

1. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

**2.** 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	7
십각형	7	35
십오각형	12	105

① 7 - 5

② 7 - 7

③ 35 - 40

④ 12 - 12

⑤ 105 - 90

4. 대각선의 총 개수가 54 개인 다각형은?

① 오각형

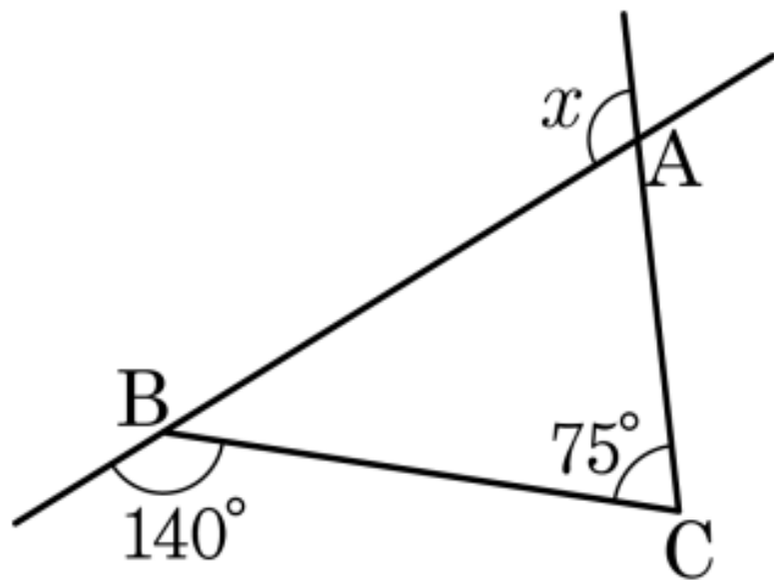
② 육각형

③ 팔각형

④ 십이각형

⑤ 이십각형

5. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

6. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ \times$   = °;

한편, 육각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$  이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은 ° -  $720^\circ =$  °이다.

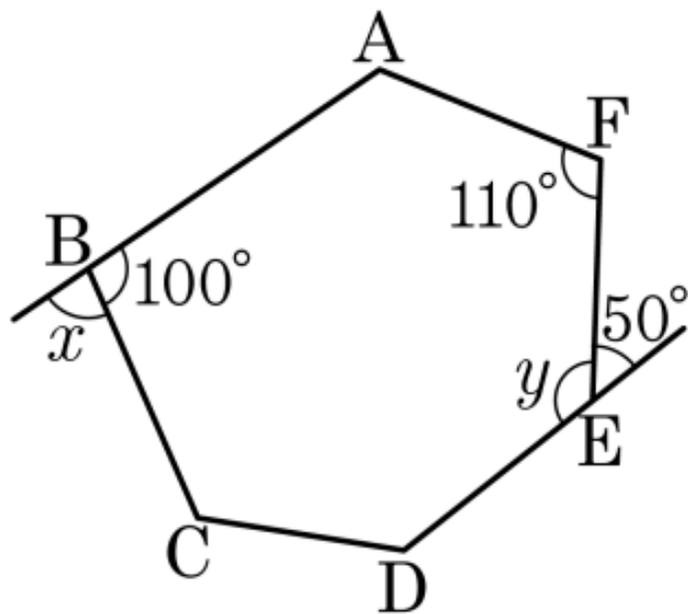
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

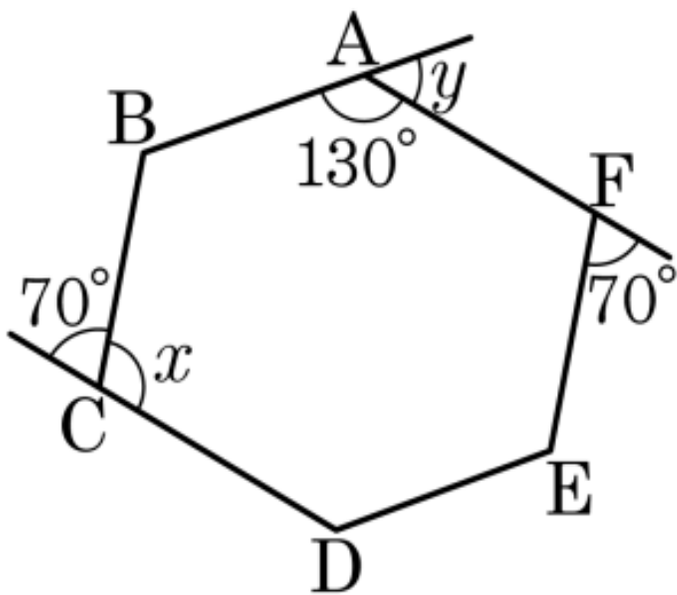
7. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

8. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

9. 다음은 십이각형의 대각선의 총수를 구하는 과정이다.  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

십이각형의 대각선의 총수를 구할 때, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 ( A )개이고, 각 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 모두 ( B )개이다. 그런데 이 개수는 한 대각선은 2 번씩 계산한 것이므로 2 로 나누어야 한다. 그러면 대각선의 개수는 ( C ) 개이다.



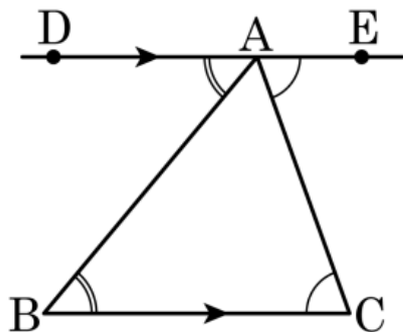
답: \_\_\_\_\_

10. 내각의 합이  $2160^\circ$  인 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었을 때, 생기는 삼각형의 개수와 이 정다각형의 대각선의 총 수를 차례대로 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  임을 증명하는 과정이다.  
안에 들어갈 것이 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  의 꼭짓점 A 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선 DE 를 그으면  
 $\angle B = \boxed{\text{①}}$  (②),  $\angle C = \boxed{\text{③}}$  (④)

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = \angle BAC + \boxed{\text{①}} + \boxed{\text{②}} = \boxed{\text{⑤}}$$

①  $\angle DAB$

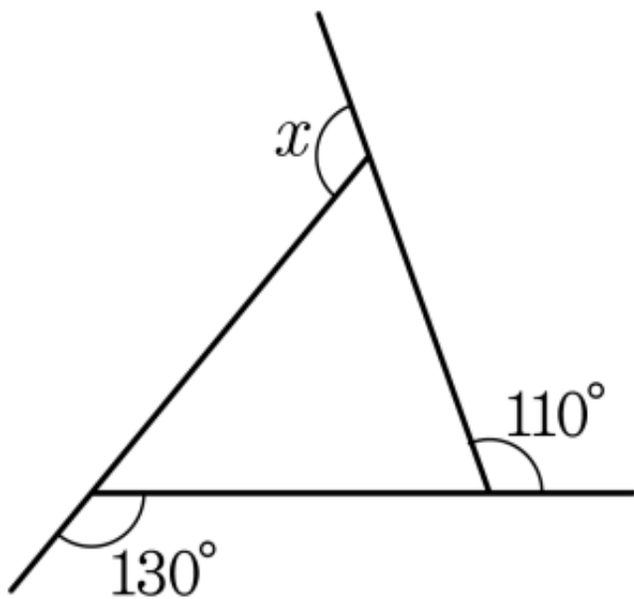
② 엇각

③  $\angle EAC$

④ 동위각

⑤  $180^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $100^\circ$

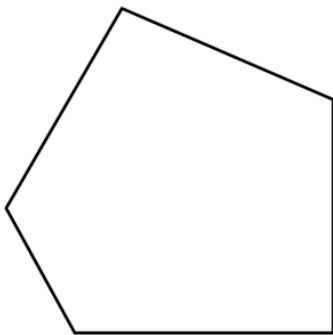
②  $105^\circ$

③  $110^\circ$

④  $115^\circ$

⑤  $120^\circ$

13. 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 3개의 삼각형의 내각의 크기의 합과 같다.

$$180^\circ \times \text{} = \text{}$$

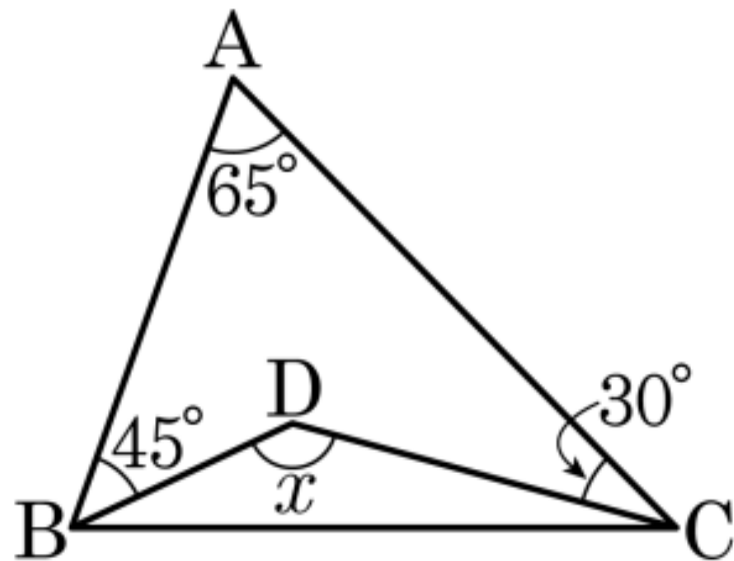
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ °

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ °

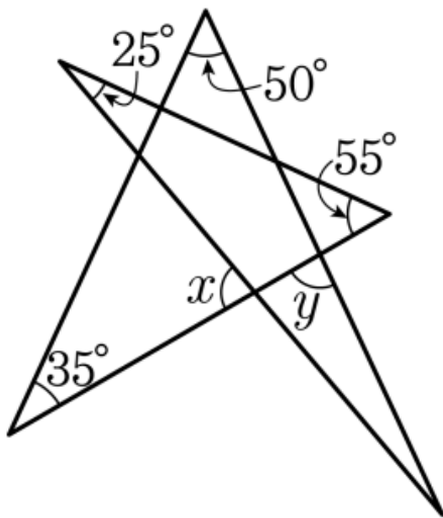
14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는 각각 얼마인가?



①  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

②  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$

③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 75^\circ$

④  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$

⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

**16.** 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이  $1800^\circ$  인 정다각형의 한 내각의 크기는?

①  $36^\circ$

②  $135^\circ$

③  $140^\circ$

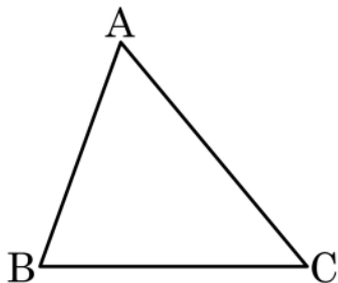
④  $144^\circ$

⑤  $180^\circ$

17. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

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

18. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$  임을 보이는 과정이다. ㉠ ~ ㉤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



$\triangle ABC$  의 꼭짓점 A 를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE 를 그 으면

$$\angle B = \angle DAB \quad (\boxed{\text{㉠}}),$$

$$\angle C = \angle EAC \quad (\boxed{\text{㉡}}),$$

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

$$\angle A + \boxed{\text{㉢}} + \boxed{\text{㉣}} = \boxed{\text{㉤}}$$

① ㉠ : 동위각

② ㉡ : 엇각

③ ㉢ :  $\angle DAB$

④ ㉣ :  $\angle EAC$

⑤ ㉤ :  $180^\circ$

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

①  $1440^\circ$

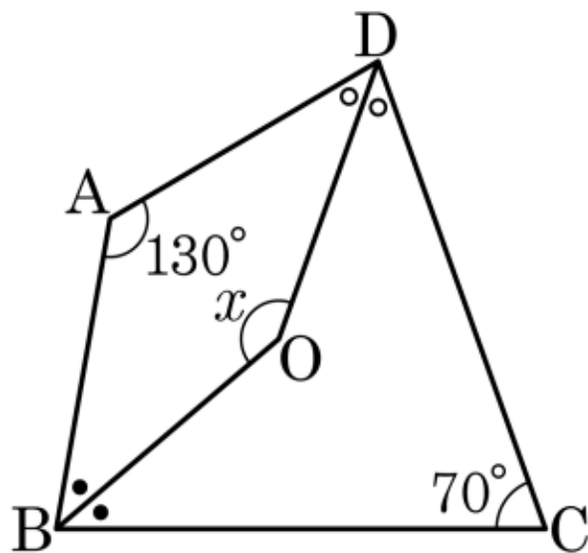
②  $1080^\circ$

③  $900^\circ$

④  $720^\circ$

⑤  $540^\circ$

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서  $\angle B$  와  $\angle D$  의 이등분선의 교점을 O 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $150^\circ$