

1. 다음 그림에서 $\angle AOB = 20^\circ$, $\angle COD = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

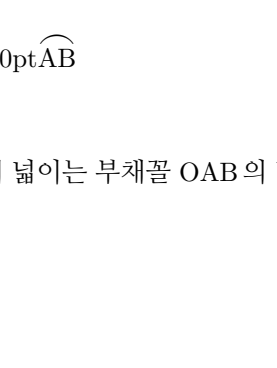


- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
③ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
⑤ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

2. 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.

3. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB = 40^\circ$, $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$ 이다.
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle OAB = 70^\circ$
- ② $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③ $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④ $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

4. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

- ① $45\pi\text{cm}^2$
- ② 45cm^2
- ③ $90\pi\text{cm}^2$
- ④ 90cm^2
- ⑤ $135\pi\text{cm}^2$

5. 넓이가 20π 이고 호의길이가 5π 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

[보기]

- Ⓐ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- Ⓑ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- Ⓒ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- Ⓓ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- Ⓔ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓕ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

8. 다음 중 보기에서 설명하는 정다각형을 차례로 나열한 것은?

[보기]

- ㄱ. 한 내각과 외각의 크기가 90° 인 정다각형
ㄴ. 세 변의 길이가 같고 각 내각의 크기가 60° 인 정다각형

① 정삼각형, 정사각형 ② 정사각형, 정삼각형

③ 정오각형, 정사각형 ④ 정오각형, 정삼각형

⑤ 정삼각형, 정오각형

9. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- Ⓓ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓔ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원기둥 4개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm인 네 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 끈의 최소 길이는?



- ① $(36 + 12\pi)\text{cm}$ ② $(48 + 36\pi)\text{cm}$ ③ $(24 + 36\pi)\text{cm}$
④ $(48 + 24\pi)\text{cm}$ ⑤ $(48 + 12\pi)\text{cm}$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$ ② $16(\pi + 3)\text{cm}$ ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
④ $32(\pi + 3)\text{cm}$ ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림은 한 변의 길이가 7m인 오각형 모양의 화단에서 이 화단의 밖으로 폭 4m인 길에 딱 맞는 공이 굴러갈 때, 공이 굴러간 자리의 넓이를 구하여라.



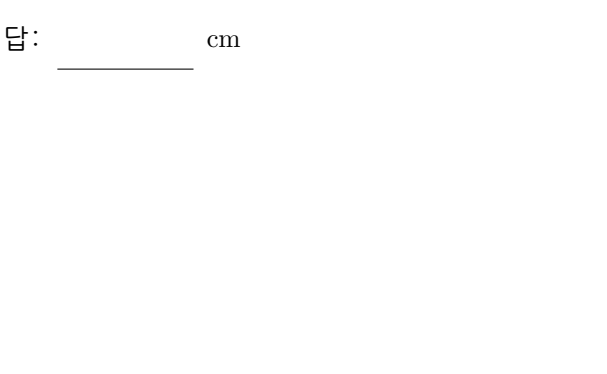
▶ 답: _____ m^2

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 원을 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 이때 원이 지나간 자리의 넓이를 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선 l 위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



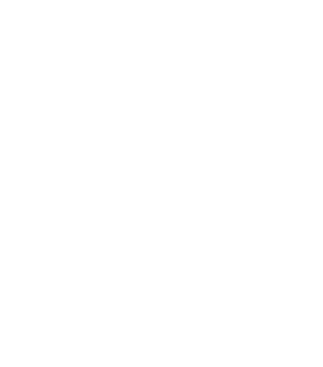
▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림에서 직사각형 $ABCD$ 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l 을
따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A가 움직인 거리는?



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B を 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$)



- ① $2\pi \text{ cm}$ ② $4\pi \text{ cm}$ ③ $6\pi \text{ cm}$
④ $8\pi \text{ cm}$ ⑤ $10\pi \text{ cm}$

19. 두 다각형에서 변의 개수의 합은 16 개, 대각선의 총수의 합은 41 개인,
 x 각형, y 각형이 있다. $y - x$ 의 값을 구하여라. (단, $y > x$)

▶ 답: _____

20. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

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

① 십일각형 ② 십오각형 ③ 정팔각형

④ 정십일각형 ⑤ 정십오각형

21. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 20 개 ② 27 개 ③ 35 개 ④ 54 개 ⑤ 77 개