

1. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은 무엇인가?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5 개이다.

① 정오각형

② 정육각형

③ 정팔각형

④ 정십이각형

⑤ 정이십각형

2. 삼이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

① 6 개

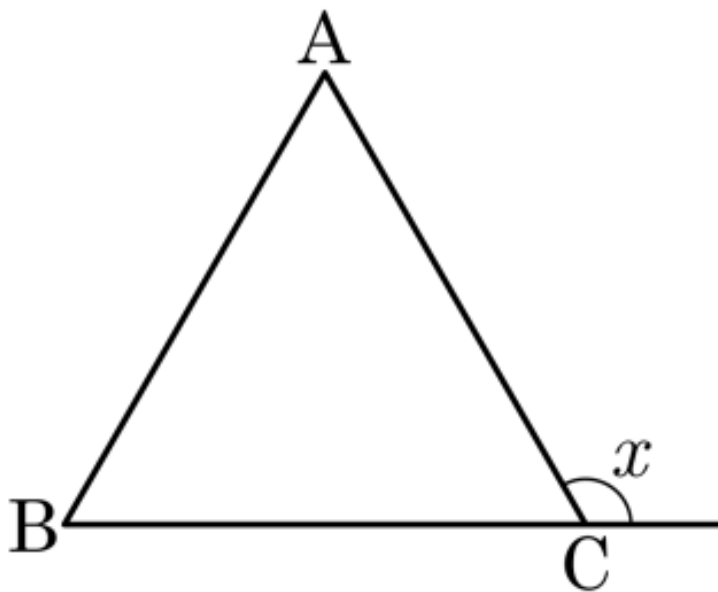
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

3. 다음 그림의 정삼각형에서 $\angle C$ 의 외각인 각 x 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

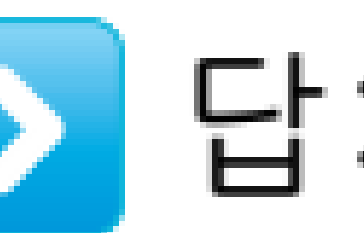
4. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	10
십각형	7	45
십오각형	12	90

① 10 - 5 ② 7 - 7 ③ 45 - 40

④ 12 - 12 ⑤ 90 - 90

5. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라.



답:

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

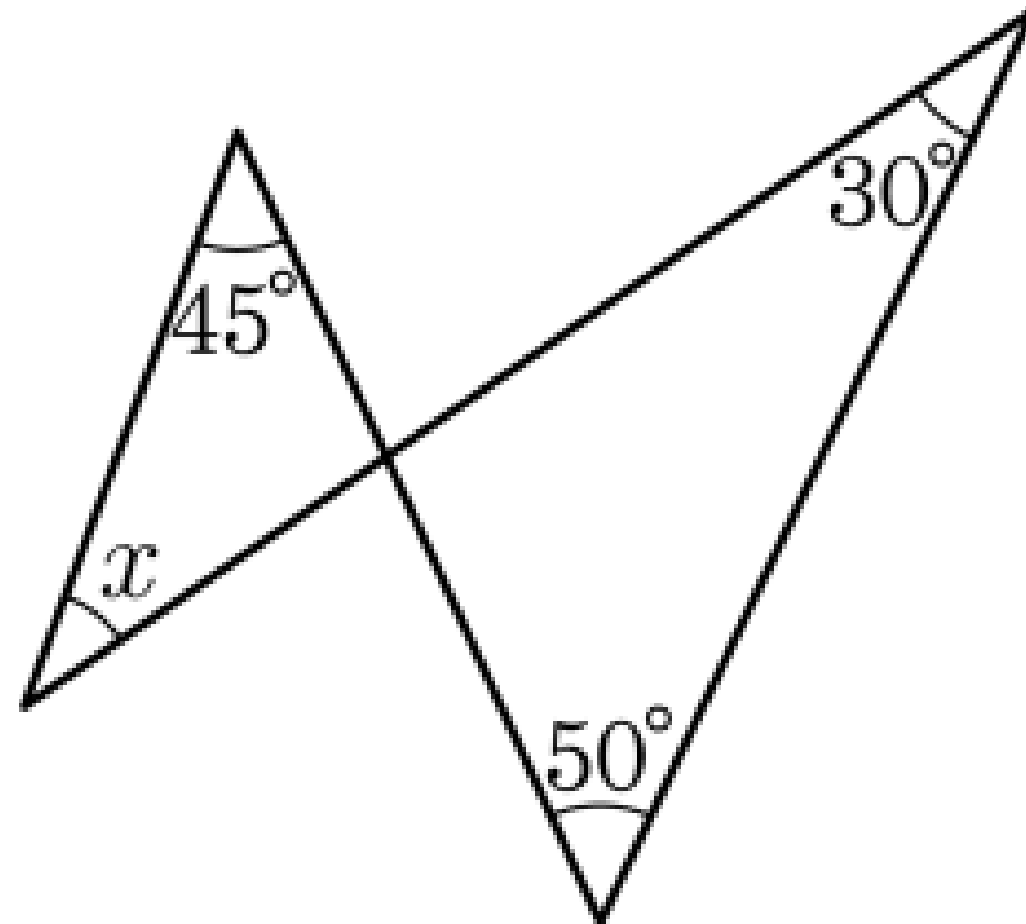
① 30°

② 35°

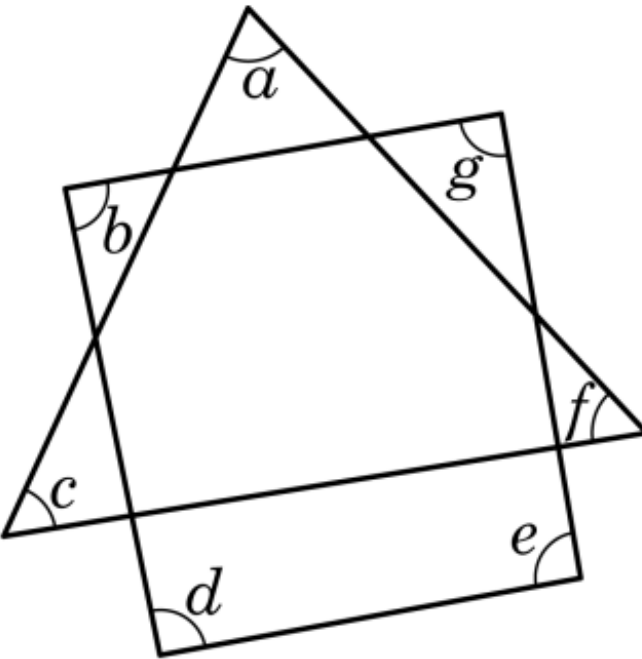
③ 45°

④ 50°

⑤ 80°



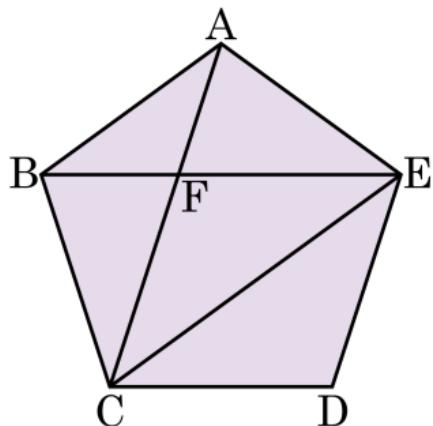
7. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

8. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은 720° 이다.
- ② $\triangle BAC \cong \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는 100° 이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤ $\angle FAE = 36^\circ$

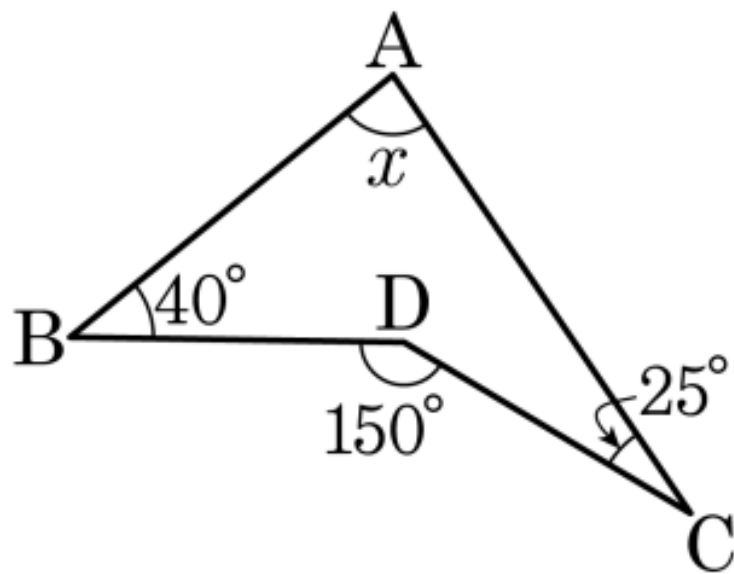
9. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- ㉠ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- ㉡ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉢ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- ㉣ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉤ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

 답: _____

 답: _____

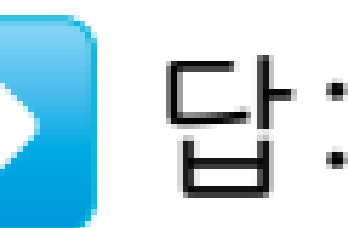
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\circ

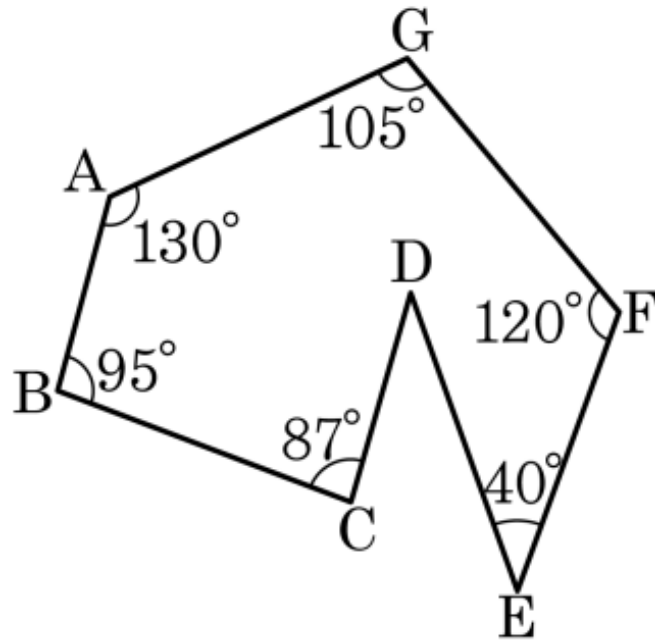
11. 구각형의 내부에 한 점 P를 잡고 점 P와 각 꼭짓점을 이은 삼각형 9개를 만들었다. 이때, 구각형의 내각의 합을 구하여라.



답:

○

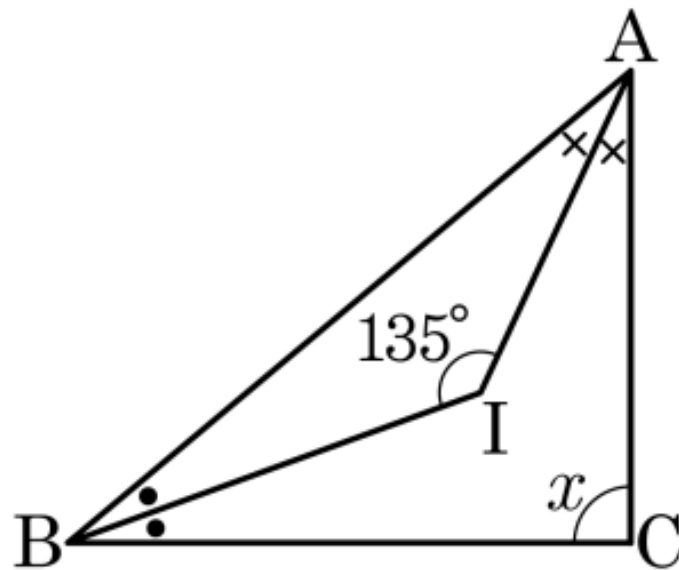
12. 다음 그림에서 $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



답:

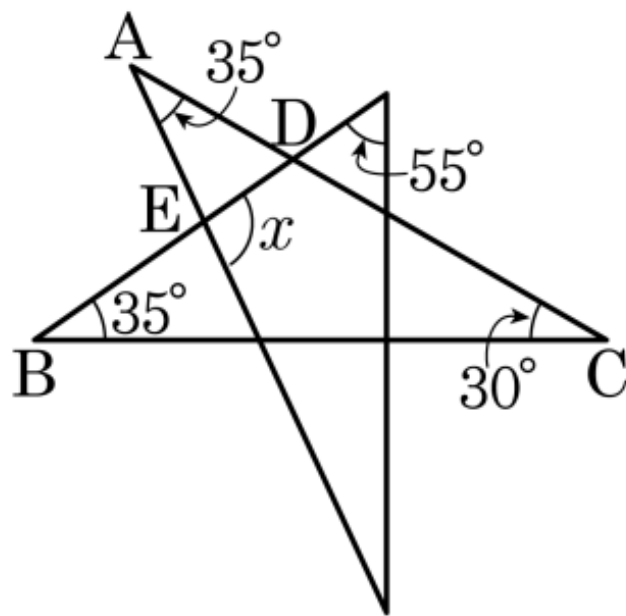
_____ °

13. 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 85°
- ② 90°
- ③ 95°
- ④ 100°
- ⑤ 105°

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 40°
- ② 60°
- ③ 80°
- ④ 100°
- ⑤ 120°

15. 한 내각의 크기가 108° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ① 52°
- ② 62°
- ③ 72°
- ④ 92°
- ⑤ 102°