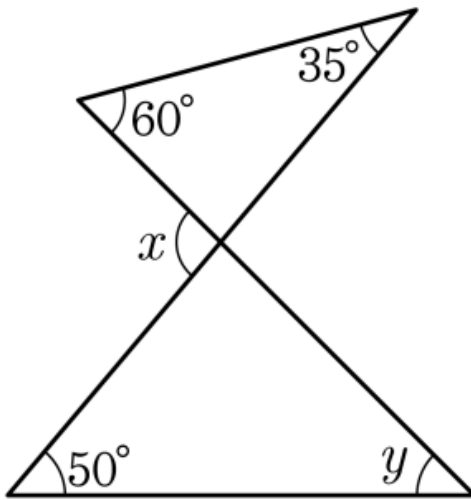


1. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ② $\angle x = 95^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ④ $\angle x = 95^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
- ⑤ $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 40^\circ$

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

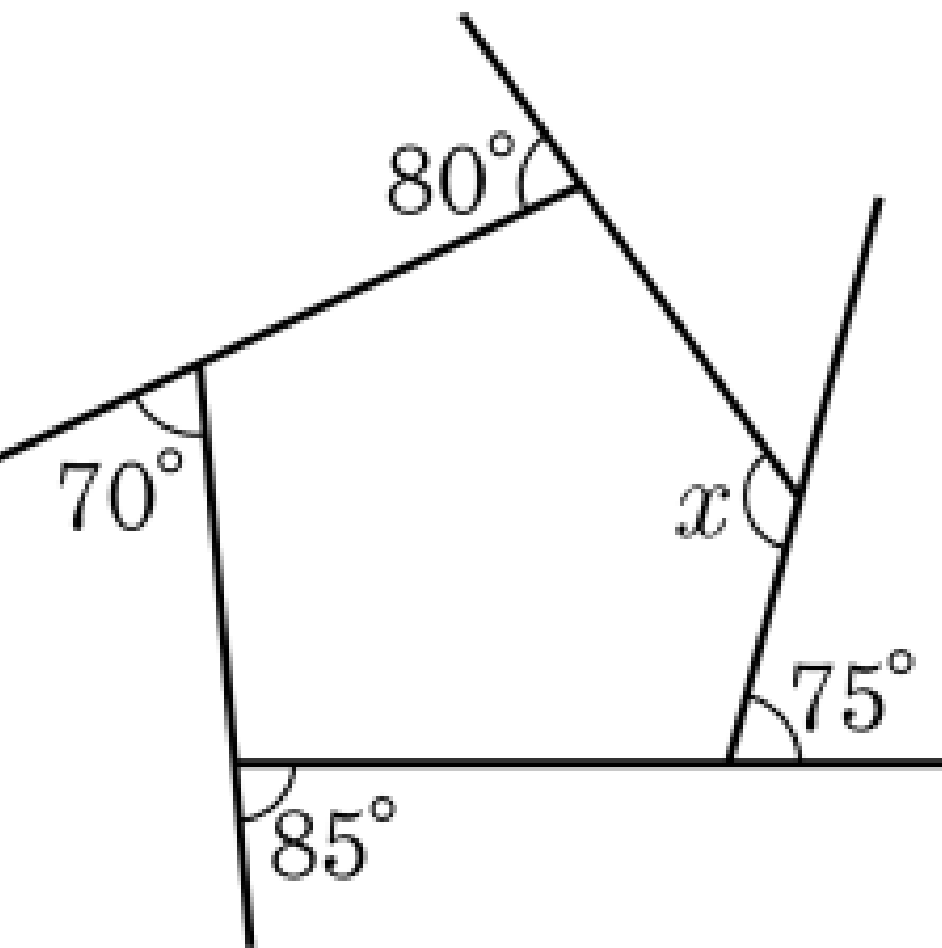
① 50°

② 90°

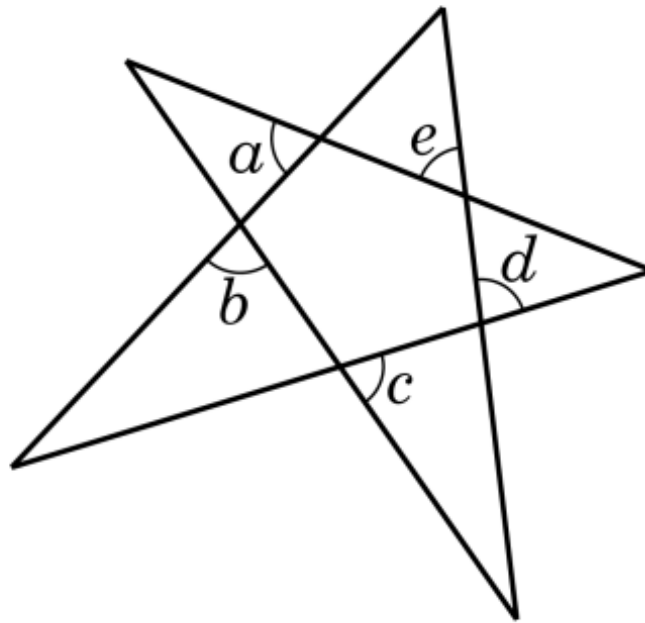
③ 100°

④ 120°

⑤ 130°



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



- ① 360°
- ② 450°
- ③ 540°
- ④ 630°
- ⑤ 720°

4. 육각형 ABCDEF에서 $\angle CDE$ 의 크기는 $\angle CDE$ 의 외각의 크기의 4 배일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하면?

① 120°

② 125°

③ 130°

④ 135°

⑤ 144°

5. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ㉠ ~ ㉡에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

$$\text{㉠ } \angle BAC = \angle ACE \quad (\text{㉡})$$

$$\angle BAC = \angle ACE \quad (\text{㉢})$$

따라서, $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$$\angle ABC + \text{㉣} + \angle BAC$$

$$= \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = \text{㉤}$$

① ㉠ : $\angle ABC$

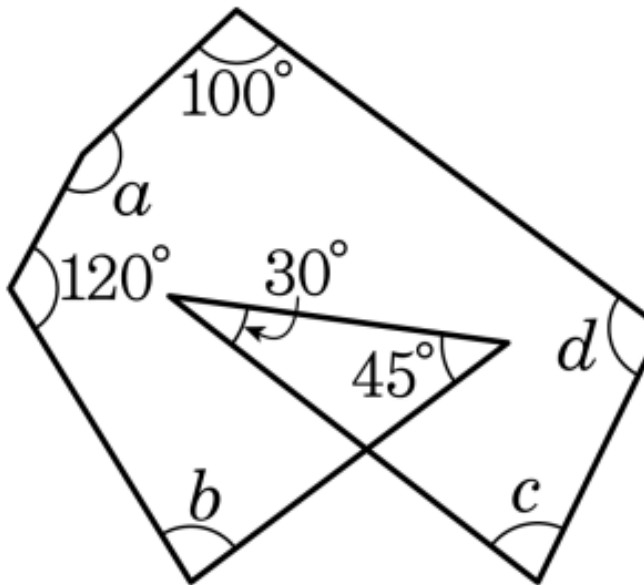
② ㉡ : 엄각

③ ㉢ : 엄각

④ ㉣ : $\angle BCA$

⑤ ㉤ : 180°

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



- ① 425°
- ② 450°
- ③ 500°
- ④ 600°
- ⑤ 720°

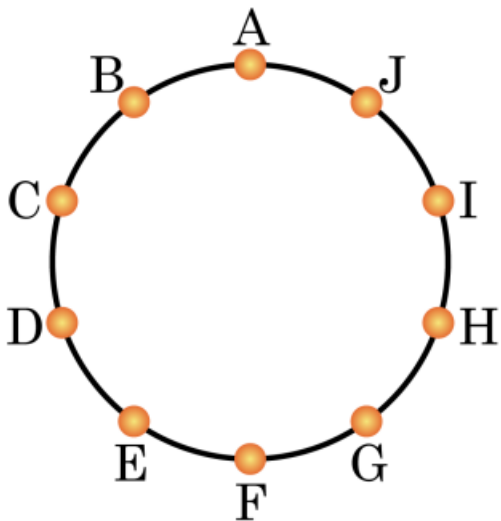
7. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

- ① 내각의 크기의 합이 900° 인 다각형
- ② 대각선의 총수가 2 개인 다각형
- ③ 외각의 크기의 합이 내각의 크기의 합보다 큰 다각형
- ④ 한 외각의 크기가 60° 인 정다각형
- ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 3 개인 다각형

8. 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 22개
- ② 27개
- ③ 30개
- ④ 32개
- ⑤ 38개

9. 다음 그림과 같이 원모양의 도로 위에 10 개의 도시가 있다. 이웃한 도시 사이에는 버스노선을 만들고 이웃하지 않은 도시 사이에는 항공 노선을 만들려고 한다. 버스 노선의 개수를 a 개, 항공 노선의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?



① 10

② 35

③ 45

④ 50

⑤ 55

10. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 이다.

① 십일각형

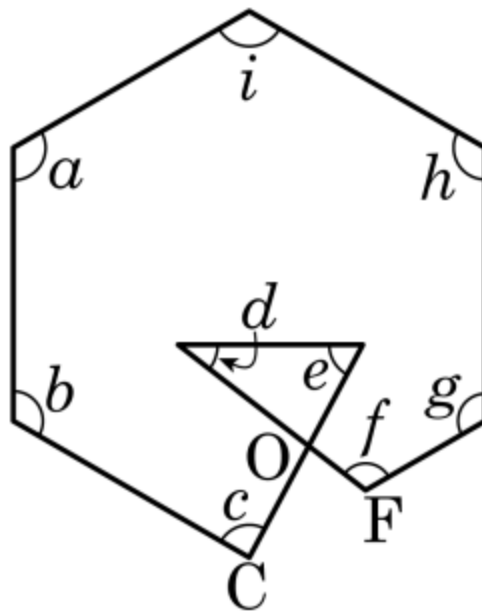
② 십오각형

③ 정팔각형

④ 정십일각형

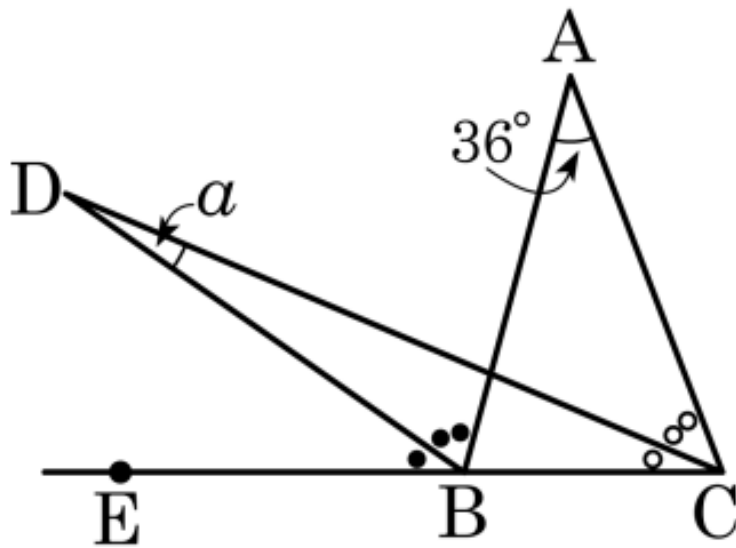
⑤ 정십오각형

11. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$ 의 크기는?



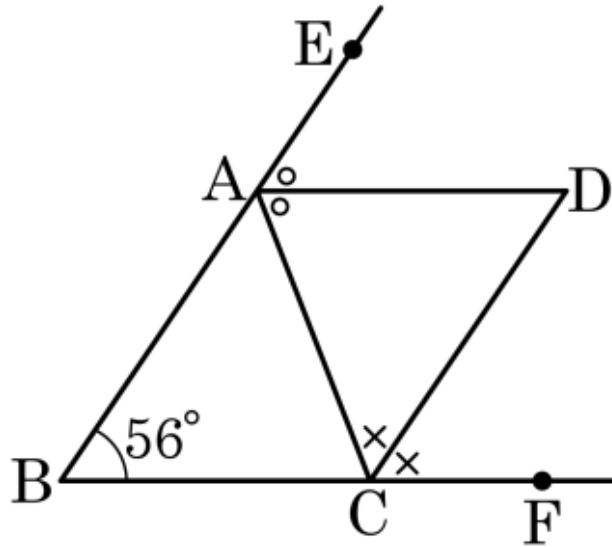
- ① 600°
- ② 700°
- ③ 800°
- ④ 900°
- ⑤ 1000°

12. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 9°
- ② 10°
- ③ 12°
- ④ 15°
- ⑤ 18°

13. 다음 그림과 같이 ABC에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때, $\angle ADC$ 의 크기는?



① 60°

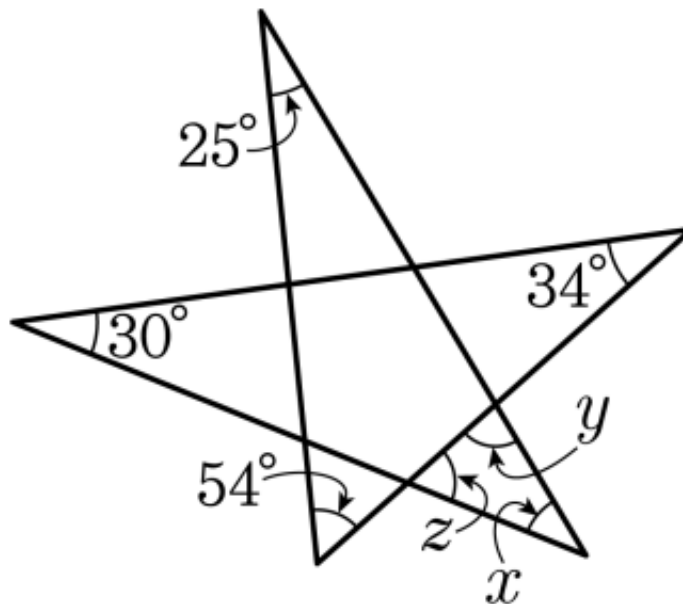
② 61°

③ 62°

④ 63°

⑤ 64°

14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y - \angle z$ 의 값은?



- ① 50°
- ② 52°
- ③ 54°
- ④ 56°
- ⑤ 58°

15. 어떤 두 다각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 비가 $1 : 3$ 일 때, 두 다각형의 내각의 합을 모두 더하면 1080° 이다. 이 두 다각형으로 옳은 것은?

① 삼각형 - 칠각형

② 사각형 - 육각형

③ 사각형 - 팔각형

④ 오각형 - 육각형

⑤ 오각형 - 칠각형