

1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

[보기]

- Ⓐ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- Ⓑ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- Ⓒ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- Ⓓ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- Ⓔ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓕ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

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

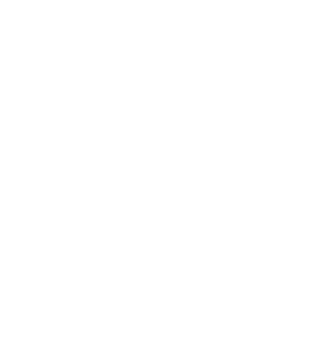
- ① 오각형, 5 개      ② 오각형, 10 개      ③ 육각형, 5 개  
④ 육각형, 10 개      ⑤ 팔각형, 12 개

3.  $\triangle ABC$ 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  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $84^\circ$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

5. 다음 그림과 같은 평면도형에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

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



- ①  $400^\circ$     ②  $440^\circ$     ③  $540^\circ$     ④  $600^\circ$     ⑤  $720^\circ$

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

- ① 27 개    ② 35 개    ③ 44 개    ④ 54 개    ⑤ 65 개

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $215^\circ$     ⑤  $250^\circ$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

11. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 35^\circ$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기를 구하면?

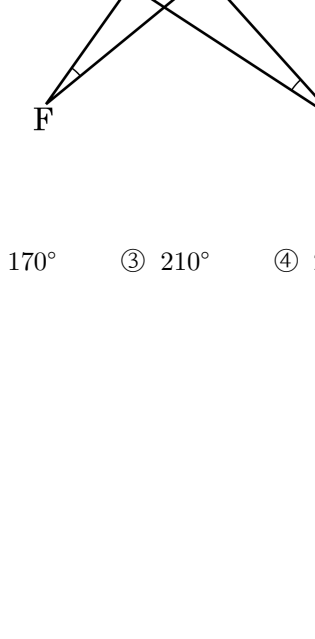


- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

12. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

- ①  $1440^\circ$     ②  $1080^\circ$     ③  $900^\circ$     ④  $720^\circ$     ⑤  $540^\circ$

13.  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle C + \angle D + \angle E + \angle F$  의 크기는?



- ①  $150^\circ$     ②  $170^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $270^\circ$     ⑤  $350^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $260^\circ$

15. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 고르면?

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