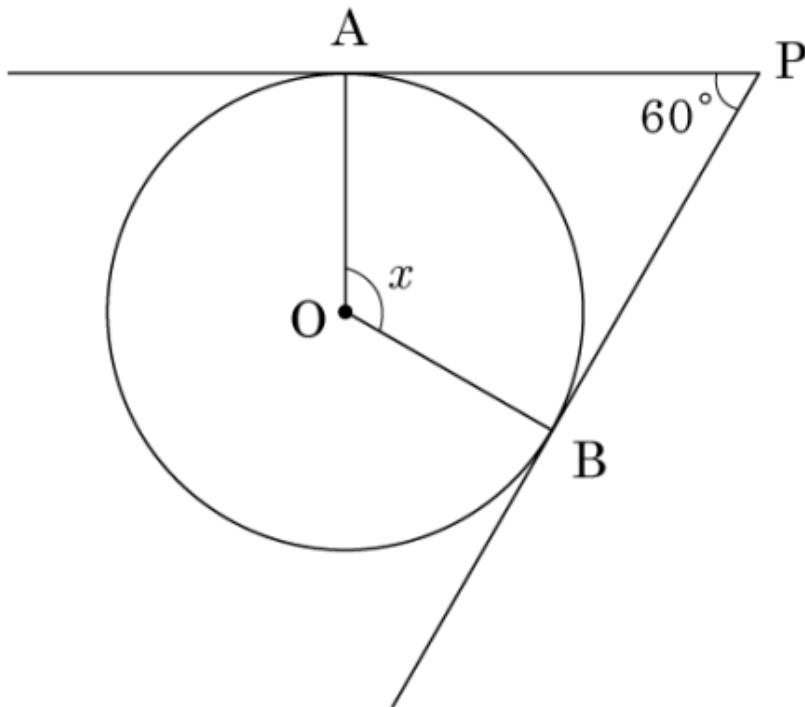
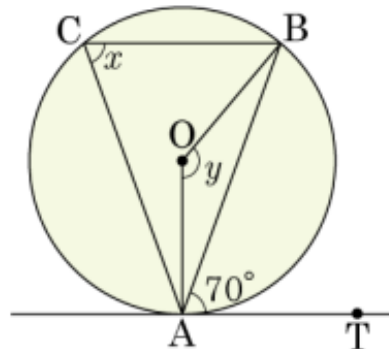


1. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



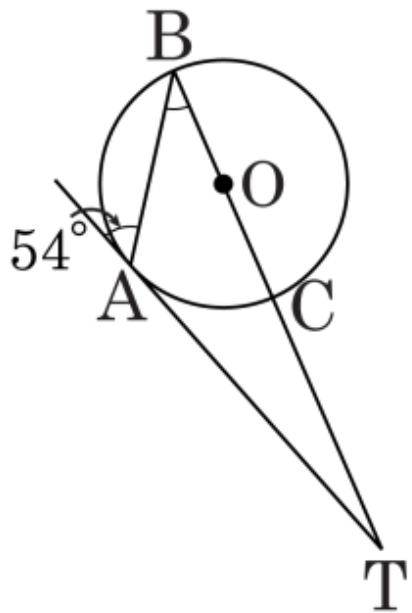
- ①  $\angle x = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 115^\circ$
- ③  $\angle x = 117^\circ$
- ④  $\angle x = 120^\circ$
- ⑤  $\angle x = 122^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 130^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 140^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle ABT$  의 크기는?



①  $33^\circ$

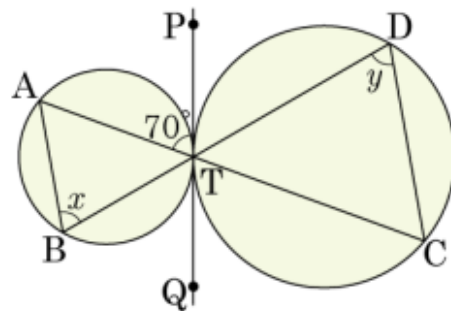
②  $34^\circ$

③  $35^\circ$

④  $36^\circ$

⑤  $37^\circ$

4. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값은?



- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$
- ⑤  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

5. 다음 중 상관관계가 같은 것끼리 짹 지으시오.

① 핸드폰 사용량과 시력

② 키와 앉은 키

③ 학습량 성적

④ 청력과 허리둘레

6. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$   
일 때,  $\cos x + \sin y$ 의 값은?

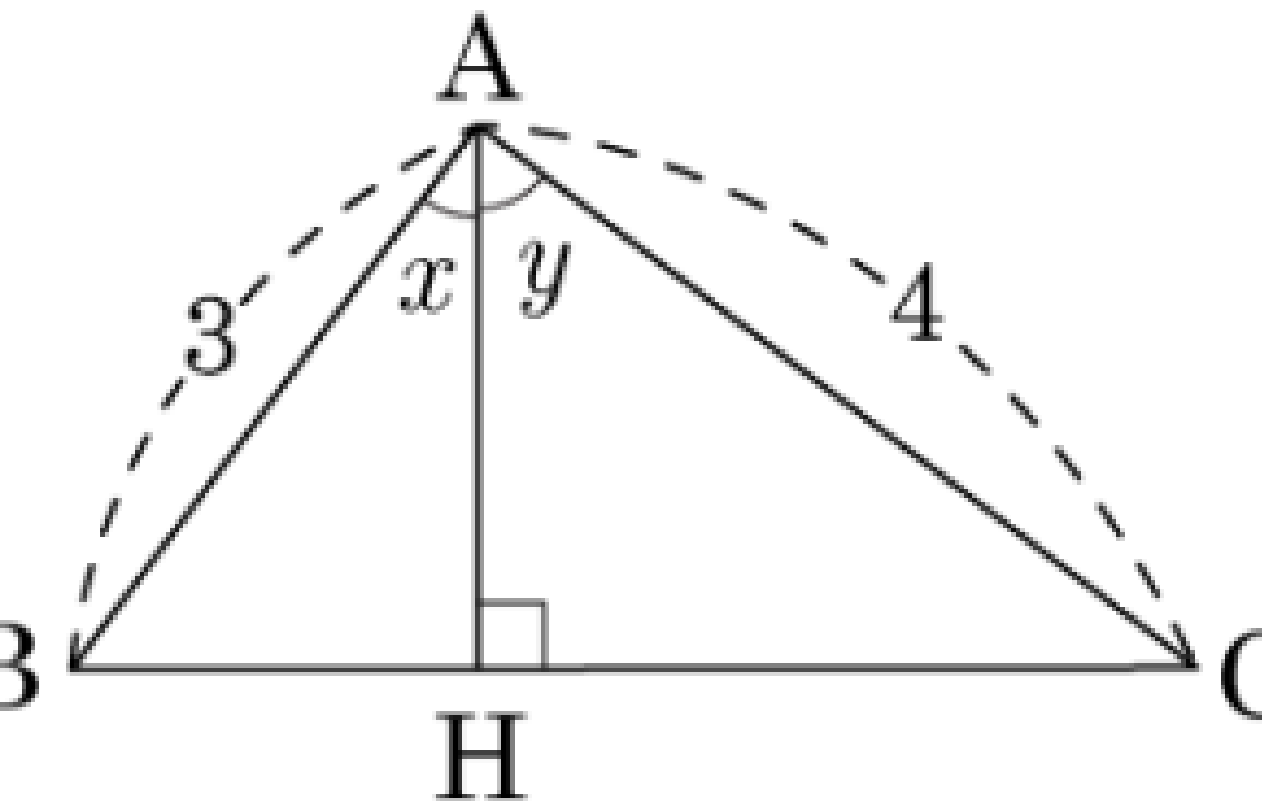
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{4}$$

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

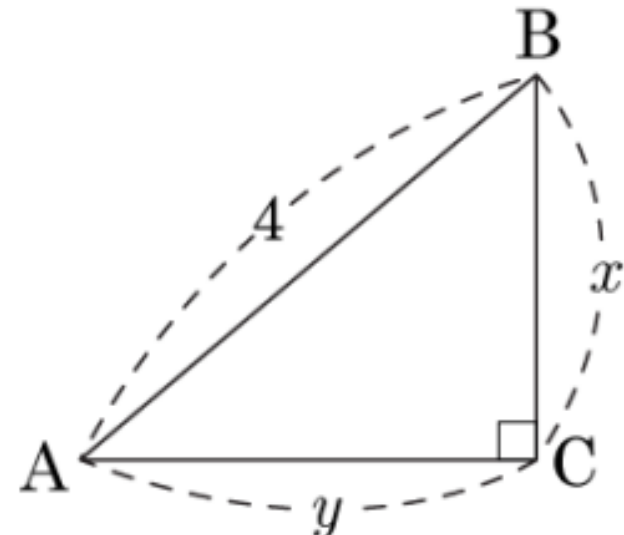
$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5}$$



7.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC에서  $x+y$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



①  $\sqrt{2} + 2$

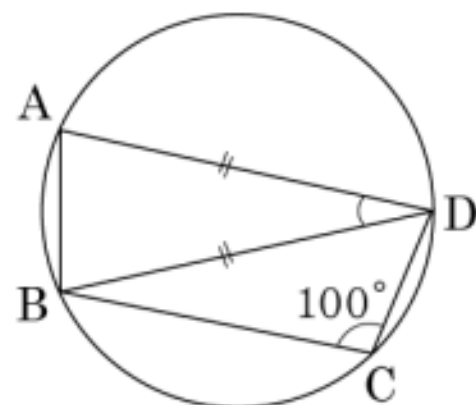
②  $2\sqrt{2} - 2$

③  $4\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2} - 2$

⑤  $5\sqrt{2} - 2$

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BCD = 100^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하면?



- ①  $10^\circ$     ②  $15^\circ$     ③  $20^\circ$     ④  $25^\circ$     ⑤  $30^\circ$

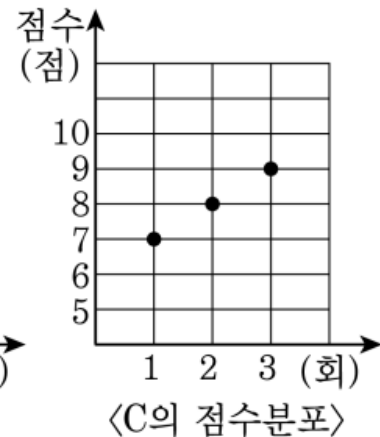
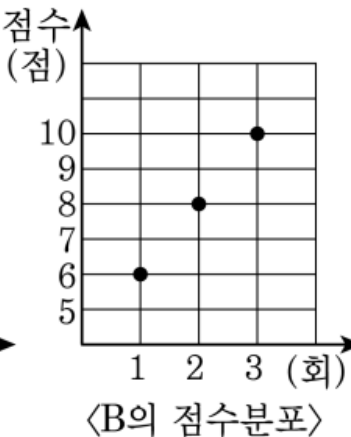
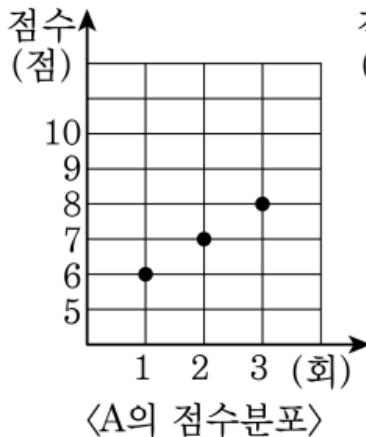
9. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

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 ㉤, ㉥

10. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$
- ②  $a = c < b$
- ③  $a < b = c$
- ④  $a = b > c$
- ⑤  $a < b < c$

11. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

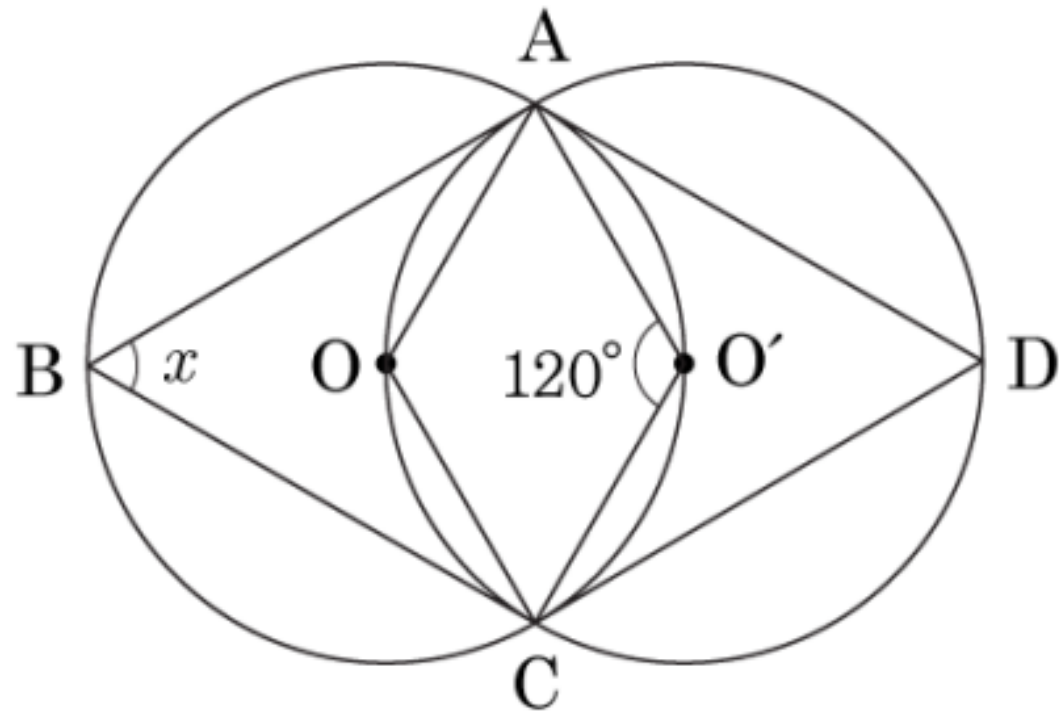
이름	우진	유림	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	$x$	0

- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.4
- ④ 3.6
- ⑤ 3.8

12. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,  
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편자는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8
- ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
- ③ 평균 : 3, 표준편차 : 20
- ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
- ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

13. 다음 그림과 같이 합동인 두 원  $O$ ,  $O'$  이 원의 중심을 지날 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

14. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

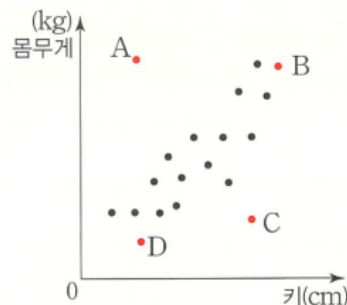
- ① 1 시간
- ② 2 시간
- ③ 3 시간
- ④ 4 시간
- ⑤ 5 시간

15. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.  
평균을 구하면?

계급( m)	도수( 명)
20 이상 ~ 30 미만	5
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	6
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	2
합계	25

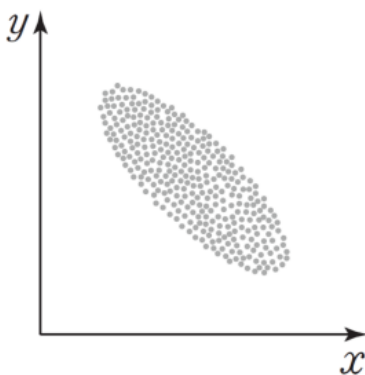
- ① 38m      ② 39m      ③ 40m      ④ 41m      ⑤ 42m

16. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?



- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

17. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?

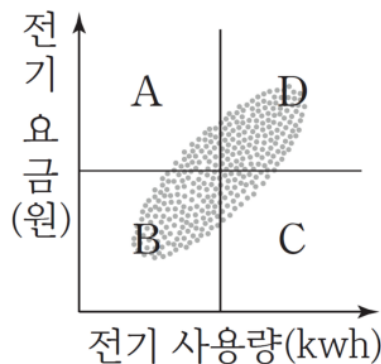


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

18. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

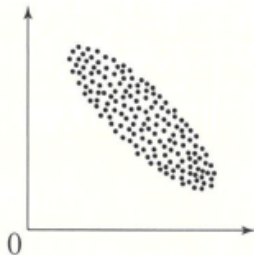
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

19. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

20. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

21.  $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

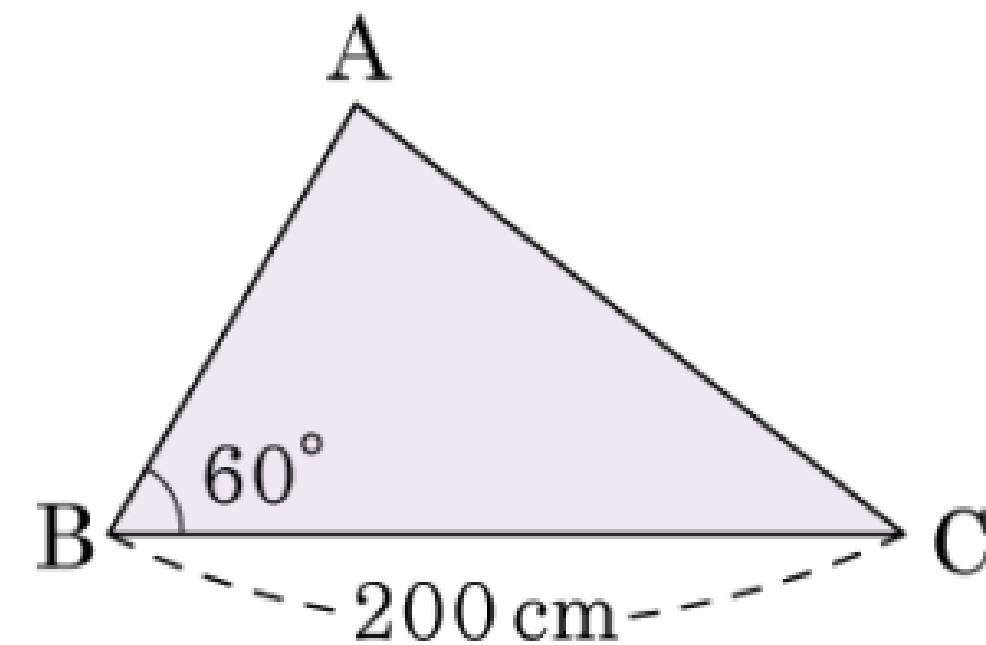
③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

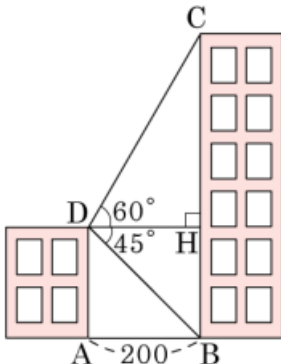
⑤  $90^\circ$

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 200\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $600\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{237}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ③  $3\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ④  $4\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ⑤  $6\sqrt{2359}\text{ cm}$

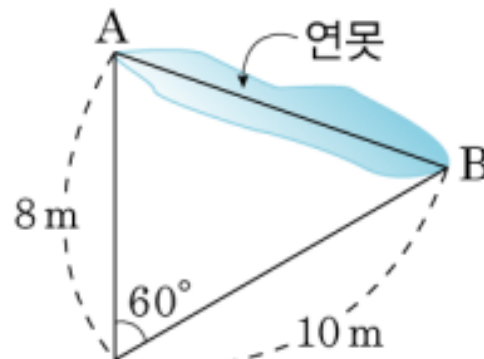


23. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는  $60^\circ$  이고 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



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

24. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ①  $2\sqrt{21}$ m
- ②  $3\sqrt{21}$ m
- ③  $4\sqrt{21}$ m
- ④  $6\sqrt{3}$ m
- ⑤  $8\sqrt{3}$ m

25. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle B = 42^\circ$  일 때,  $\angle FED$ 의 크기를 구하면?

- ①  $63^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $69^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

