

1. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

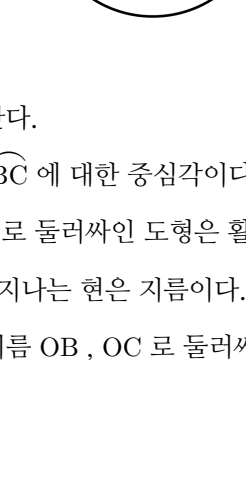
- ① 400 개
- ② 405 개
- ③ 410 개
- ④ 415 개
- ⑤ 420 개

2. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는?



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

3. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC}$  를 호라고 한다.
- ②  $\angle BOC$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- ⑤  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

4. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $60\text{cm}^2$
- ③  $30\pi\text{cm}^2$
- ④  $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $120\pi\text{cm}^2$

5. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.  
ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

① 정육면체      ② 정삼각형      ③ 육각형

④ 사각형      ⑤ 정육각형

6. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



8. 다음 그림과 같이 세 변  $\overline{CA} = \overline{CB} = \overline{BD}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\angle OAB = 70^\circ$ , 호  $AB$ 의 길이가 5cm 일 때, 원 O의 둘레의 길이는?



- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

11. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$  일 때,  $\angle AOC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서  $\angle EBC = 15^\circ$ 일 때,  $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 한 외각의 크기가  $40^\circ$  인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 22개    ② 27개    ③ 30개    ④ 32개    ⑤ 38개

15. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle AOB = 25^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 한 변의 길이가 20cm인 정삼각형의 주위를 반지름의 길이가 2cm인 원이 한 바퀴 돌았다. 원이 지나간 자리의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 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 ㉤ :  $540^\circ$

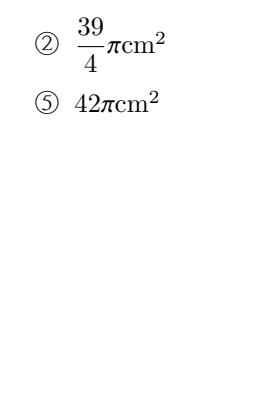
18. 한 외각의 크기가  $36^\circ$  인 정다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

20. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 13\text{cm}$  이고 작은 원의 지름  $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



①  $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$       ③  $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$   
④  $39\pi\text{cm}^2$       ⑤  $42\pi\text{cm}^2$