

1. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

- ① 정육면체
- ② 정삼각형
- ③ 육각형
- ④ 사각형
- ⑤ 정육각형

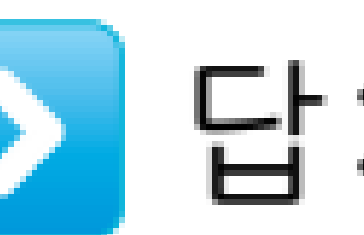
2. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

3. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 대각선의 종수는 몇 개인가?



답:

개

4. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은 180° 이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은 $180^\circ \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}^\circ$,

한편, 육각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$ 이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은 $\boxed{\quad}^\circ - 720^\circ = \boxed{\quad}^\circ$ 이다.

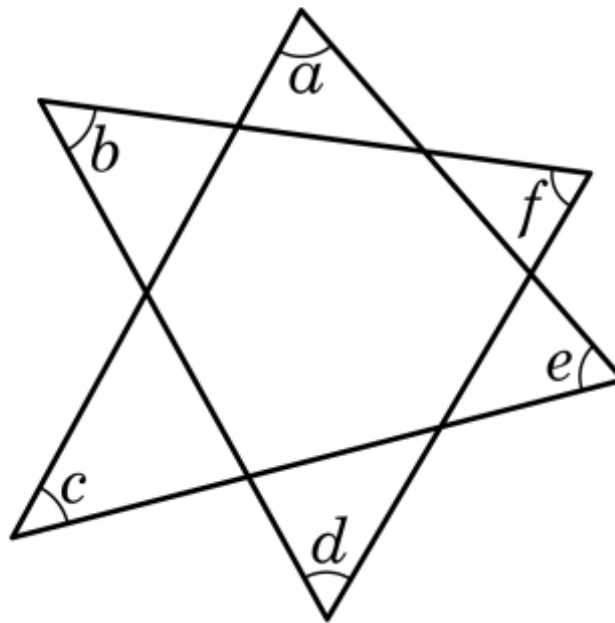
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



- ① 180°
- ② 270°
- ③ 360°
- ④ 450°
- ⑤ 540°

6.

정팔각형의 한 외각의 크기는?

①

45°

②

48°

③

50°

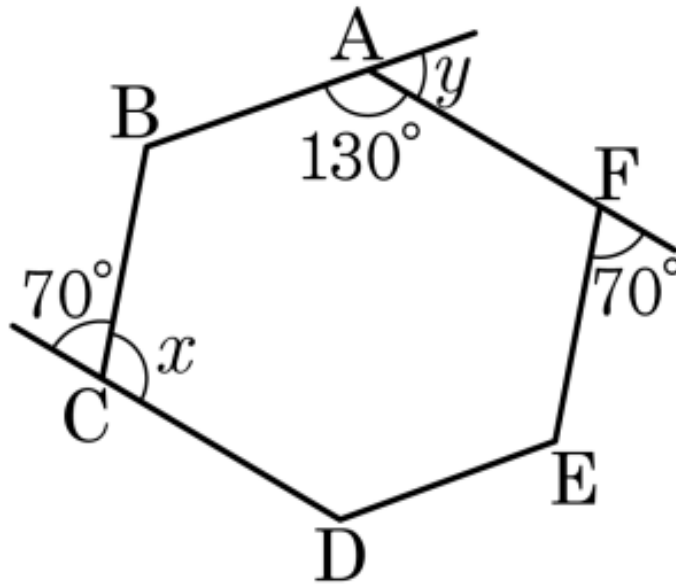
④

55°

⑤

60°

7. 다음 그림의 육각형에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

8. 내각의 합이 2160° 인 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었을 때, 생기는 삼각형의 개수와 이 정다각형의 대각선의 총 수를 차례대로 구하여라.



답:

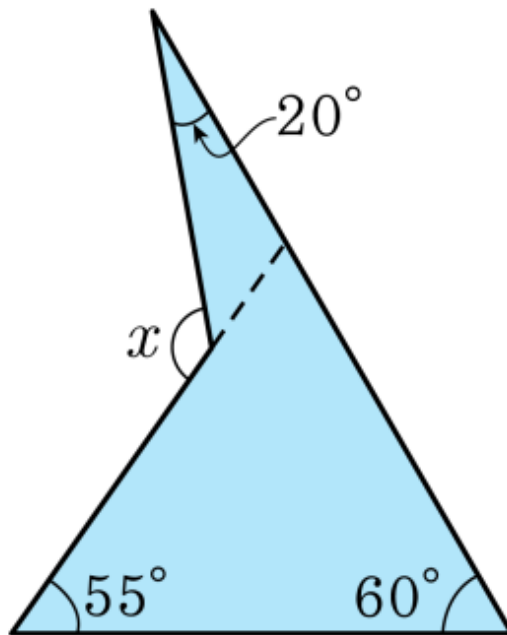
개



답:

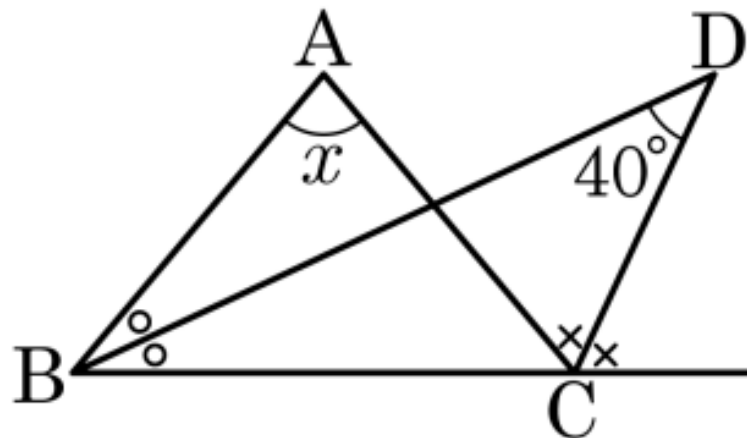
개

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



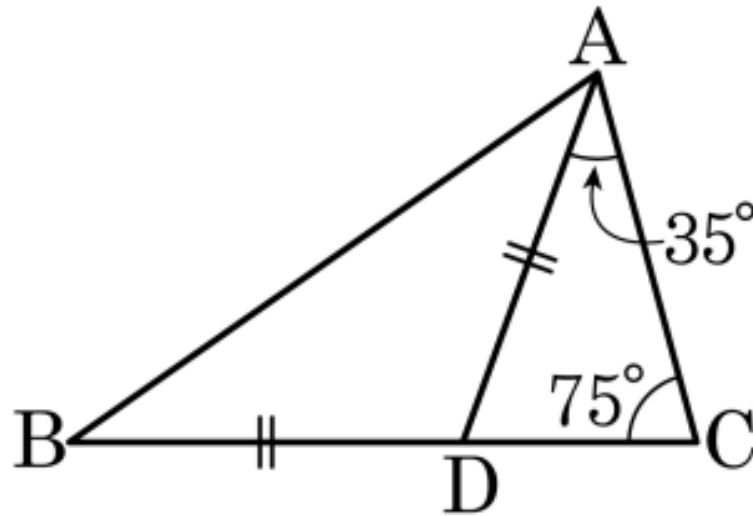
- ① 110°
- ② 135°
- ③ 140°
- ④ 145°
- ⑤ 150°

10. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때, $\angle D = 40^\circ$ 이면 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



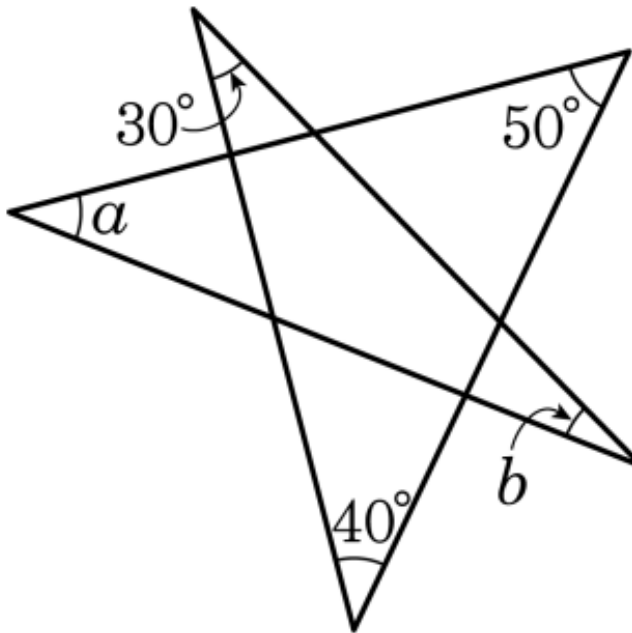
- ① 60°
- ② 64°
- ③ 68°
- ④ 80°
- ⑤ 84°

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



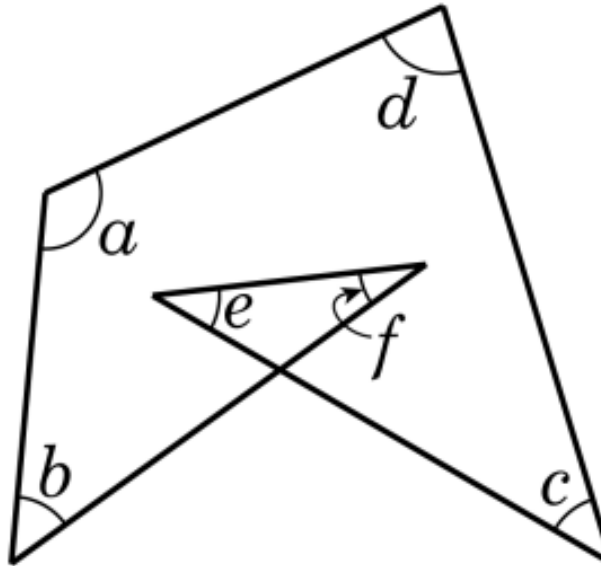
- ① 20°
- ② 25°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

12. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



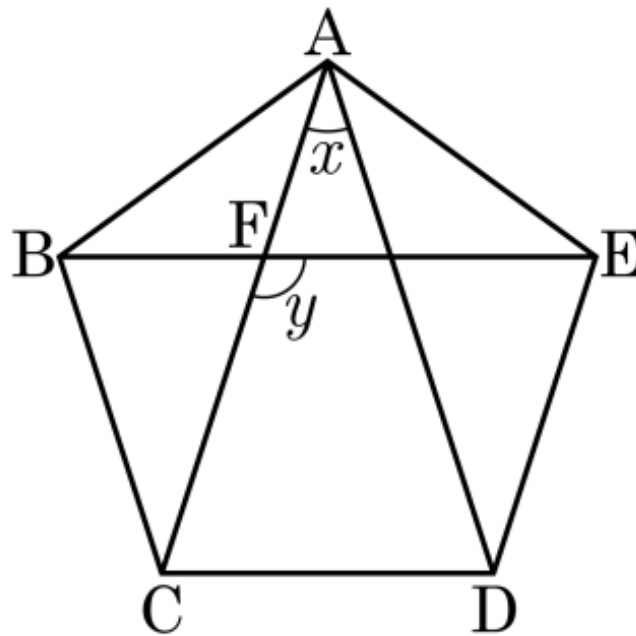
- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

13. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



- ① 180°
- ② 360°
- ③ 400°
- ④ 540°
- ⑤ 720°

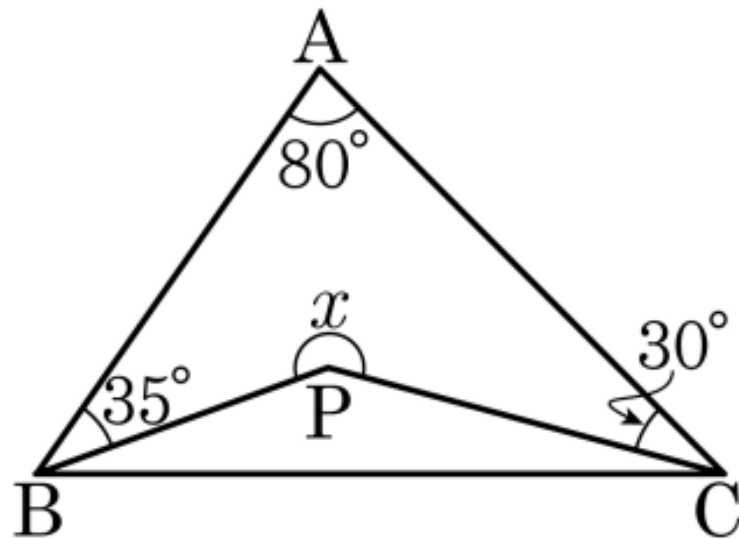
14. 다음 그림의 정오각형에서 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

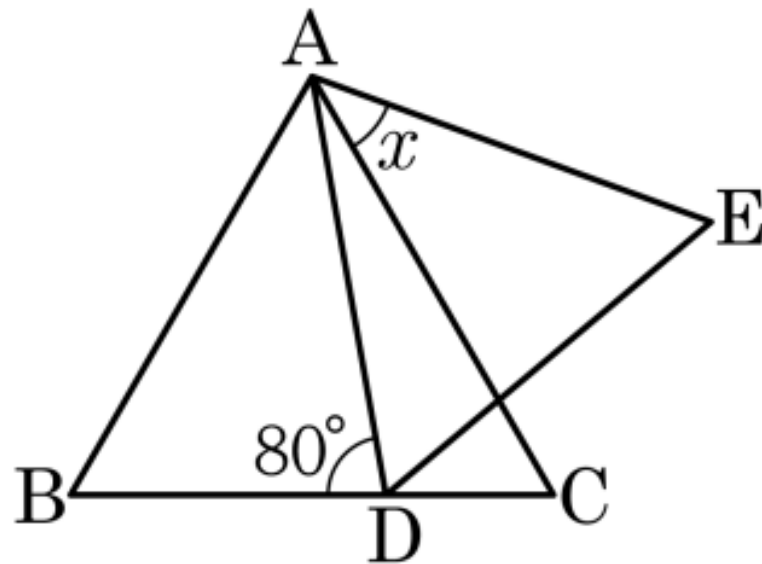
_____ °

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115°
- ② 110°
- ③ 210°
- ④ 215°
- ⑤ 250°

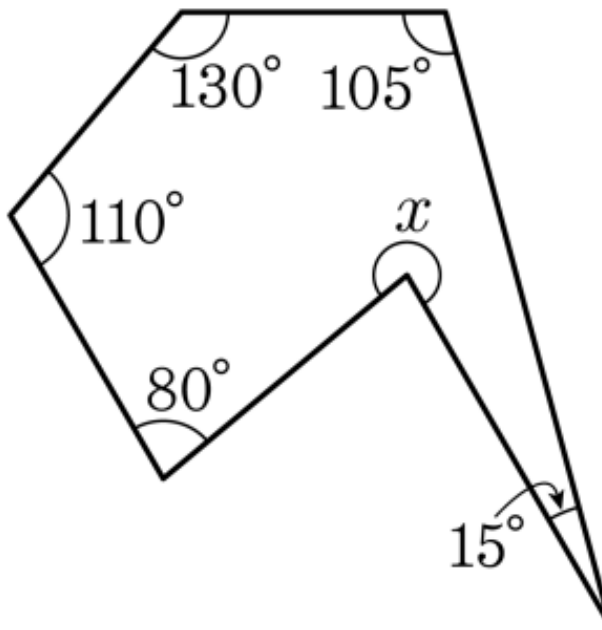
16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 정삼각형이다. x 의 값을 구하여라.



답:

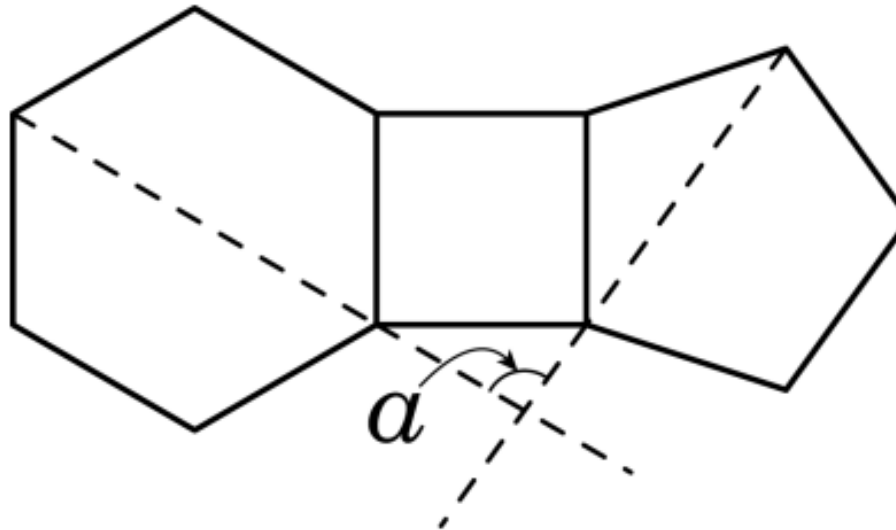
_____ °

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 270°
- ② 275°
- ③ 280°
- ④ 285°
- ⑤ 290°

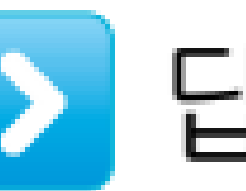
18. 다음은 한 변의 길이가 같은 정육각형, 정사각형, 정오각형을 이어 만든 도형이다. $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

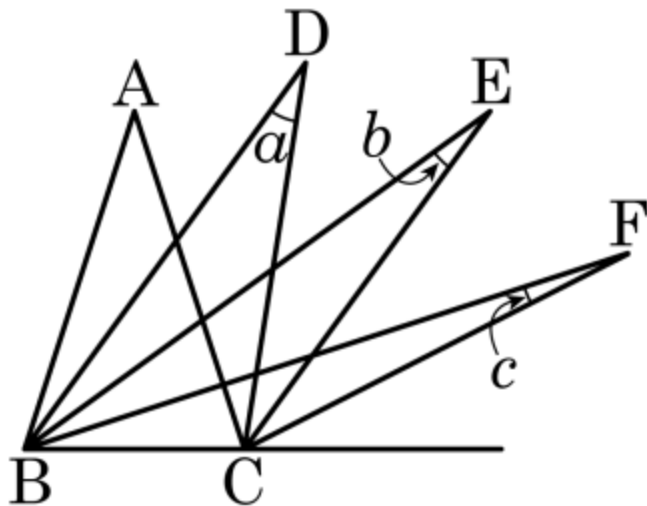
19. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중 길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 $\angle ABC$ 의 사등분선과 $\angle ACB$ 의 외각의 사등분선의 교점이다. $\angle BAC = 36^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °