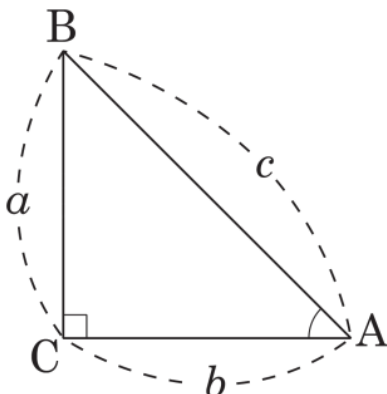
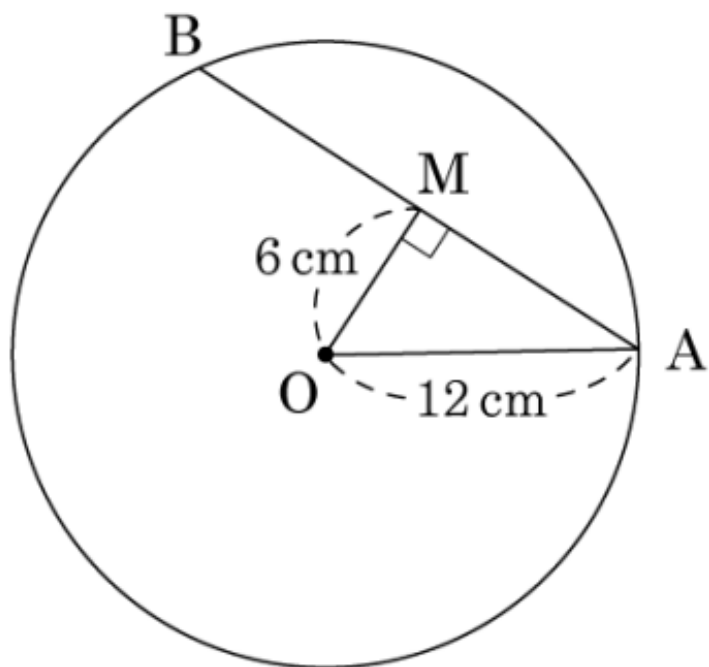


1. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



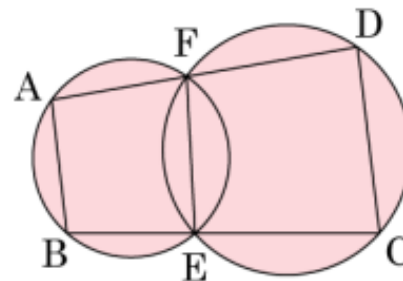
- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

2. 다음과 같은 원 O 가 있다.  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $9\sqrt{3}$ (cm)
- ②  $10\sqrt{3}$ (cm)
- ③  $10\sqrt{2}$ (cm)
- ④  $11\sqrt{2}$ (cm)
- ⑤  $12\sqrt{3}$ (cm)

3. 다음 그림에서 두 점 E, F 은 두 원의 교점이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 ?



- ①  $\angle FAB = \angle FEC$
- ②  $\angle FDC = \angle FEB$
- ③  $\angle AFE + \angle ECD = 180^\circ$
- ④  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ⑤  $\angle FEC + \angle FDC = 180^\circ$

4. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다.  
이 자료의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
변량(권)	5	10	8	6	6

- ① 3.1
- ② 3.2
- ③ 3.3
- ④ 3.4
- ⑤ 3.5

5. 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $A, B$  는 예각이다.)

①  $\sin A = \cos(90^\circ - A)$

②  $1 - 2\sin^2 A = 2\cos^2 A - 1$

③  $\sin(A + B) = \sin A + \sin B$

④  $\tan A + \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sin A \cos A}$

⑤  $(\sin A + \cos A)^2 + (\sin A - \cos A)^2 = 2$

6.  $0^\circ < A < 90^\circ$  일 때, 다음을 간단히 하면?

$$\sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A}$$

①  $\cos A - 1$

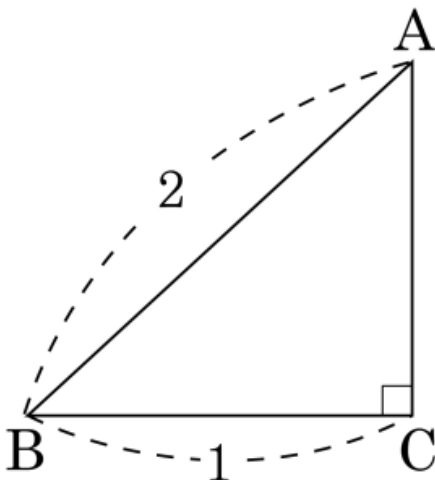
②  $\cos A + 2$

③  $2 \cos A - 1$

④  $2 \cos A + 1$

⑤  $2 \cos A + 2$

7.  $\angle C$  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>$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

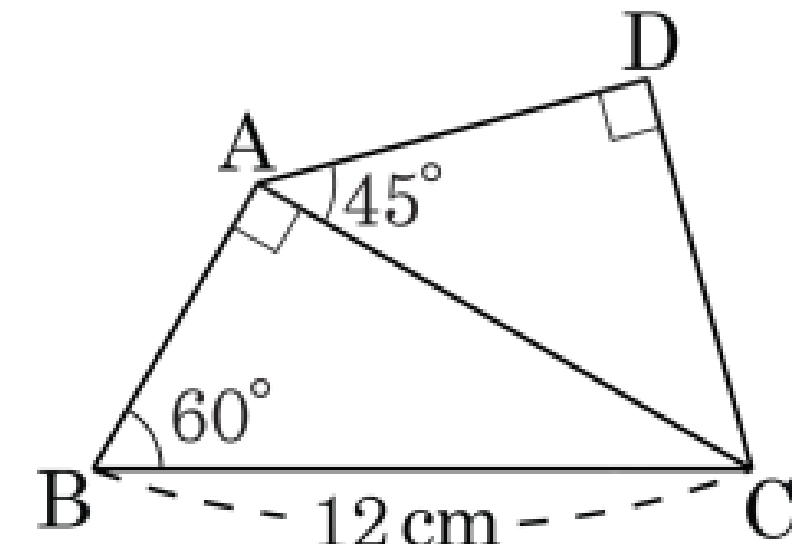
①  $2\sqrt{6}\text{ cm}$

②  $3\sqrt{6}\text{ cm}$

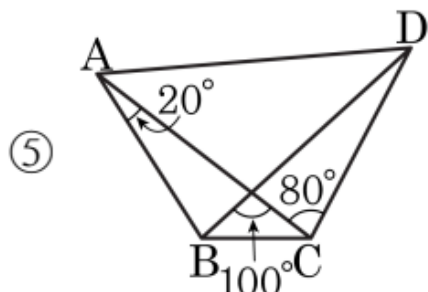
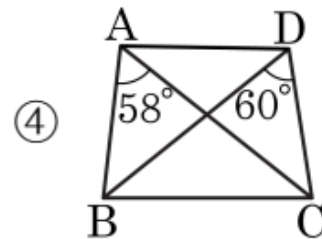
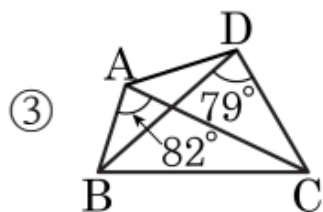
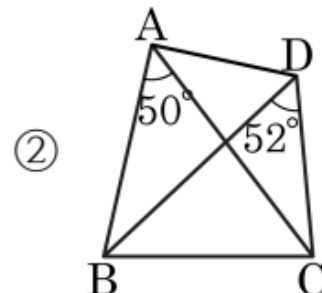
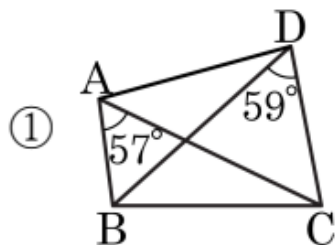
③  $4\sqrt{6}\text{ cm}$

④  $5\sqrt{6}\text{ cm}$

⑤  $6\sqrt{6}\text{ cm}$

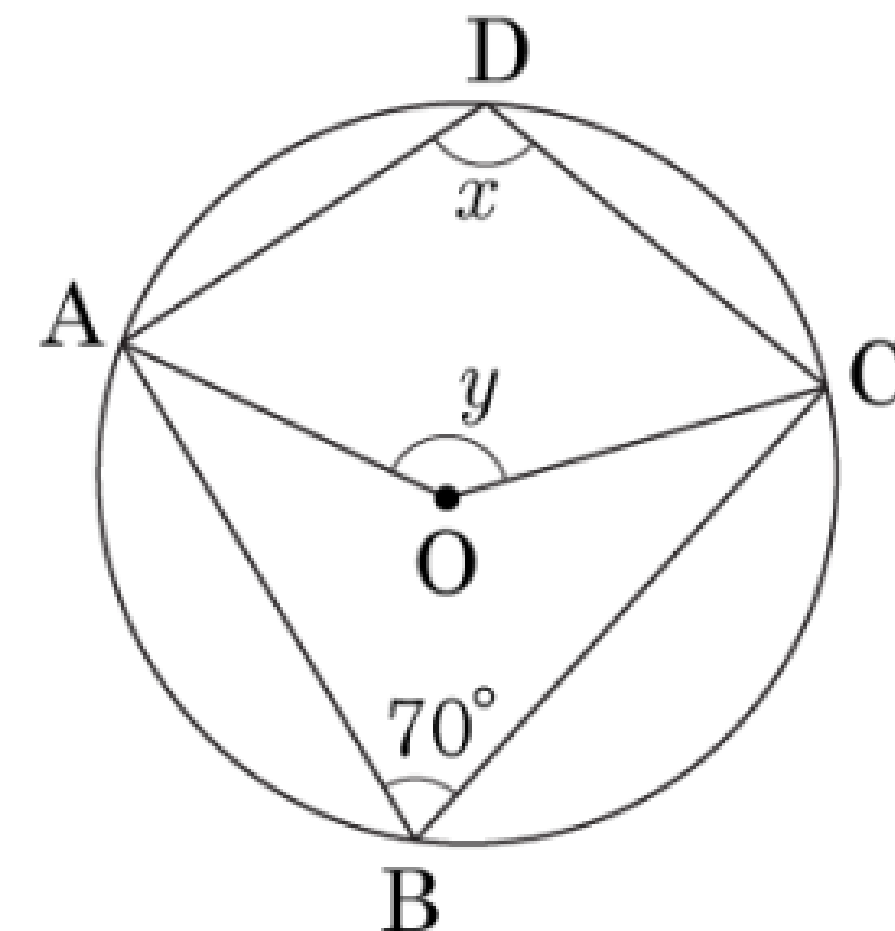


9. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?

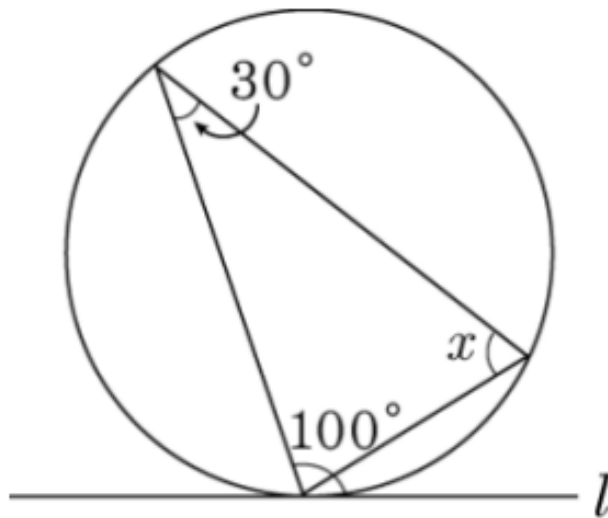


10. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O  
에 내접할 때,  $x + y$  의 값은?

- ①  $230^\circ$
- ②  $240^\circ$
- ③  $250^\circ$
- ④  $260^\circ$
- ⑤  $270^\circ$



11. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $70^\circ$

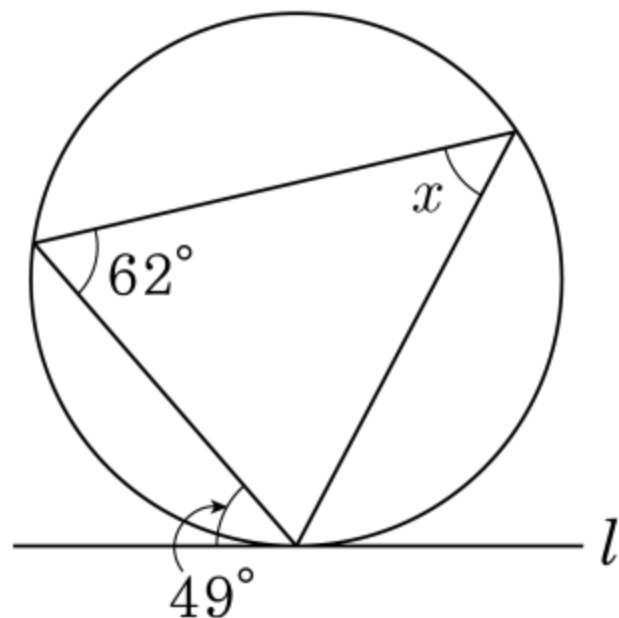
②  $75^\circ$

③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

⑤  $90^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $49^\circ$
- ②  $51^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $59^\circ$
- ⑤  $62^\circ$

13. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

14. 영희는 3회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점
- ② 83 점
- ③ 85 점
- ④ 87 점
- ⑤ 89 점

15. 다음 표는  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

①  $A$

②  $B$

③  $C$

④  $D$

⑤  $E$

16. 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

17. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

① 2

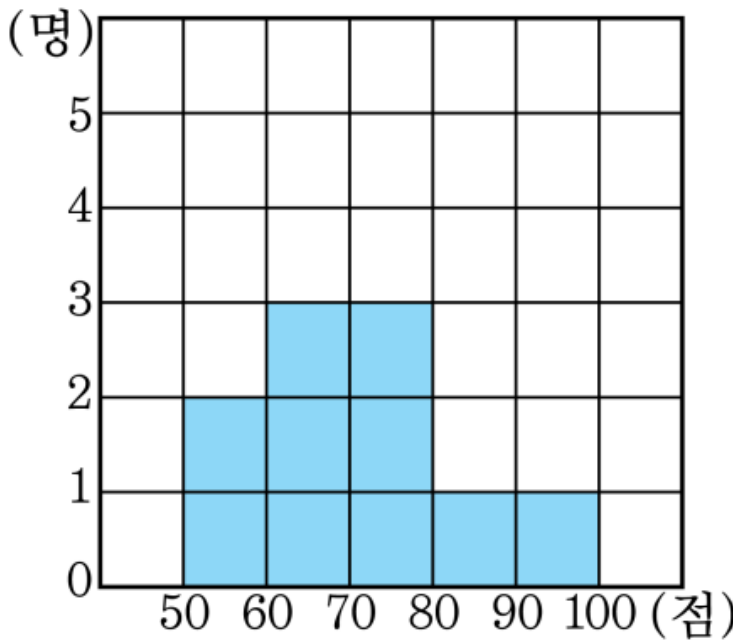
② 4

③ 6

④ 8

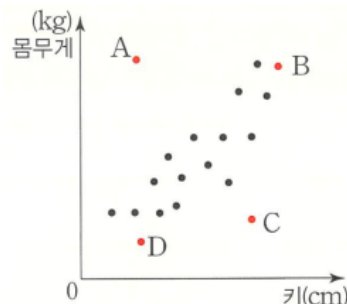
⑤ 10

18. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



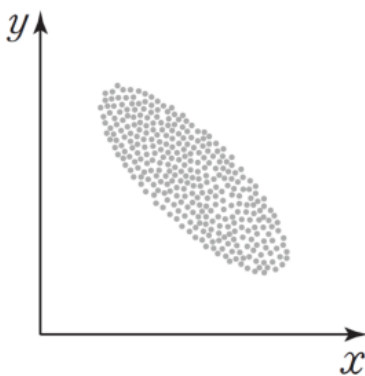
- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

19. 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.

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

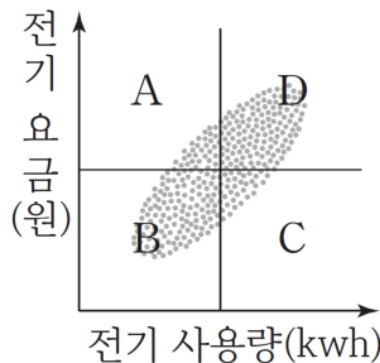


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

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

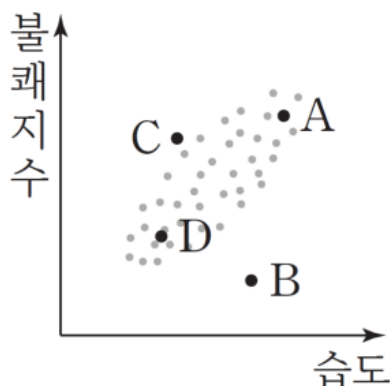
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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



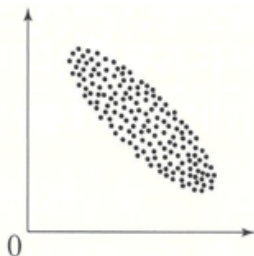
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

23. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



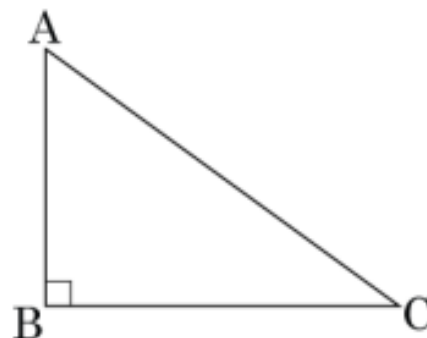
- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

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



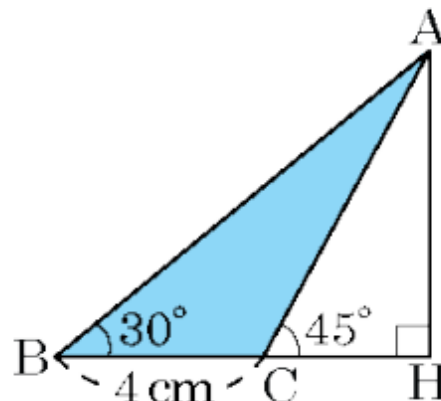
- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

25. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



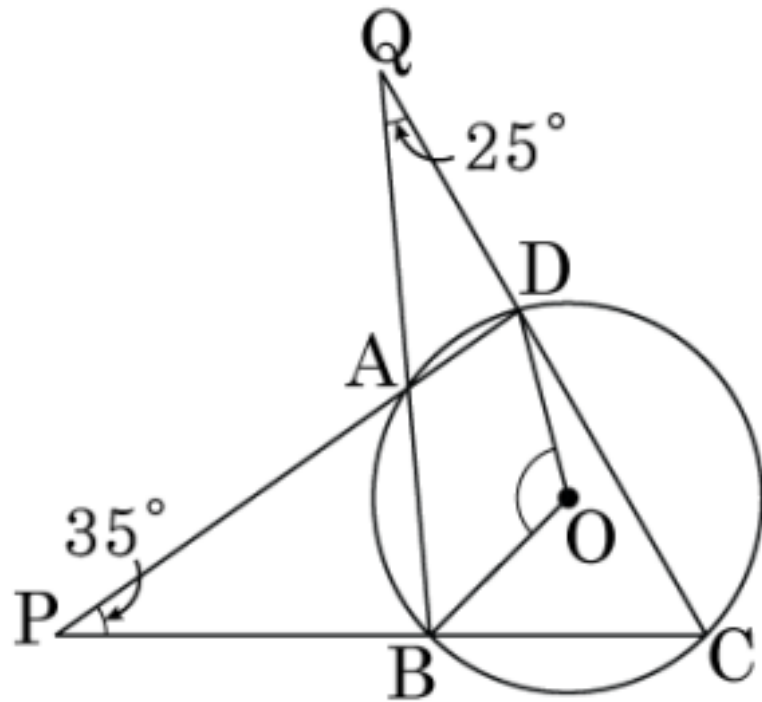
- ①  $\cos A = \cos C$
- ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④  $\sin A = \cos A$
- ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

26. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$
- ④  $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$
- ⑤  $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

27. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접  
하고  $\angle DPC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 25^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$