

1. 다음 그림과 같은 오각형에서 $\angle C$ 의 외각의 크기를 x° , $\angle A$ 의 외각의 크기를 y° 라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수
는?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

3. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ⑦ ~ ⑩ 순서대로 나열한 것은?

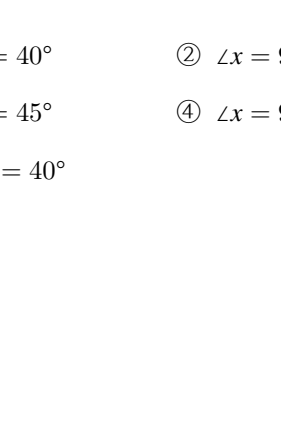
다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	⑦	⑧	⑨
대각선의 총 개수	0	⑩	⑪	⑫

① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30

③ 3, 4, 6, 9, 15, 20 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20

⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

4. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 40^\circ$ ② $\angle x = 95^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$ ④ $\angle x = 95^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
⑤ $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 40^\circ$

5. 다음 그림의 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ① 260° ② 280° ③ 300° ④ 320° ⑤ 340°

6. 십이각형의 내각의 합과 외각의 합의 차를 구하여라.

▶ 답: _____ °

7. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



- ① 180° ② 270° ③ 360° ④ 450° ⑤ 540°

8. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓑ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓒ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓓ 정다각형은 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같다.

▶ 답: _____

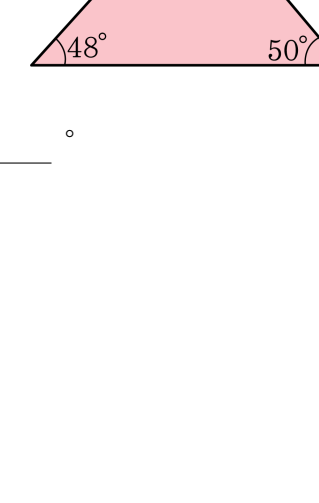
▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



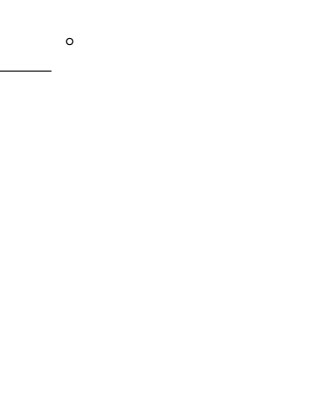
▶ 답: _____ °

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때, $\angle A = 80^\circ$ 이면 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 10 개인 다각형의 내각의 크기의 합을 구하면?

- ① 900° ② 1620° ③ 1800° ④ 1980° ⑤ 2340°

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

다음 그림과 같이 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (ㄱ) 개이고, 대각선에 의하여 육각형은 (ㄴ) 개의 삼각형으로 나누어진다. 따라서, 삼각형의 내각의 크기의 합은 (ㄷ) 이므로 육각형의 내각의 크기의 합은 (ㄹ) \times (ㄹ) = (ㅁ)이다.

- ① ㄱ : 3 ② ㄴ : 4 ③ ㄷ : 180°
④ ㄹ : 3 ⑤ ㅁ : 720°

14. 한 외각의 크기가 30° 인 정다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

15. 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.

16. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정팔각형과 정육각형이다. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

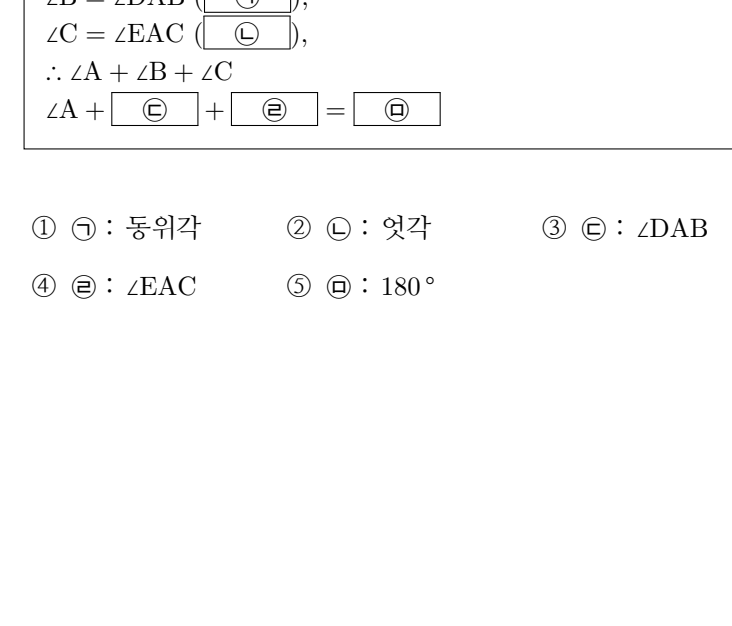
17. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비가 $5 : 1$ 인 정다각형의 대각선의 총 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

19. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



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

$$\angle B = \angle DAB (\boxed{\textcircled{1}}),$$

$$\angle C = \angle EAC (\boxed{\textcircled{2}}),$$

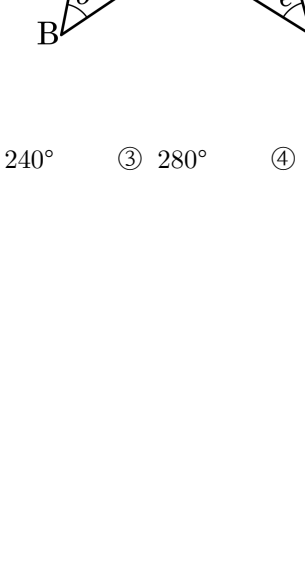
$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C$$

$$\angle A + \boxed{\textcircled{3}} + \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

① ① : 동위각 ② ② : 엇각 ③ ③ : $\angle DAB$

④ ④ : $\angle EAC$ ⑤ ⑤ : 180°

20. 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°