

1. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- Ⓓ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓔ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓑ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.

Ⓒ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.

Ⓓ 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.

Ⓔ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.

Ⓕ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정오각형이다.

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

3. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10개 일 때, 이 다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

4. 6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

- ① 육각형, 9 개 ② 칠각형, 14 개 ③ 칠각형, 21 개
④ 팔각형, 20 개 ⑤ 팔각형, 24 개

6. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 5 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수로 알맞은 것은?

- ① 오각형, 5 개
- ② 오각형, 10 개
- ③ 육각형, 5 개
- ④ 육각형, 10 개
- ⑤ 팔각형, 12 개

7. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a 개, 오각형의 대각선의 총수를 b 개라 할 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

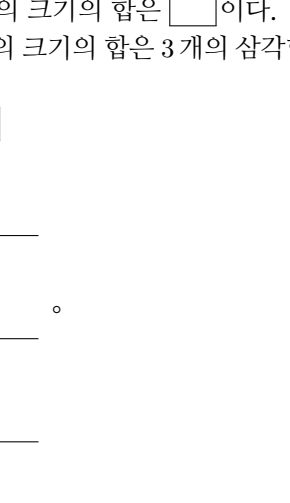
8. 정다각형의 한 내각과 외각의 크기의 비가 $5 : 1$ 일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. 대각선의 총수가 20 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 오각형의 내각의 크기의 합을 구하려고 한다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.



- (1) 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 삼각형 □ 개로 나누어진다.
(2) 삼각형의 내각의 크기의 합은 □이다.
(3) 오각형의 내각의 크기의 합은 3 개의 삼각형의 내각의 크기의 합과 같다.
 $180^\circ \times \square = \square$

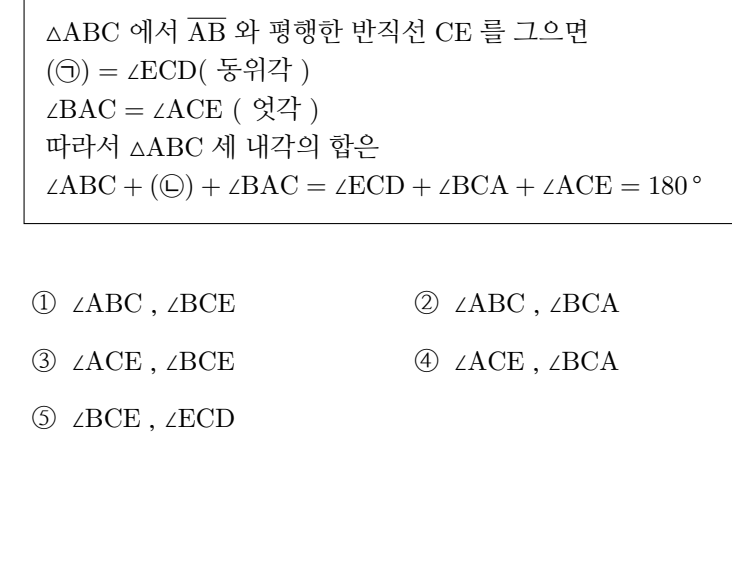
▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

11. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ⑧에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



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

(㉠) $= \angle ECD$ (동위각)

$\angle BAC = \angle ACE$ (엇각)

따라서 $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

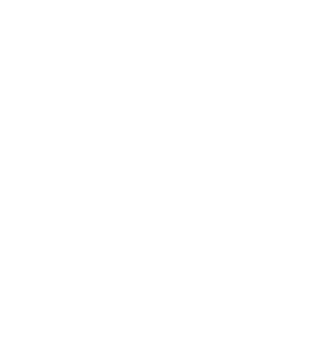
$$\angle ABC + (㉠) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$$

① $\angle ABC, \angle BCE$ ② $\angle ABC, \angle BCA$

③ $\angle ACE, \angle BCE$ ④ $\angle ACE, \angle BCA$

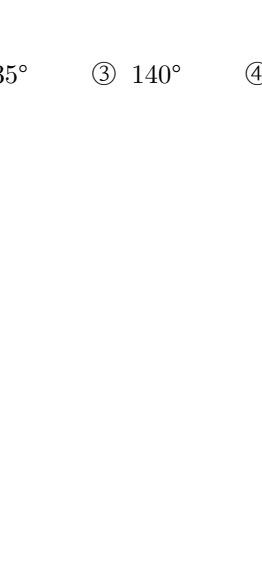
⑤ $\angle BCE, \angle ECD$

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 38° ② 39° ③ 40° ④ 41° ⑤ 42°

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



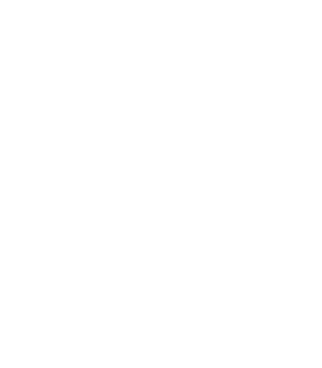
- ① 110° ② 135° ③ 140° ④ 145° ⑤ 150°

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 115° ② 120° ③ 125° ④ 130° ⑤ 135°

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

16. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때, $\angle D = 40^\circ$ 이면 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



- ① 60° ② 64° ③ 68° ④ 80° ⑤ 84°

17. 다음 그림에서 $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 160° ② 150° ③ 140° ④ 130° ⑤ 120°

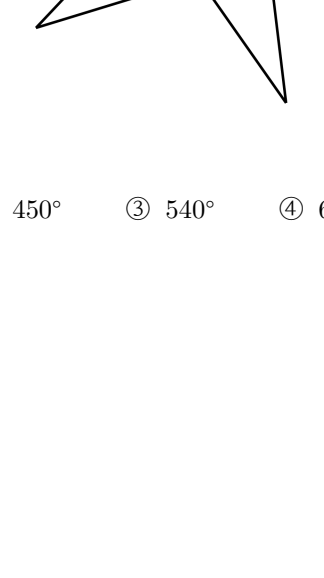
19. 한 외각의 크기가 45° 인 정다각형은?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정오각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 정팔각형

20. 어느 다각형의 내각의 합에서 외각의 합을 뺀 값이 1800° 이다. 주어진
다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x 라 할 때, $\frac{1}{14}nx$ 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____ $^\circ$

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



- ① 360° ② 450° ③ 540° ④ 630° ⑤ 720°

22. 정십이각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내각의 크기의 합은 1800° 이다.
- ② 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ③ 대각선의 총수는 72 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는 150° 이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는 30° 이다.

23. 정십삼각형에 관한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정십오각형의 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ② 한 내각의 크기는 구할 수 없다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 10 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 대각선이 모두 65 개이다.
- ⑤ 내각의 합이 2160° 이다.

24. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF에서 \overline{AF} 와 \overline{DE} 의 연장선의 교점을 P라고 할 때, $\angle EPF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 중 정팔각형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 외각의 크기의 합은 720° 이다.
- ② 한 내각의 크기는 135° 이다.
- ③ 내각의 크기의 합은 810° 이다.
- ④ 대각선의 총 개수는 24 개이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는 90° 이다.