

1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ② 다각형에서 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 대각선이라고 한다.
- ③ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의 연장선이 이루는 각을 내각이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 각각 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

2. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

[보기]

Ⓐ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.

Ⓓ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

Ⓔ 4

3.     십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

- ① 6 개     ② 7 개     ③ 8 개     ④ 9 개     ⑤ 10 개

4. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

- ① 71 개    ② 73 개    ③ 75 개    ④ 77 개    ⑤ 79 개

5. 다음 (        )안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형  
을 (        )이라 하고, 원 AB 와 호 AB로 이루어진 도형을  
(        )이라 한다.

① 원-지름      ② 원-활꼴      ③ 부채꼴-원

④ 부채꼴-활꼴      ⑤ 부채꼴-지름

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



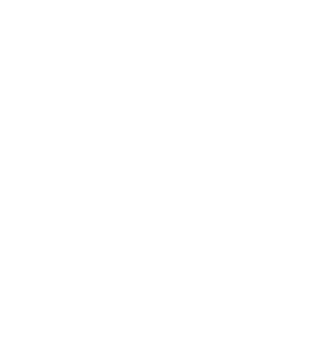
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 할 때,  
 $\angle ADI + \angle AEI$ 의 값을 구하여라.



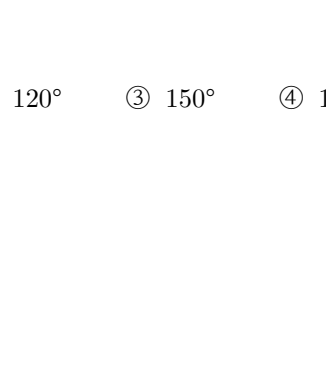
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



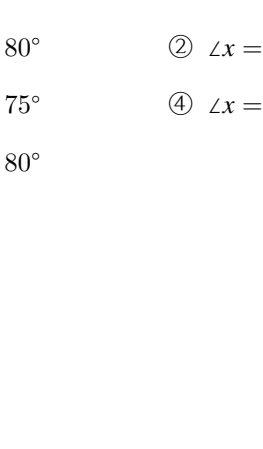
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $150^\circ$     ④  $160^\circ$     ⑤  $165^\circ$

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



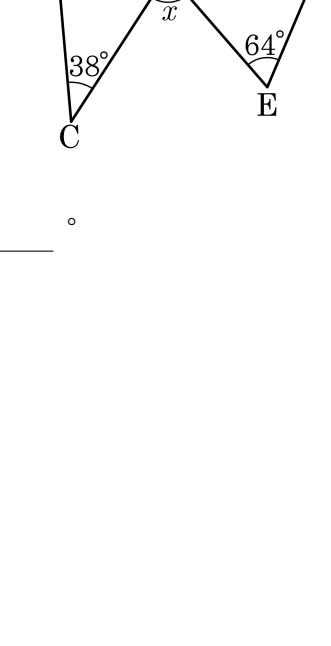
- ①  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$       ②  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$   
③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 75^\circ$       ④  $\angle x = 75^\circ$ ,  $\angle y = 85^\circ$   
⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

12. 다음 그림에서  $2x$ 의 값을 구하여라.



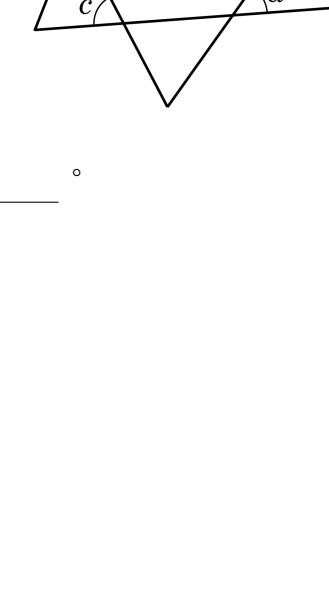
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 평면도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 5 배가 되는 정다각형의 변의 개수는?

- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개

16. 다음 그림에서  $\angle EOF : \angle AOB = 1 : 2$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD 의 넓이는  $S_2$  이다.

$S_1 : S_2$  의 값을  $a : b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소이다.)



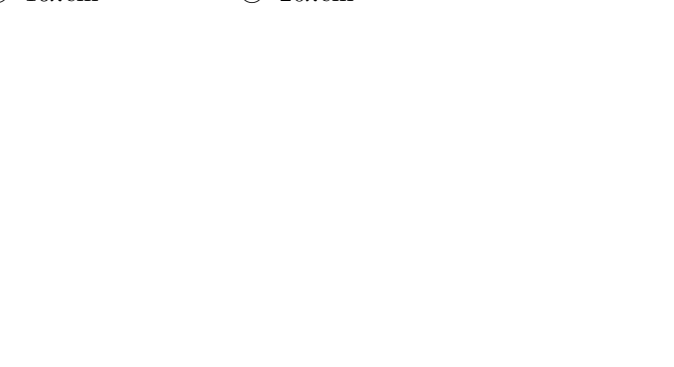
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(5\pi + 6)$ cm      ②  $(5\pi - 6)$ cm      ③  $(\pi + 3)$ cm  
④  $(\pi - 3)$ cm      ⑤  $(15\pi - 6)$ cm

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정삼각형 ABC를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A가 움직인 거리는?



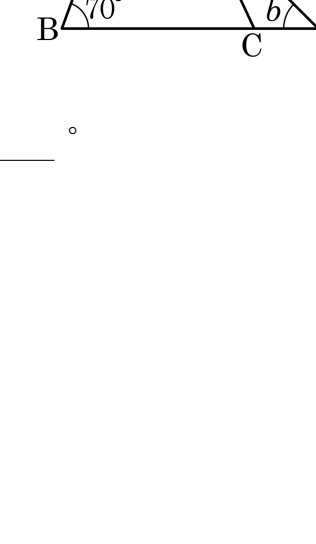
- ①  $4\pi$ cm      ②  $8\pi$ cm      ③  $12\pi$ cm  
④  $16\pi$ cm      ⑤  $20\pi$ cm

19. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.  
① ~ ⑤에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 ( ㉠ )개이고, 이 때 ( ㉡ )개의 ( ㉢ )으로 나누어 진다.

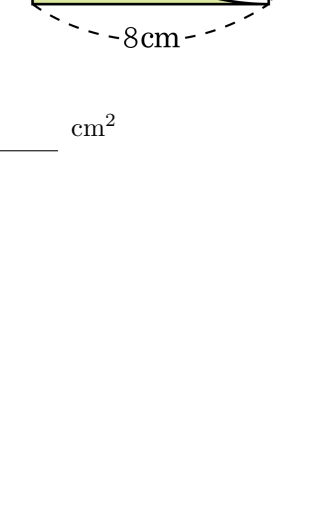
따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 ( ㉣ )  $\times$  ( ㉤ ) = ( ㉥ )

- ① ㉠ : 2      ② ㉡ : 3      ③ ㉢ : 삼각형  
④ ㉣ :  $120^\circ$       ⑤ ㉤ :  $540^\circ$

22. 대각선의 총수가 27 개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원기둥 4개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림의 정육각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °