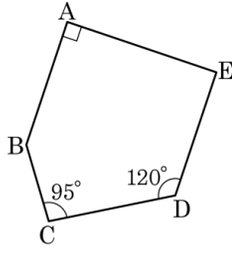


1. 다음 그림과 같은 오각형에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를  $x^\circ$ ,  $\angle A$ 의 외각의 크기를  $y^\circ$ 라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	ㄱ
십각형	ㄴ	ㄷ
십오각형	ㄹ	ㅁ

① ㄱ - 5

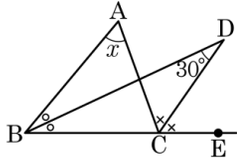
② ㄴ - 7

③ ㄷ - 40

④ ㄹ - 12

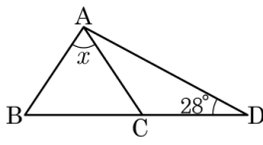
⑤ ㅁ - 90

4. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



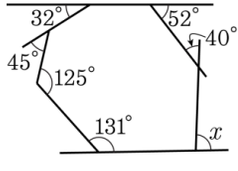
- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이고,  $\angle ADC = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



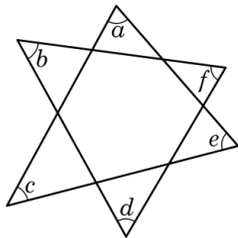
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



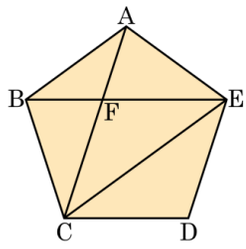
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



- ①  $180^\circ$     ②  $270^\circ$     ③  $360^\circ$     ④  $450^\circ$     ⑤  $540^\circ$

8. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.
- ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③  $\angle CDE = 108^\circ$
- ④  $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

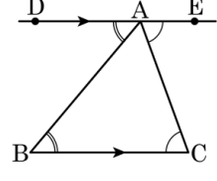
9. 다음 중 보기에서 설명하는 정다각형을 차례로 나열한 것은?

보기

- ㄱ. 한 내각과 외각의 크기가  $90^\circ$  인 정다각형
- ㄴ. 세 변의 길이가 같고 각 내각의 크기가  $60^\circ$  인 정다각형

- ① 정삼각형, 정사각형
- ② 정사각형, 정삼각형
- ③ 정오각형, 정사각형
- ④ 정오각형, 정삼각형
- ⑤ 정삼각형, 정오각형

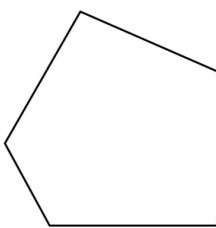
10. 다음은  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈 것이 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A를 지나  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선 DE를 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  $180^\circ$

11. 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: \_\_\_\_\_ °

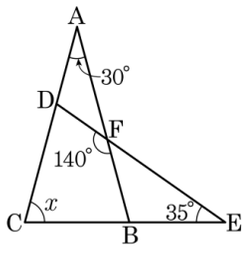
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_ °

12. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 3 : 4 : 5일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.

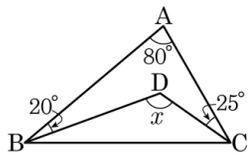
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



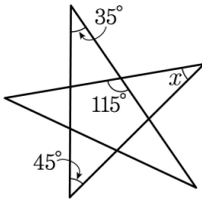
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

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



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

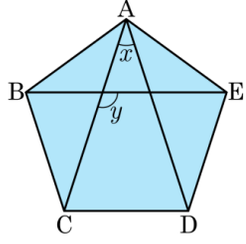
16. 십각형의 내각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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. 다음 그림의 정오각형 ABCDE 에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $144^\circ$     ②  $146^\circ$     ③  $48^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $152^\circ$

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

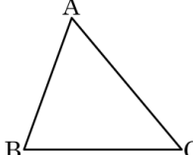
- ① 27 개    ② 35 개    ③ 44 개    ④ 54 개    ⑤ 65 개

20. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 이다.

- ① 십일각형      ② 십오각형      ③ 정팔각형  
④ 정십일각형      ⑤ 정십오각형

21. 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

$\angle B = \angle DAB$  (㉠),

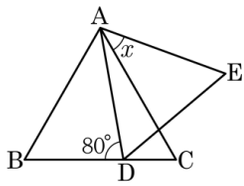
$\angle C = \angle EAC$  (㉡),

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

$\angle A +$    $+$    $=$

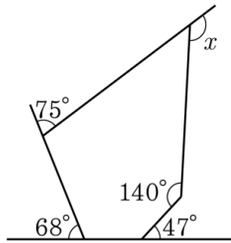
- ① ㉠ : 동위각      ② ㉡ : 엇각      ③ ㉢ :  $\angle DAB$   
 ④ ㉣ :  $\angle EAC$       ⑤ ㉤ :  $180^\circ$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ADE$ 가 정삼각형이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

24. 한 내각의 크기가  $108^\circ$  인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $52^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $102^\circ$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개