

1. 삼각형의 어느 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a 개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b 개라고 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

2. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6개일 때, 이 다각형의 변의 수는 x 개이고 대각선의 총수는 y 개다. 이 때, $x + y$ 의 값은?

① 19

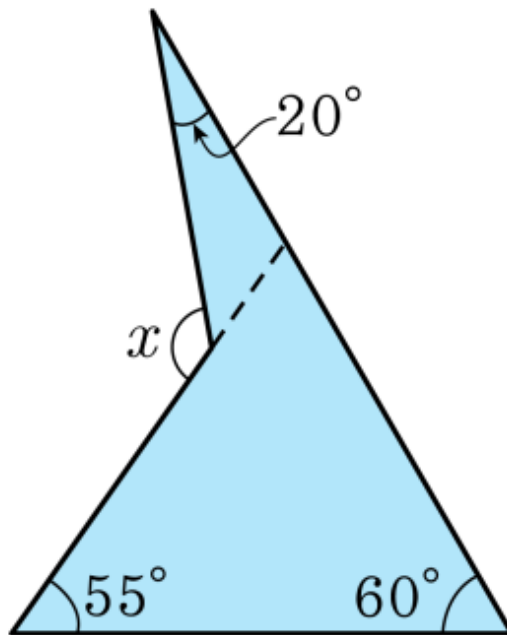
② 25

③ 28

④ 36

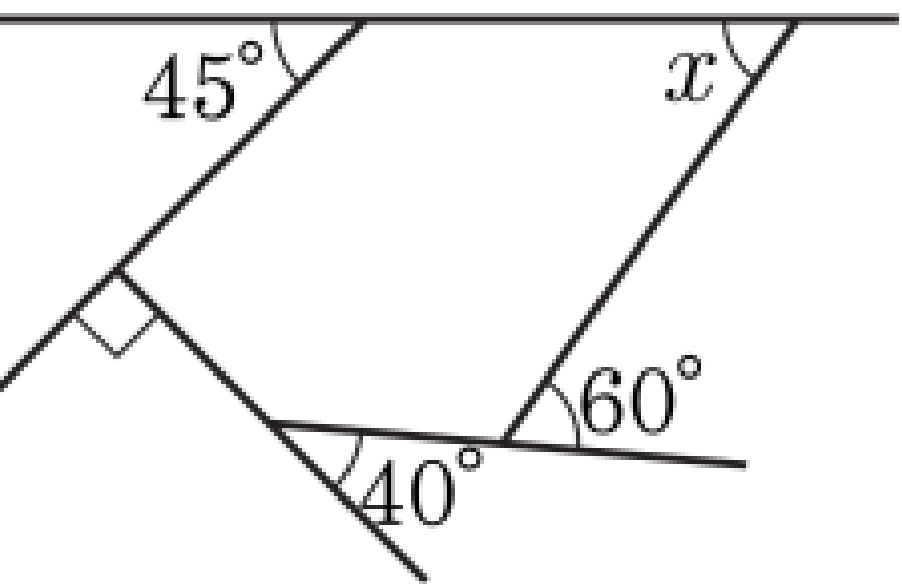
⑤ 45

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



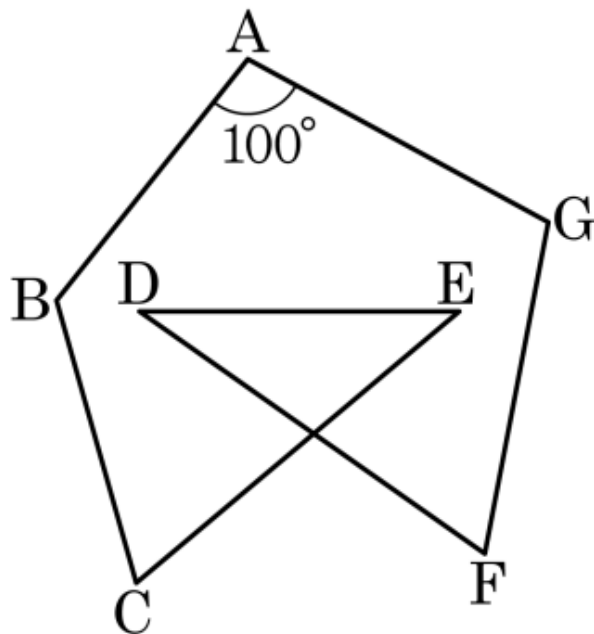
- ① 110°
- ② 135°
- ③ 140°
- ④ 145°
- ⑤ 150°

4. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



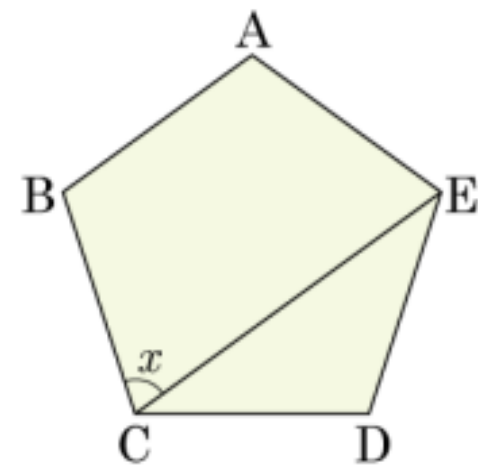
- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

5. 다음 그림에서 $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 값은?



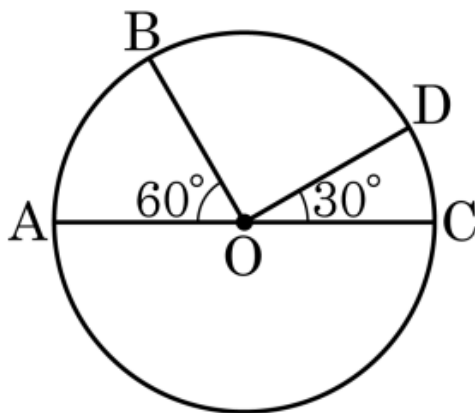
- ① 400°
- ② 440°
- ③ 540°
- ④ 600°
- ⑤ 720°

6. 다음 그림은 정오각형이다. $\angle x$ 의 크기는?



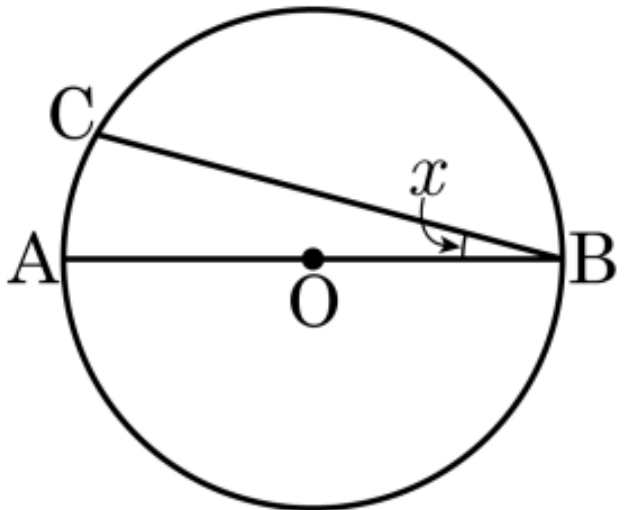
- ① 68°
- ② 70°
- ③ 72°
- ④ 74°
- ⑤ 76°

7. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\angle AOB = 60^\circ$, $\angle COD = 30^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



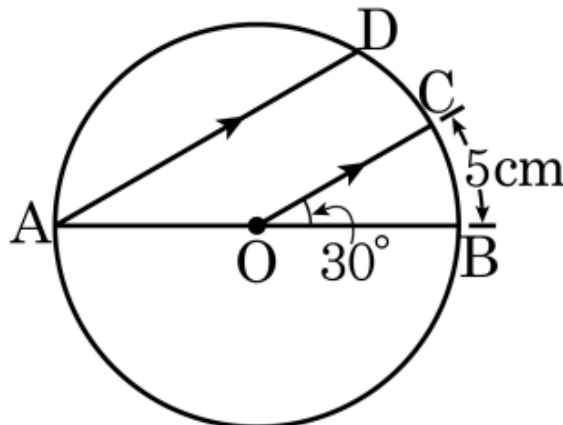
- ① $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$
- ② $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③ $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
- ④ $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤ $\triangle AOB \cong \triangle COD$

8. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 \widehat{BC} 의 길이가 \widehat{AC} 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 12° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

9. 아래 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle BOC = 30^\circ$, $\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 22 cm

10. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

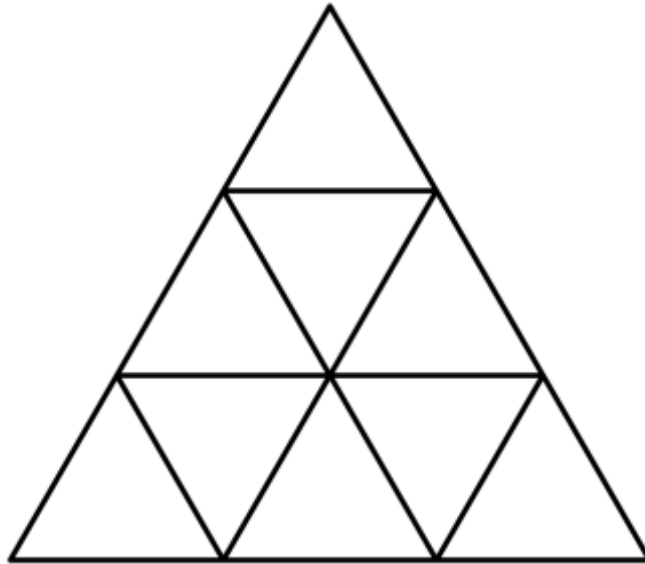
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

11. 다음 그림에서 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정삼각형의 개수는?

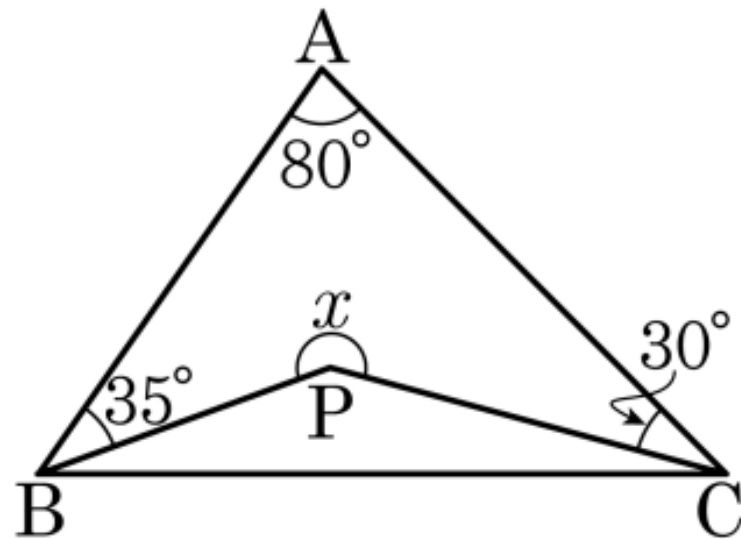


- ① 10 개
- ② 11 개
- ③ 12 개
- ④ 13 개
- ⑤ 14 개

12. 대각선의 총수가 54개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

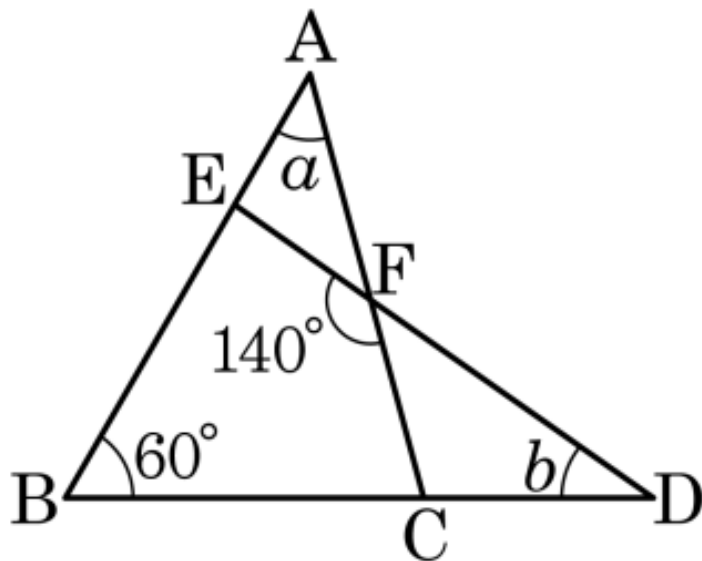
- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개
- ⑤ 12개

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



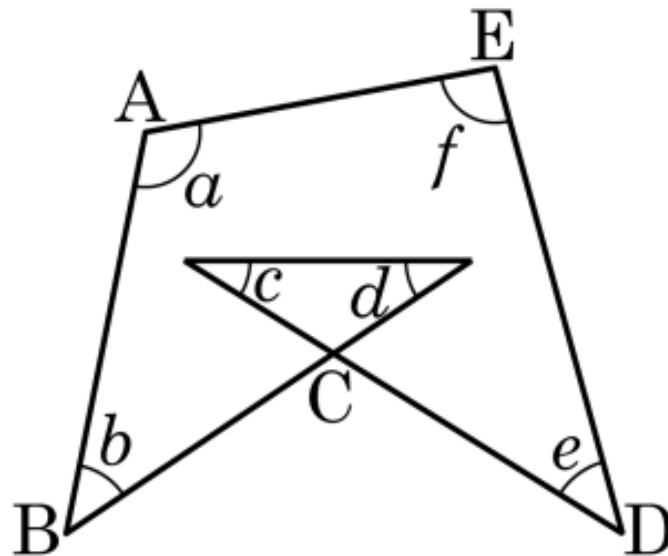
- ① 115°
- ② 110°
- ③ 210°
- ④ 215°
- ⑤ 250°

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



- ① 70°
- ② 80°
- ③ 90°
- ④ 100°
- ⑤ 110°

15. 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°