

1. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

㉠ 팔각형

㉡ 정육면체

㉢ 십오각형

㉣ 원

㉤ 삼각형

㉥ 이십각형

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2. 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

3. 십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 25

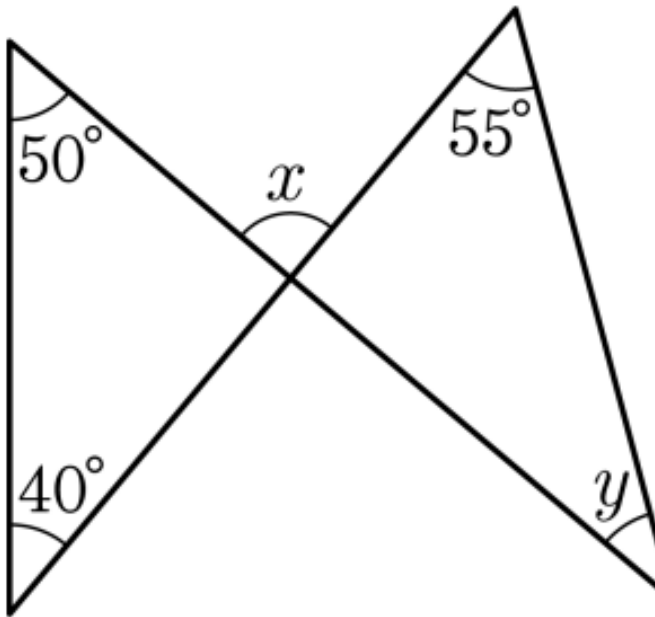
② 30

③ 35

④ 45

⑤ 50

4. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

5. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

- ① 1240°
- ② 2440°
- ③ 3240°
- ④ 4420°
- ⑤ 5200°

6.

육각형의 외각의 크기의 합은?

① 300°

② 340°

③ 360°

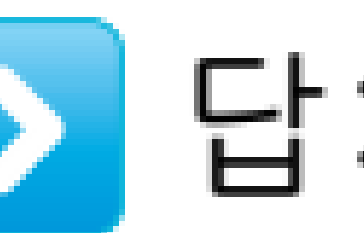
④ 380°

⑤ 400°

7. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

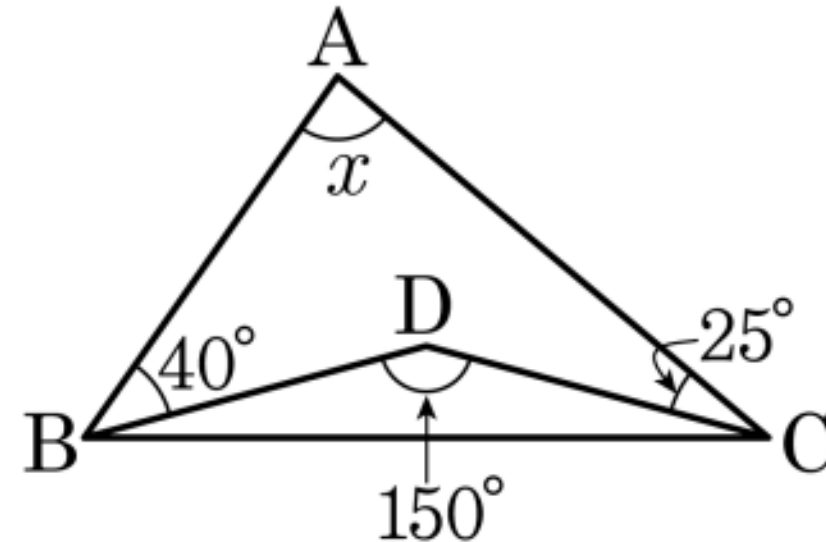
- ① 한 내각의 크기는 160° 이다.
- ② 내각의 크기의 합은 2700° 이다.
- ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

8. 대각선의 총 개수가 170 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

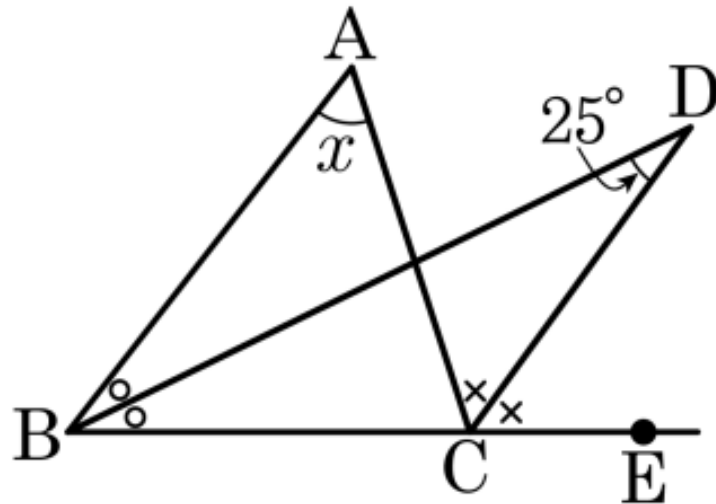
9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

◦

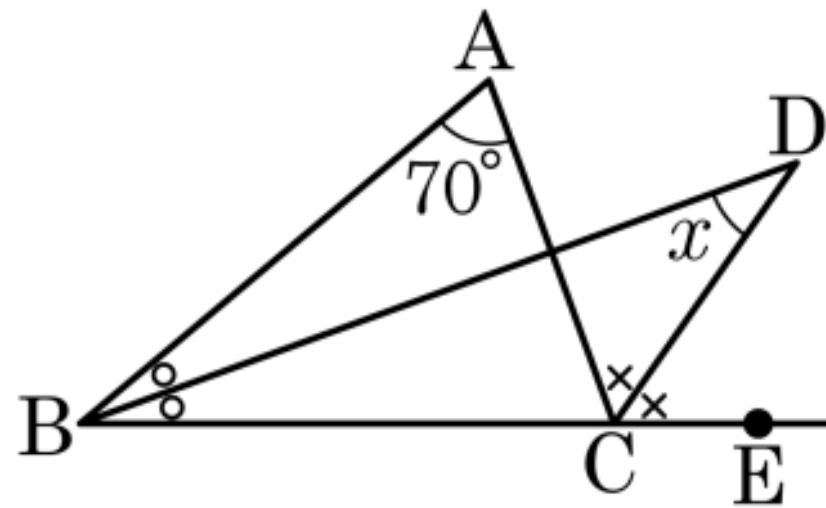
10. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선에서 점 C와 만나는 점을 D이고,
 $\angle BDC = 25^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

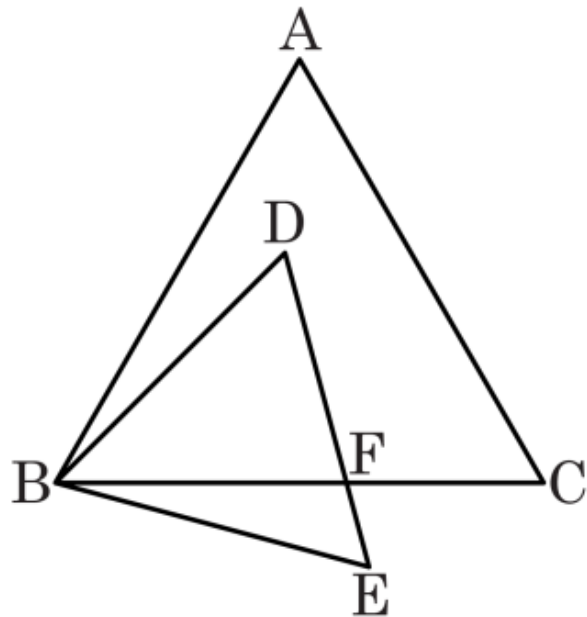
_____ °

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 45°
- ③ 40°
- ④ 35°
- ⑤ 30°

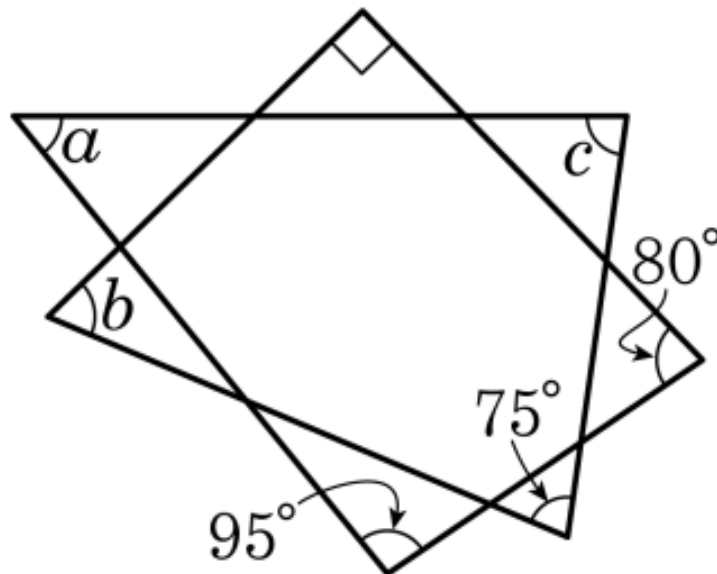
12. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서 $\angle EBC = 15^\circ$ 일 때, $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

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

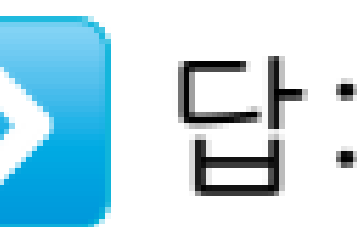


- ① 120°
- ② 150°
- ③ 180°
- ④ 200°
- ⑤ 220°

14. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

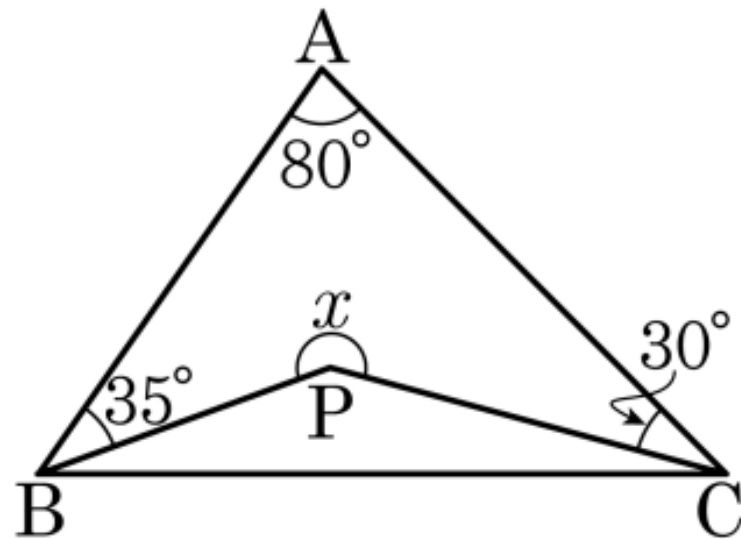
- ① 1400°
- ② 1600°
- ③ 1800°
- ④ 2000°
- ⑤ 2200°

15. 두 다각형에서 꼭짓점의 개수의 합은 11개, 대각선의 종수의 합은 14개인 a 각형, b 각형이 있다. $a + 2b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > b$)



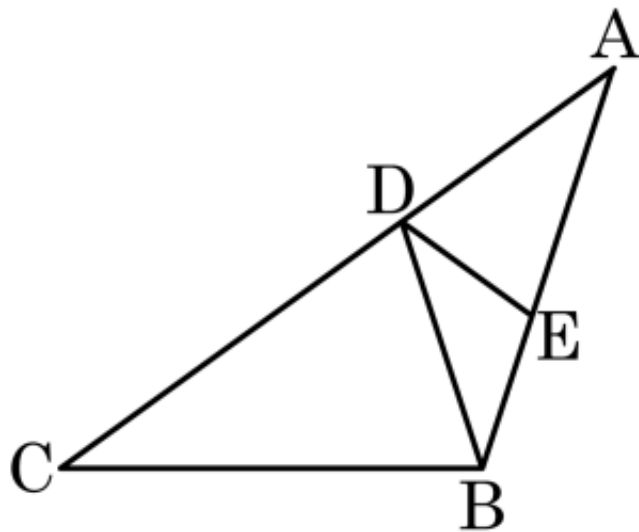
답:

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



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

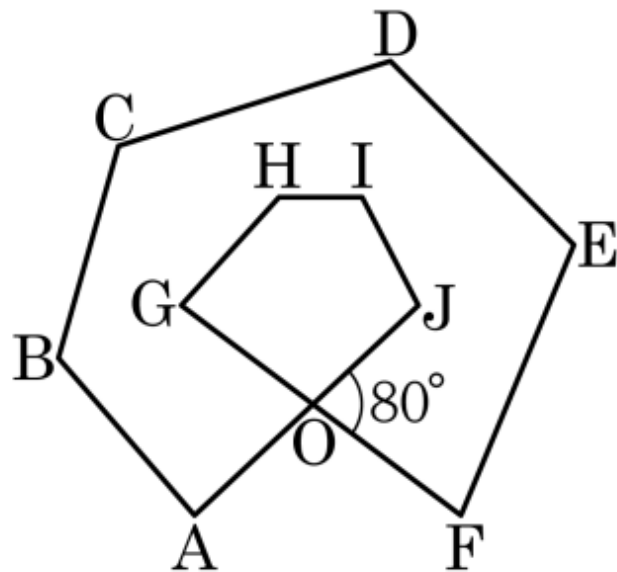
17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{AE}$, $\overline{DE} = \overline{BE}$ 일 때,
 $\angle A + \angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

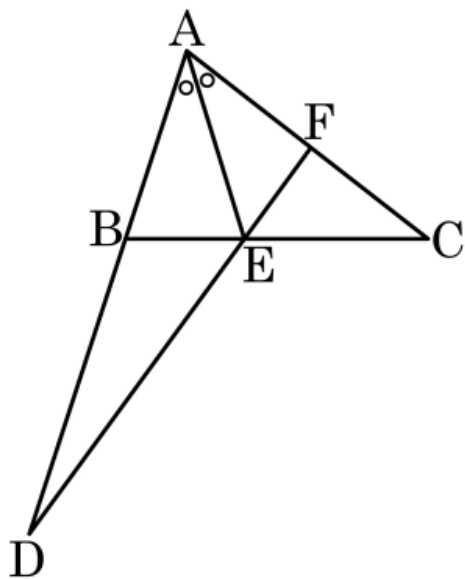
18. 다음 그림에서 $\angle JOF = 80^\circ$ 일 때, $(\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F) - (\angle G + \angle H + \angle I + \angle J)$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. 다음 그림에서 \overline{AE} 와 \overline{EF} 는 각각 $\angle BAC$ 와 $\angle AEC$ 의 이등분선이고 점 D는 \overline{AB} , \overline{EF} 의 연장선의 교점이다. $\angle C = 36^\circ$, $\angle D = 18^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



① 60°

② 68°

③ 72°

④ 75°

⑤ 78°

20. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 구하여라.



답: _____



답: _____