCA$  의 크기로 옳은 것은?



①  $49^\circ$

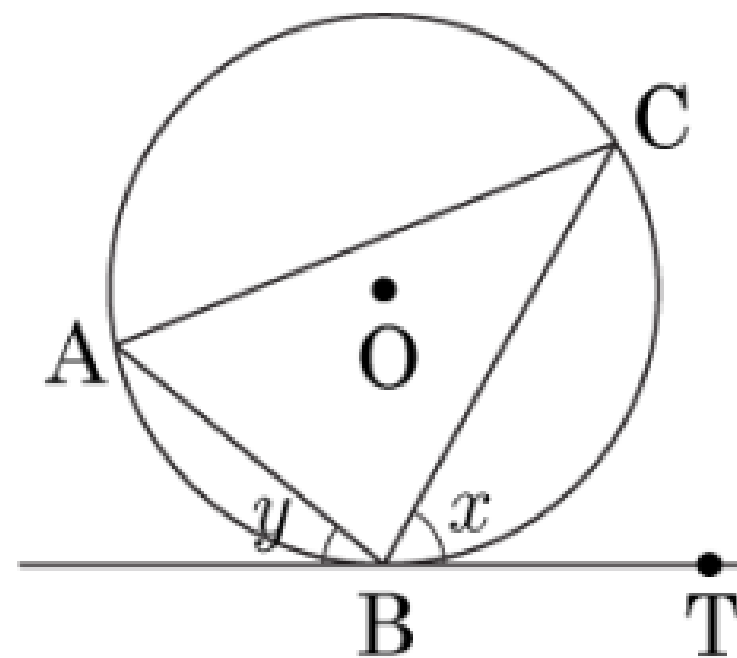
②  $50^\circ$

③  $52^\circ$

④  $53^\circ$

⑤  $55^\circ$

25. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$  일  
때,  $x + y$ 의 값은?



- ①  $110^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $95^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $85^\circ$

26. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을  $m$ , 분산을  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① 50

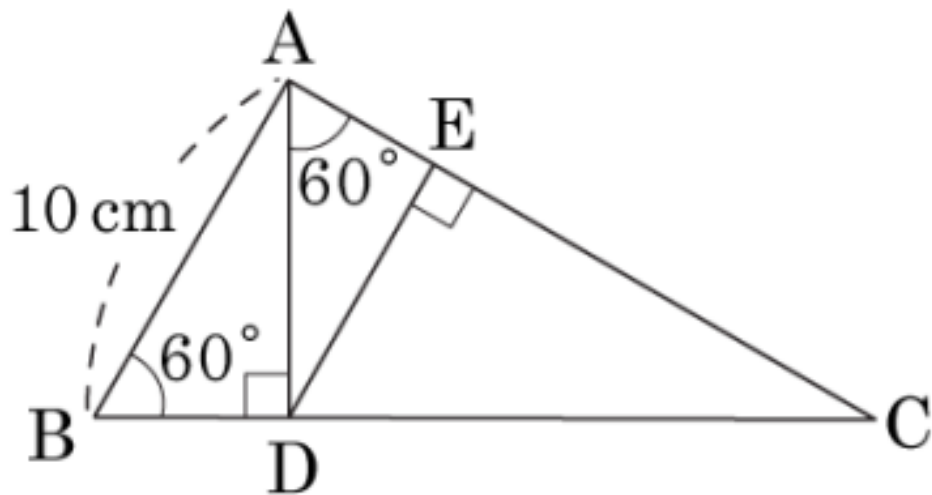
② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54

27. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DE}$ ,  $\angle ABD = \angle DAE = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}\text{cm}$
- ⑤ 5 cm

28. 삼각비를 이용하여 직각삼각형 ABC의 넓이를 나타낸 것은?

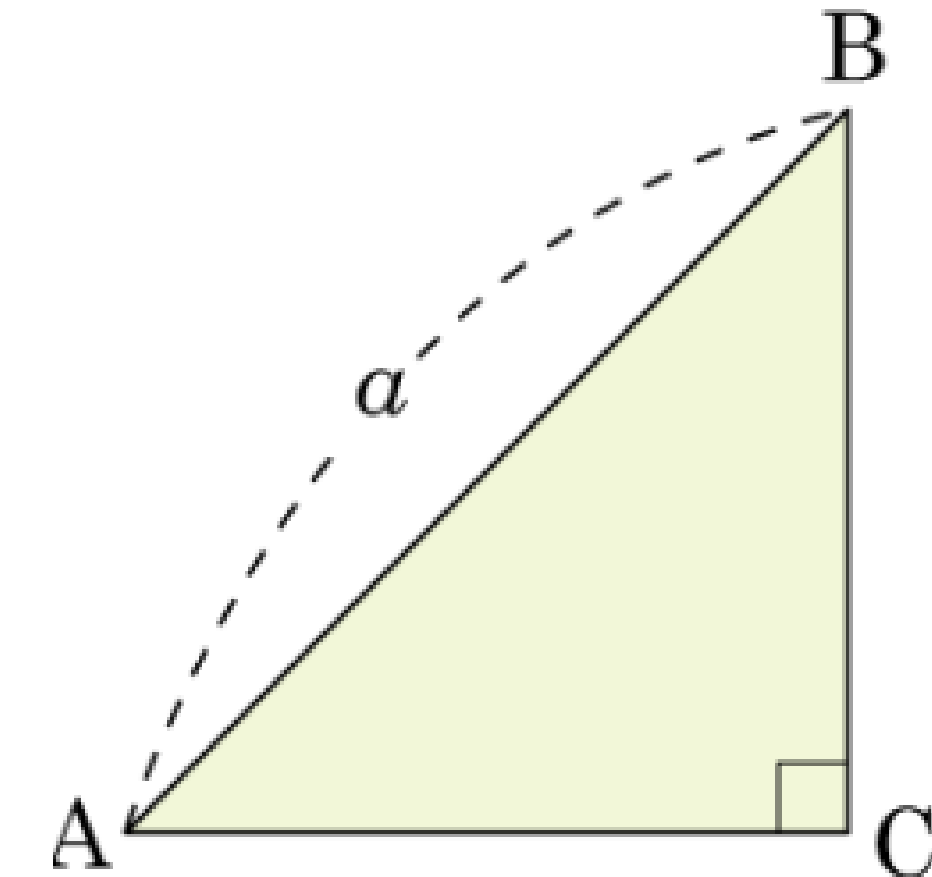
①  $\frac{a^2 \sin A \tan A}{2}$

②  $a \cos A \tan A$

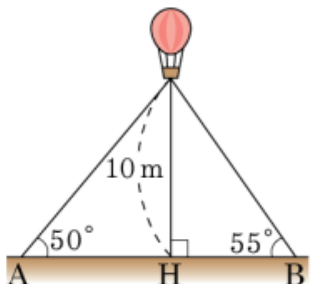
③  $a \sin A \cos A$

④  $a^2 \sin A \cos A$

⑤  $\frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$



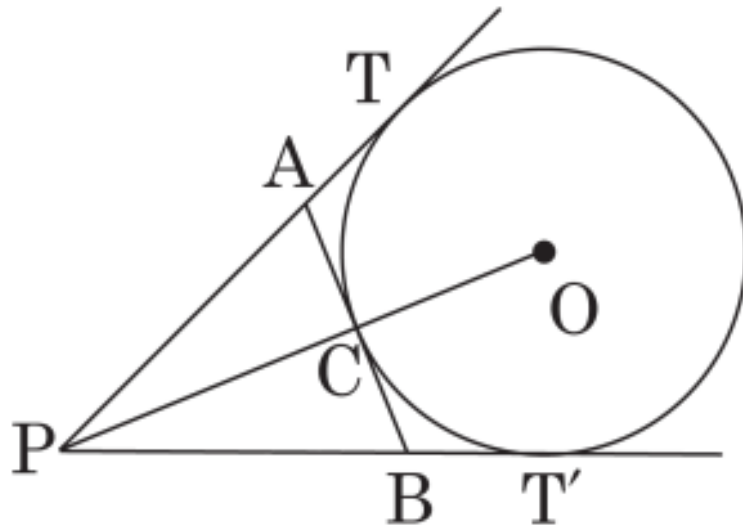
29. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $50^\circ$ ,  $55^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391

- ① 7.002m
- ② 8.192m
- ③ 14.088m
- ④ 15.393m
- ⑤ 15.852m

30. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\overline{AB}$  와 점  $C$ 에서 접하고,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$ 의 연장선과 두 점  $T, T'$ 에서 각각 접한다.  $\overline{PC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



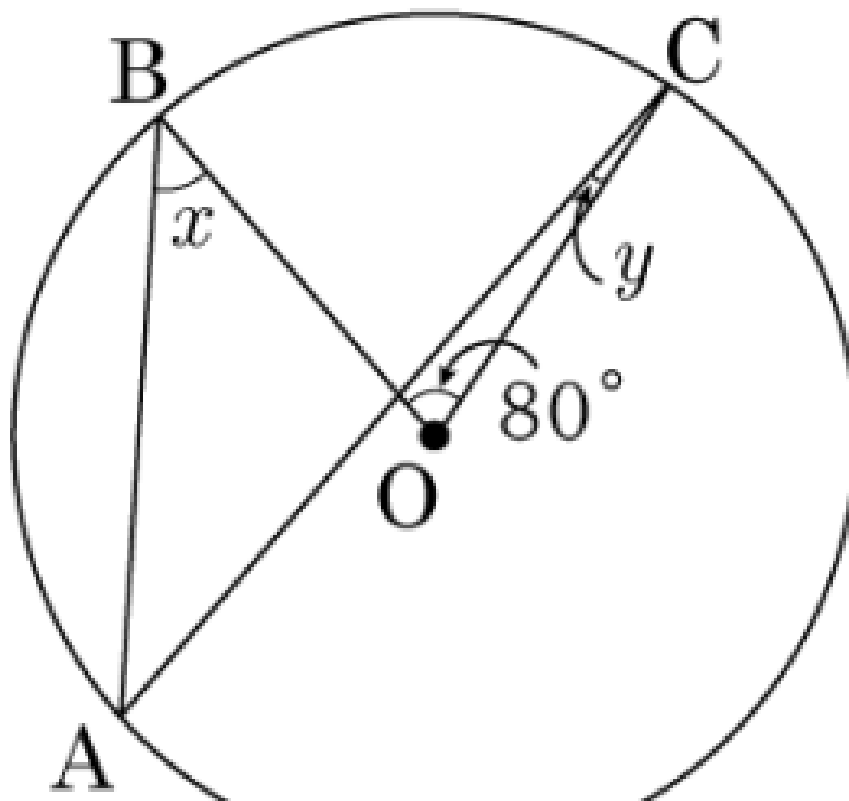
- ①  $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$       ②  $\sqrt{21}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{21}\text{cm}$   
④  $\sqrt{29}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{29}\text{cm}$

31. 다음 그림에서  $\angle BOC = 80^\circ$  이고,  
 $\angle ABO = x$ ,  $\angle ACO = y$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의  
 관계식으로 올바른 것은?

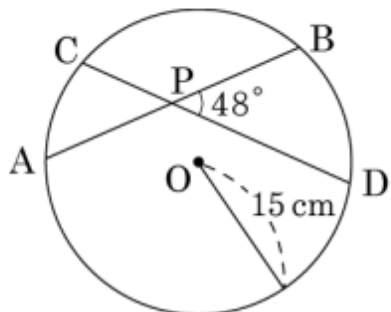
①  $x + y = 65^\circ$       ②  $x - y = 50^\circ$

③  $x - y = 35^\circ$       ④  $x = y + 45^\circ$

⑤  $x - y = 40^\circ$



32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm 인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때, 5.0pt $\widehat{AC}$  + 5.0pt $\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



- ①  $4\pi\text{cm}$
- ②  $6\pi\text{cm}$
- ③  $8\pi\text{cm}$
- ④  $10\pi\text{cm}$
- ⑤  $12\pi\text{cm}$