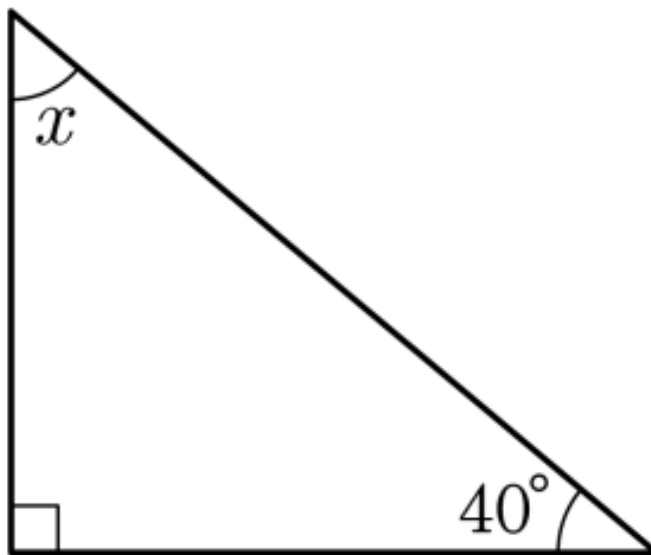


1. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

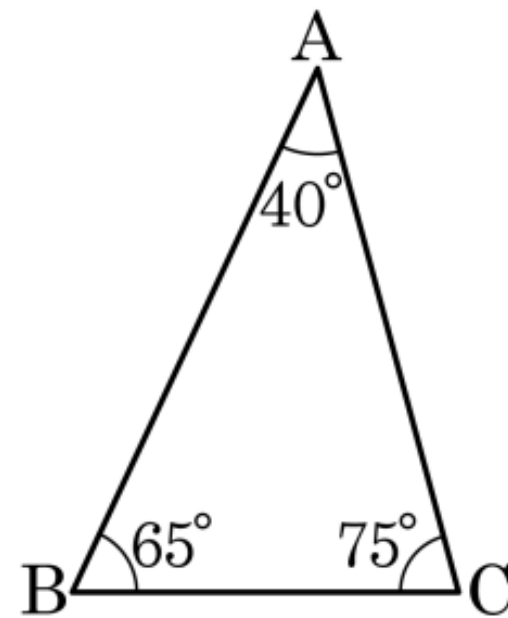
- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 대각선의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 모든 외각의 크기가 같다.
- ⑤ 정 n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$ 이다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

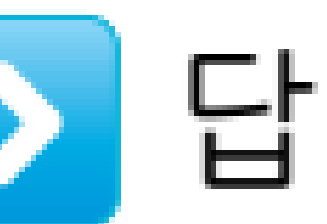
3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 외각의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

4. 한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상 이다. 안에
알맞은 것을 넣으시오.



답:

○

5. 삼각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a 개, 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 32

② 35

③ 42

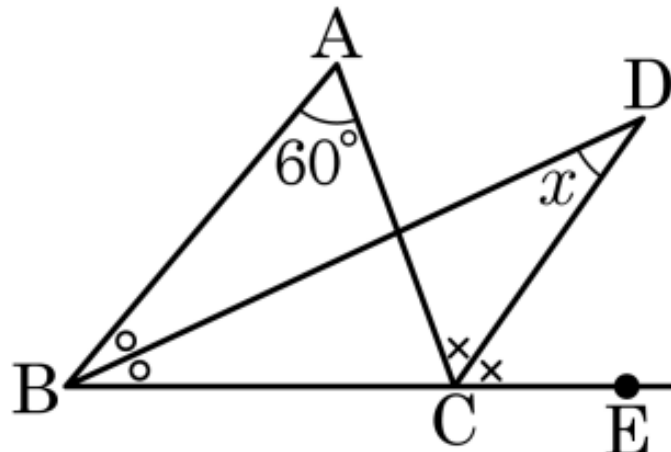
④ 45

⑤ 52

6. 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선의 총수의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 구각형, 54 개
- ② 구각형, 27 개
- ③ 팔각형, 48 개
- ④ 팔각형, 20 개
- ⑤ 칠각형, 14 개

7. 다음 그림에서 $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?



① $\angle ABD$

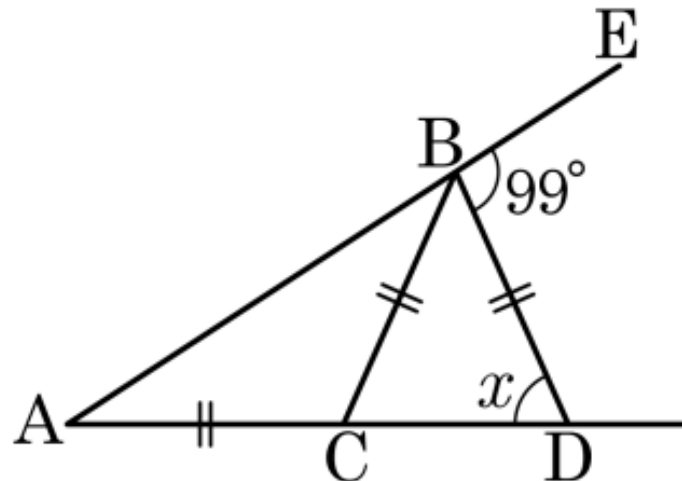
② $\angle DBC$

③ $\angle ACB$

④ $\angle BDC$

⑤ $\angle BAC$

8. 그림과 같이 세 변 \overline{CA} , \overline{CB} , \overline{BD} 의 길이가 같고, $\angle EBD$ 의 크기가 99° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 63° ③ 66° ④ 76° ⑤ 80°

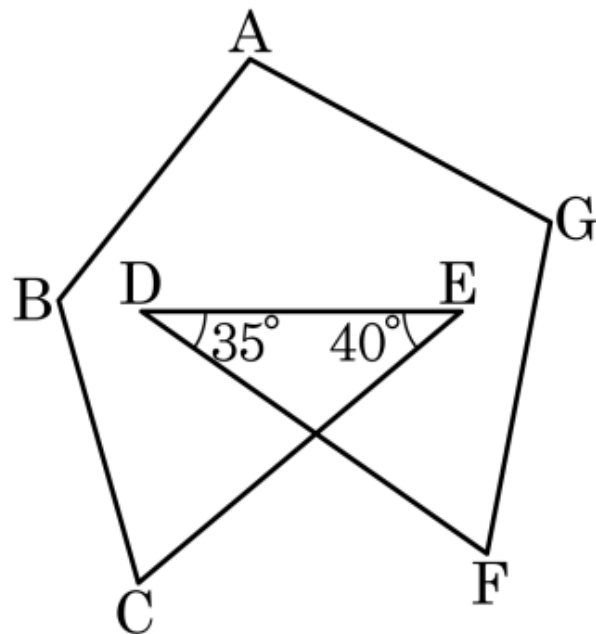
9. 삼각형의 내각의 합과 외각의 합의 차를 구하여라.



답:

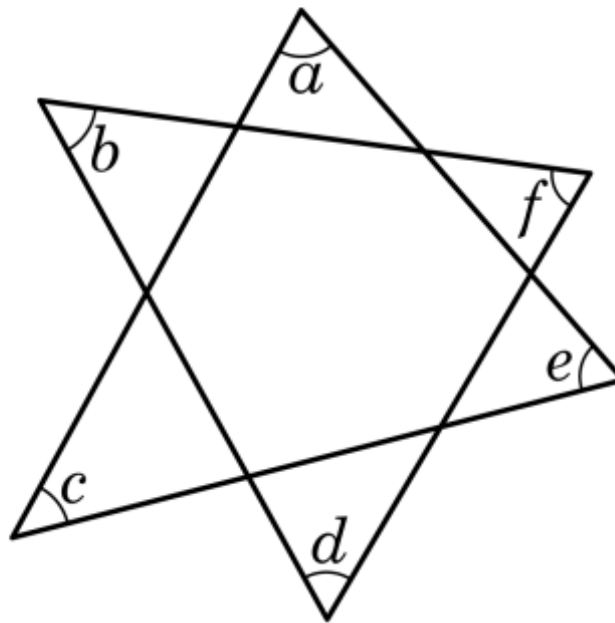
○

10. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$ 의 크기는?



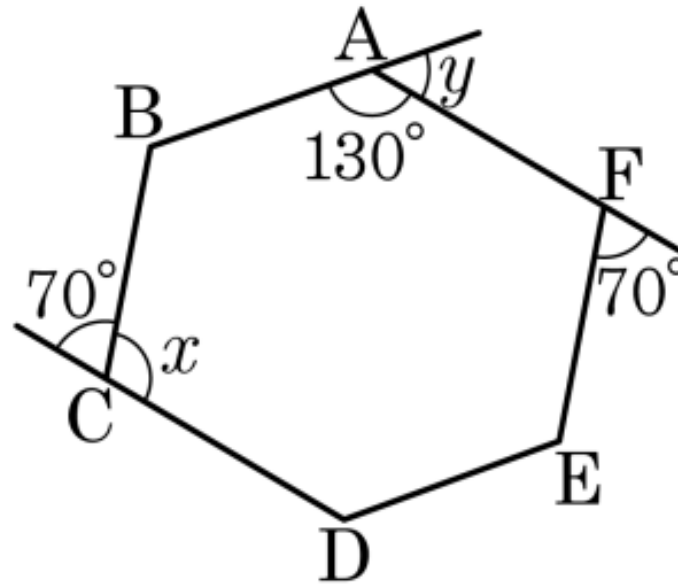
- ① 460°
- ② 465°
- ③ 470°
- ④ 475°
- ⑤ 480°

11. 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°

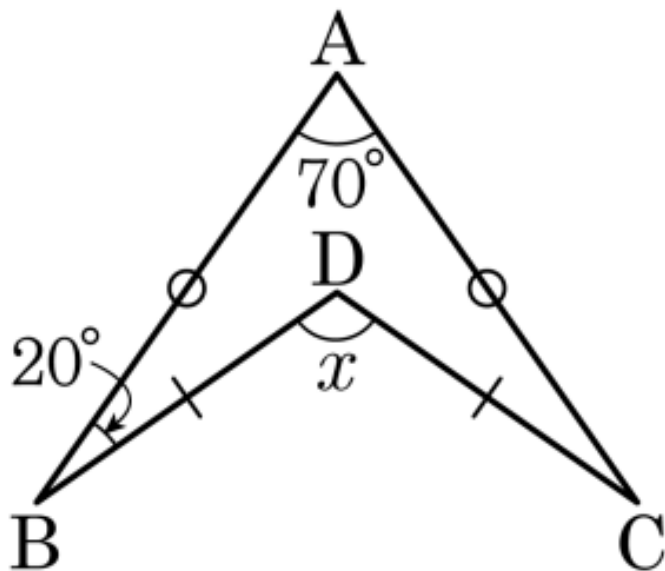
12. 다음 그림의 육각형에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{DB} = \overline{DC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

14. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때, $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?

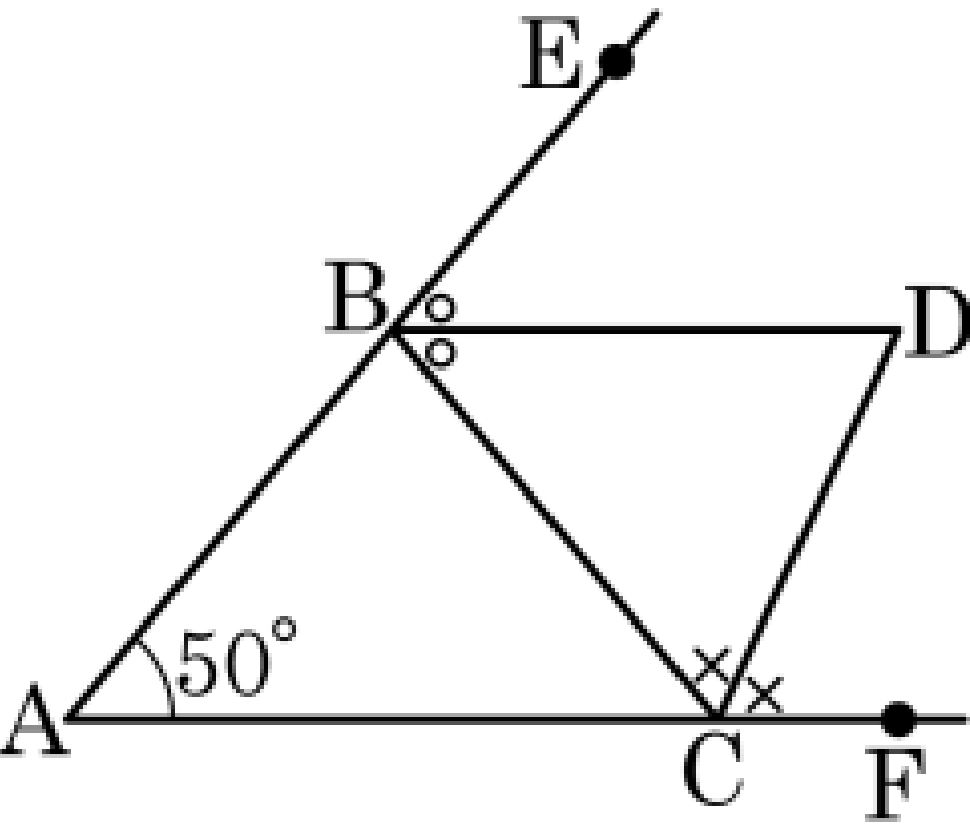
① 45°

② 50°

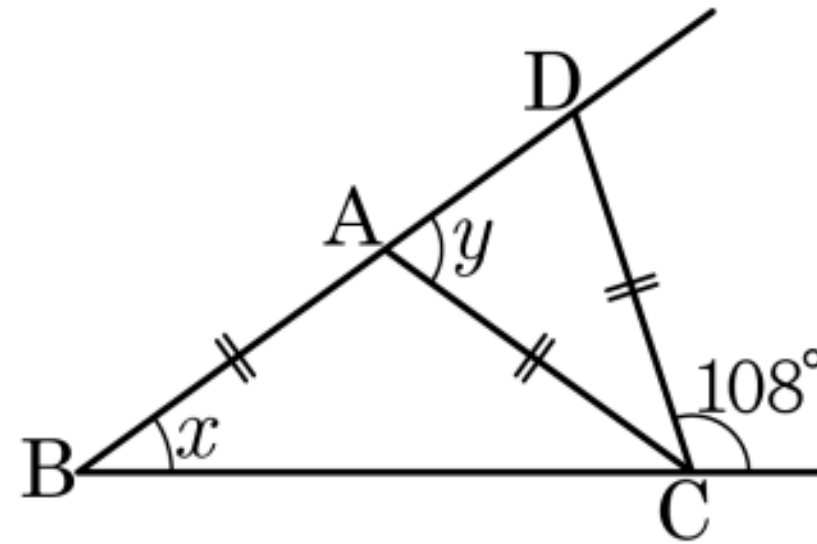
③ 55°

④ 60°

⑤ 65°



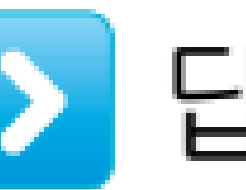
15. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

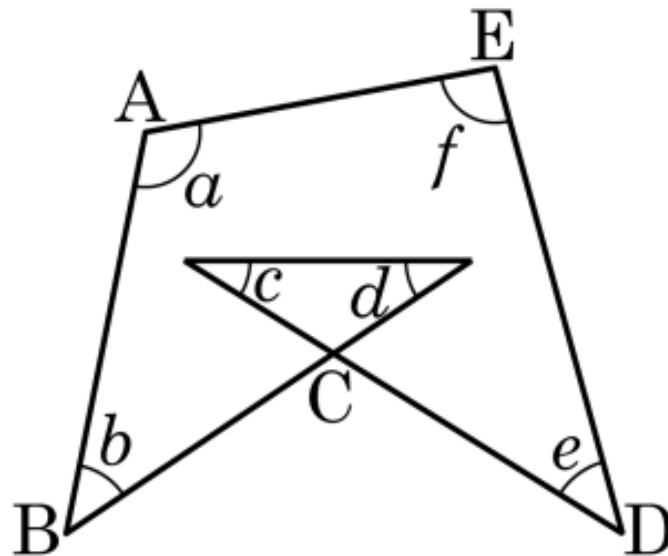
°

16. 어떠한 다각형에 대해 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a 개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b 개라고 하면, $b - a$ 의 값을 구하여라.



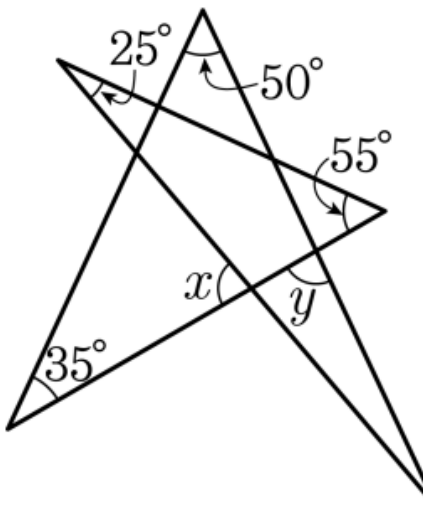
답:

17. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?



- ① 120°
- ② 240°
- ③ 280°
- ④ 360°
- ⑤ 540°

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는 각각 얼마인가?



- ① $\angle x = 75^\circ, \angle y = 80^\circ$
- ② $\angle x = 80^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 75^\circ$
- ④ $\angle x = 75^\circ, \angle y = 85^\circ$
- ⑤ $\angle x = 70^\circ, \angle y = 80^\circ$

19. 한 내각의 크기가 135° 인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.



답:



20. 한 외각의 크기가 72° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ① 106°
- ② 107°
- ③ 108°
- ④ 109°
- ⑤ 110°