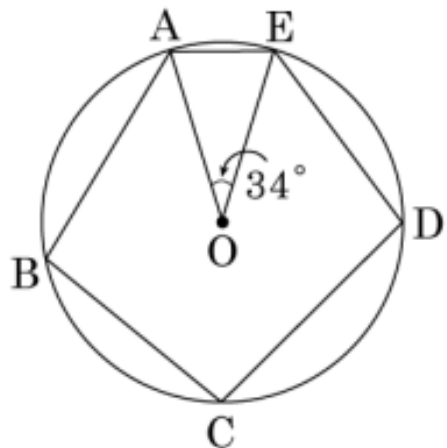
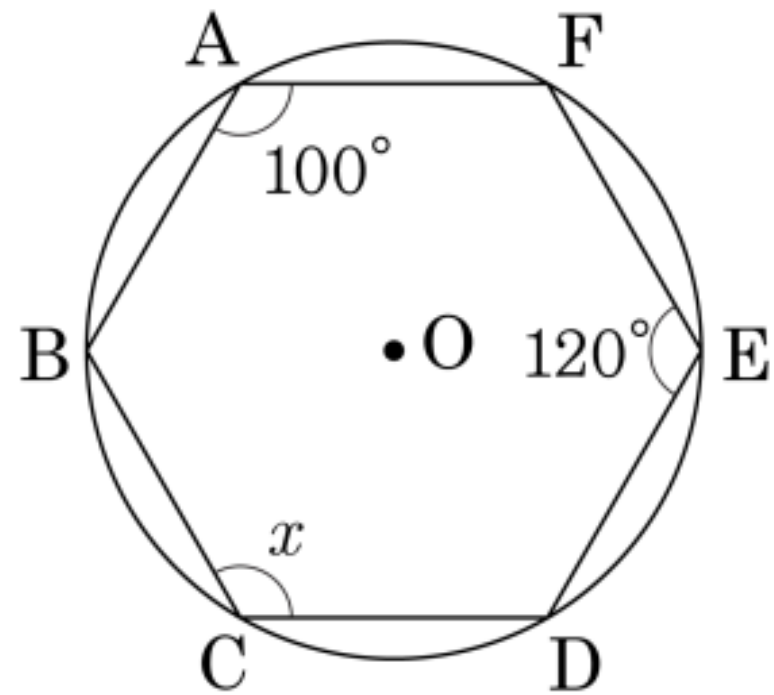


1. 다음 그림의 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle AOE = 34^\circ$  일 때,  $\angle ABC + \angle CDE$  의 크기는?



- ①  $191^\circ$
- ②  $193^\circ$
- ③  $195^\circ$
- ④  $197^\circ$
- ⑤  $199^\circ$

2. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 육각형에서  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle C = x^\circ$ ,  $\angle E = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

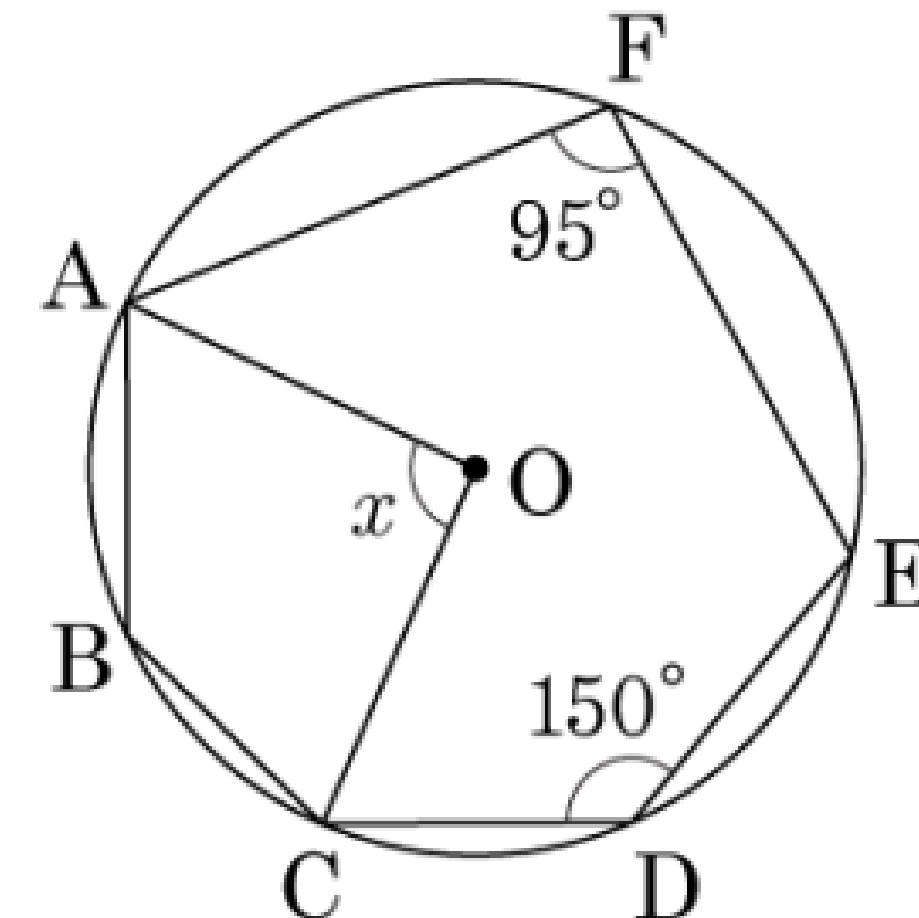


답:

°

3. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형  
에서  $\angle D = 150^\circ$ ,  $\angle F = 95^\circ$ ,  $\angle AOC = x^\circ$   
일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$



4. 다음 세 개의 변수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

- ㉠  $2a$ ,  $2b$ ,  $2c$ 의 표준편차는  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 표준편차의 2 배이다.
- ㉡  $a + 2$ ,  $b + 2$ ,  $c + 2$ 의 평균은  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 평균보다 2 만큼 크다.
- ㉢  $2a + 1$ ,  $2b + 1$ ,  $2c + 1$ 의 표준편차는  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 4 배이다.
- ㉣  $3a$ ,  $3b$ ,  $3c$ 의 평균은  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.



답:

\_\_\_\_\_

5. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

① 22

② 24

③ 26

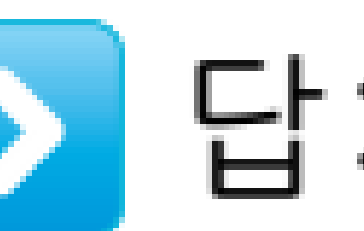
④ 28

⑤ 30

6. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a + 1, b + 1, c + 1, d + 1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a + 3, b + 3, c + 3, d + 3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a + 3, 2b + 3, 2c + 3, 2d + 3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a + 7, 4b + 7, 4c + 7, 4d + 7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

7. 5개의 변량  $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

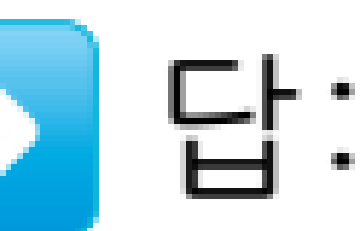
8. 네 개의 수 5, 8,  $a$ ,  $b$  의 평균이 4이고, 분산이 7일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ      ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ      ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ      ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

11. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

보기

- ㉠ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.
- ㉡ 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- ㉢ 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ㉣ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본 적이 없다.
- ㉤ 미희는 85 점 아래로 받아 본 적이 없다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈정호〉

• 1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈제기〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈범진〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

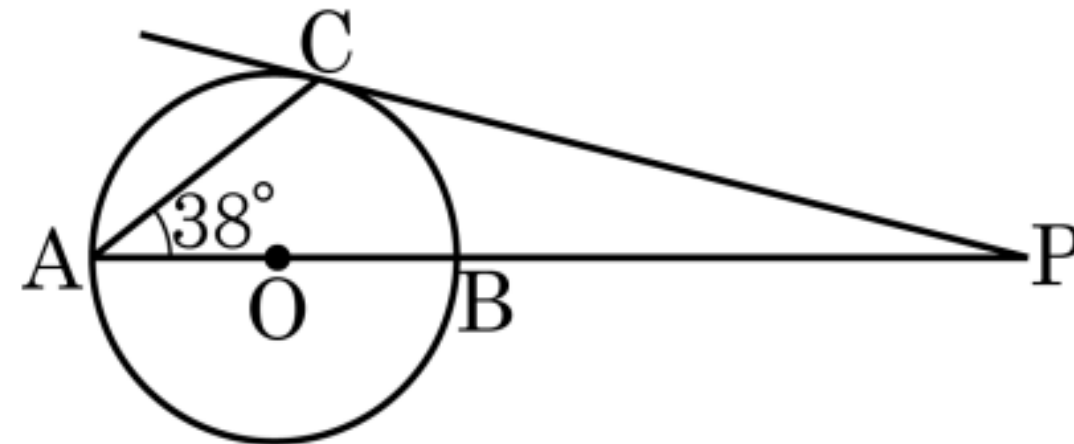
〈성규〉



답:

---

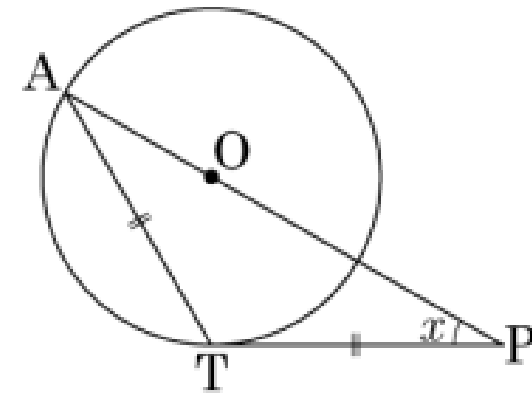
13. 다음 그림에서 직선 CP 는 원 O 의 접선이다.  $\angle CAP = 38^\circ$  일 때,  $\angle BPC$  의 크기를 구하여라.



답:

°

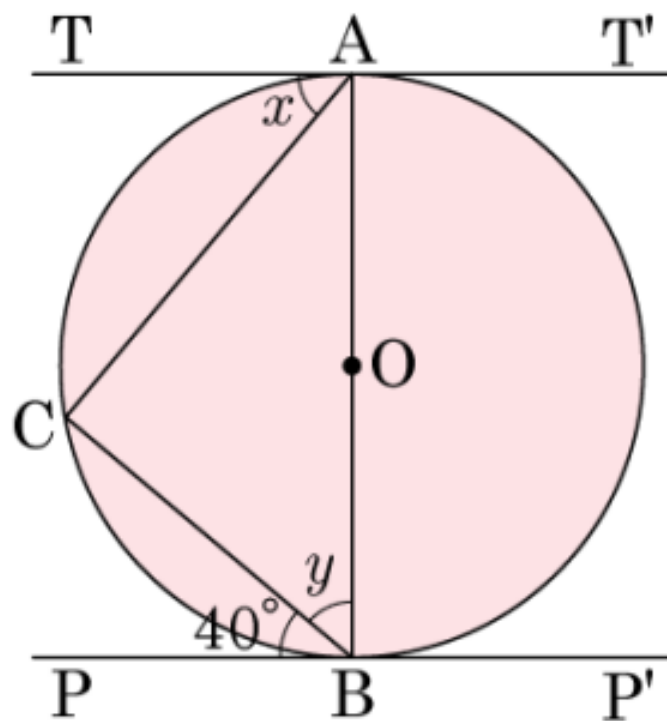
14. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O 의 접선이고,  $\overline{AT} = \overline{PT}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

○

15. 다음 그림에서 점 A 와 점 B 가 원의 접점이고,  $\angle PBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기 를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

---