

1. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각
형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy
의 값은?

① 50

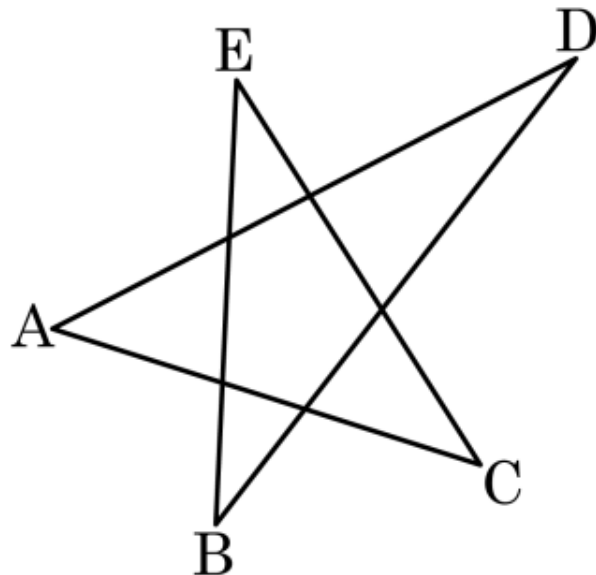
② 55

③ 60

④ 65

⑤ 70

2. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 40^\circ$, $\angle E = 35^\circ$ 일 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 25°

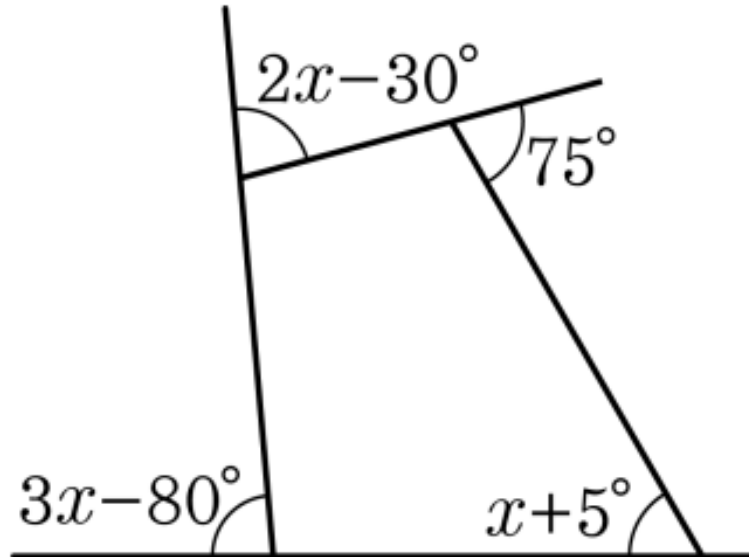
- ② 30°

- ③ 35°

- ④ 40°

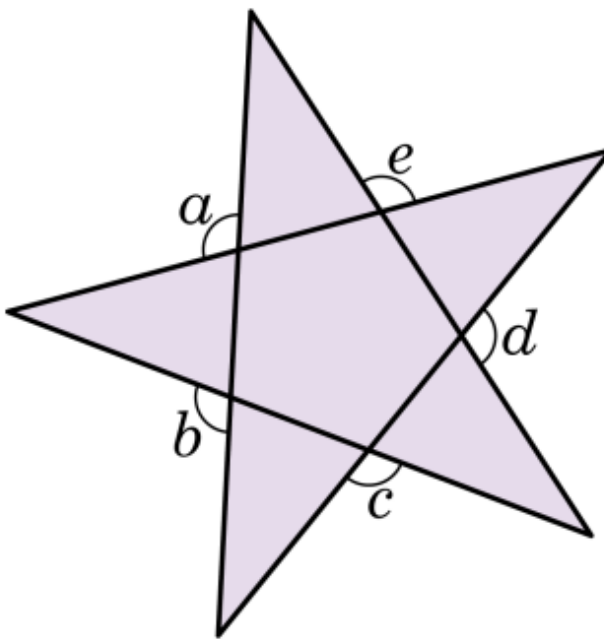
- ⑤ 45°

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 50°
- ② 52°
- ③ 54°
- ④ 55°
- ⑤ 62°

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



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

5. 다음 보기의 정십오각형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 대각선의 총 개수는 30 개이다.
- ㉡ 한 내각의 크기는 156° 이다.
- ㉢ 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 만들어지는 삼각형은 13 개이다.
- ㉣ 한 외각의 크기는 20° 이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

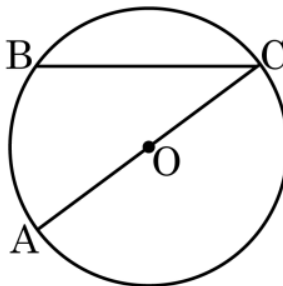
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

6. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- ㉠ \widehat{BC} 와 반지름 \overline{OB} , \overline{OC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉡ \widehat{BC} 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ㉢ \overline{BC} 를 호라 한다.
- ㉣ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.
- ㉤ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ㉥ \overline{AC} 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

① 1 개

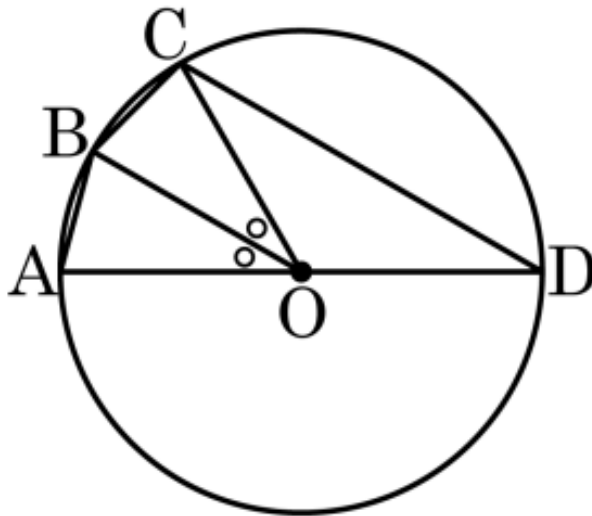
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

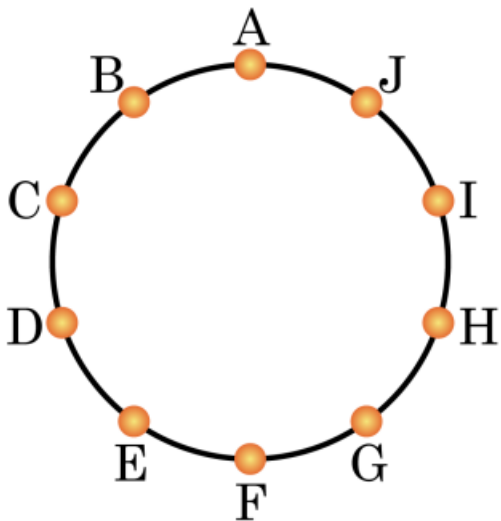
⑤ 5 개

7. 다음 원 O 에서 \overline{AD} 는 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 45.0\text{pt}\widehat{AB}$ 일 때, $\angle ODC$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 18°
- ③ 20°
- ④ 25°
- ⑤ 30°

8. 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

9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 다각형의 대각선의
총수는?

① 20 개

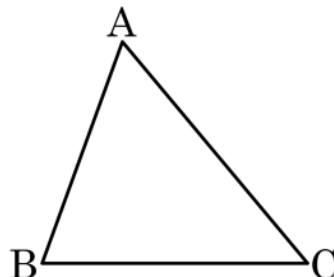
② 27 개

③ 35 개

④ 54 개

⑤ 77 개

10. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ~ ⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE를 그으면

$$\angle B = \angle DAB (\boxed{\textcircled{7}}),$$

$$\angle C = \angle EAC (\boxed{\textcircled{8}}),$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C$$

$$\angle A + \boxed{\textcircled{9}} + \boxed{\textcircled{10}} = \boxed{\textcircled{11}}$$

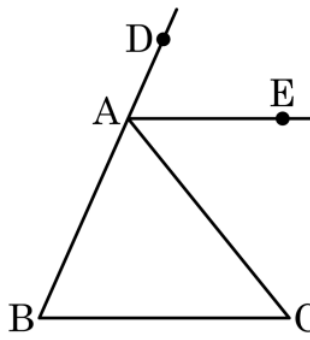
- ① ㉠ : 동위각 ② ㉡ : 엇각 ③ ㉢ : $\angle DAB$
④ ㉣ : $\angle EAC$ ⑤ ㉤ : 180°

11. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣은 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면 $\angle B$ 와 $\angle DAE$ 는 동위각으로 같다.

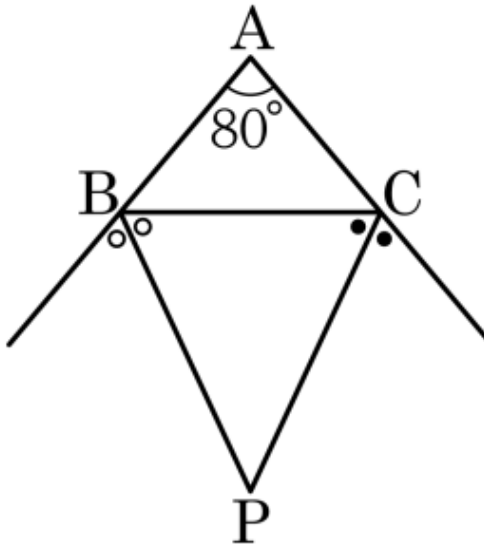
또한, $\angle C$ 와 $\angle EAC$ 는 엇각이므로 $\angle C = \angle EAC$

$$\therefore \angle B + \angle C = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



- ① $\angle DAE, \angle EAD, \angle CAE$
- ② $\angle DAE, \angle EAC, \angle CAE$
- ③ $\angle DAE, \angle EAC, \angle DAC$
- ④ $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAE$
- ⑤ $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAD$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BP} 는 $\angle B$ 의 외각의 이등분선이고, \overline{CP} 는 $\angle C$ 의 외각의 이등분선일 때, $\angle BPC$ 의 크기를 구하면?



- ① 50° ② 52° ③ 54° ④ 56° ⑤ 58°

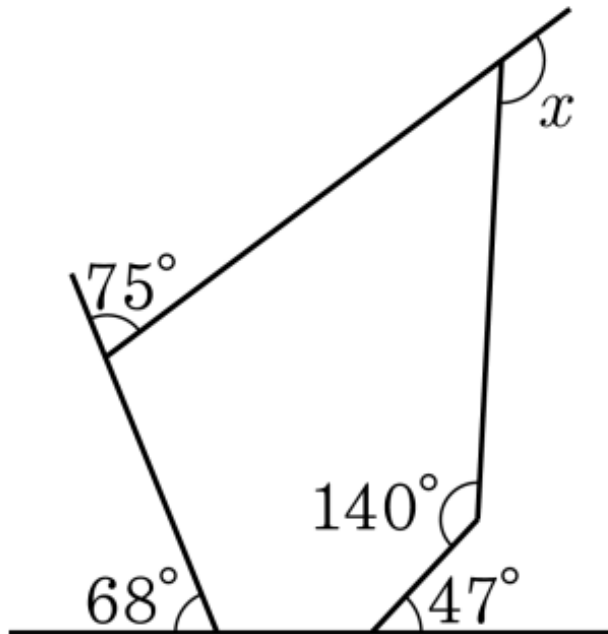
13. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.
㉠ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (㉠)개이고, 이 때 (㉡)개의 (㉢)으로 나누어 진다.

따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 (㉣) \times (㉡) = (ㅁ)

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----------|
| ① ㉠ : 2 | ② ㉡ : 3 | ③ ㉢ : 삼각형 |
| ④ ㉣ : 120° | ⑤ ㅁ : 540° | |

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 30°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 260°

15. 부채꼴의 반지름의 길이가 6cm 이고 호의 길이가 6π cm 일 때, 중심각의 크기는?

① 120°

② 150°

③ 180°

④ 240°

⑤ 360°