

1. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ 십각형

2. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 대각선의 총수가 35 인 다각형의 변의 개수는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $64^\circ$       ⑤  $65^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1080^\circ$  인 다각형은?

- ① 팔각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 오각형
- ⑤ 구각형

7. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8.     십오각형의 내각의 합을  $a$ , 육각형의 외각의 합을  $b$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의  
값을 구하면?

① 5              ②  $\frac{11}{2}$               ③ 6              ④  $\frac{13}{2}$               ⑤ 7

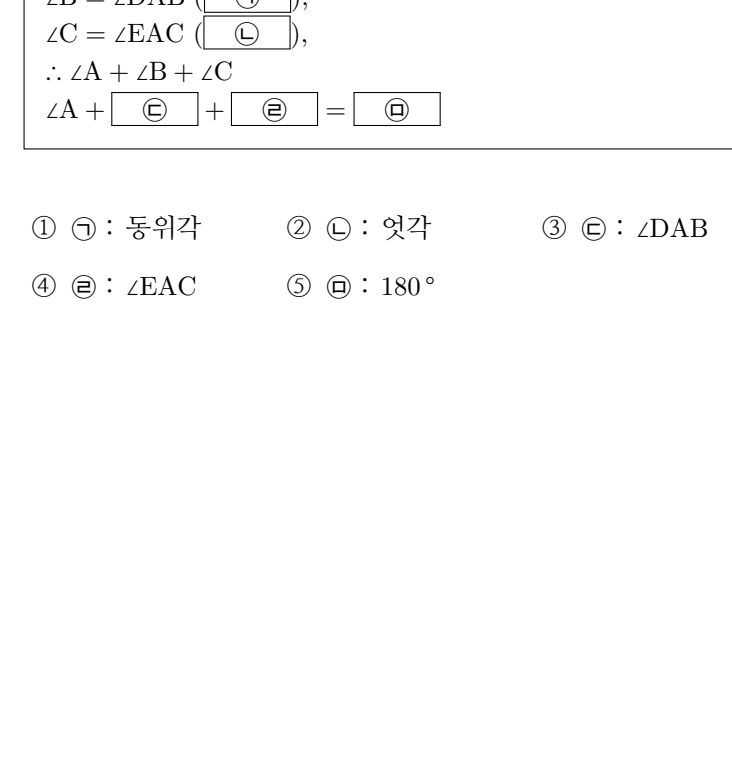
9. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가  $3 : 1$ 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 8개      ⑤ 10개

10. 정팔각형의 한 외각의 크기를  $a^\circ$ , 정십각형의 대각선의 총수를  $b$  개라 할 때,  $2a - b$  의 값은?

① 55      ② 60      ③ 65      ④ 70      ⑤ 75

11. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$ 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 :  $180^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

13. 정다각형의 한 내각과 그 외각의 크기의 비가  $13 : 2$  일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 어떤 두 다각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 비가  $1 : 3$  일 때, 두 다각형의 내각의 합을 모두 더하면  $1080^\circ$  이다. 이 두 다각형으로 옳은 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 삼각형 - 칠각형 | ② 사각형 - 육각형 |
| ③ 사각형 - 팔각형 | ④ 오각형 - 육각형 |
| ⑤ 오각형 - 칠각형 |             |

15. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1080^\circ$ ,  $180^\circ$
- ②  $1080^\circ$ ,  $360^\circ$
- ③  $1260^\circ$ ,  $180^\circ$
- ④  $1260^\circ$ ,  $360^\circ$
- ⑤  $1440^\circ$ ,  $360^\circ$