

1. 다음 그림의 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ① 260° ② 280° ③ 300° ④ 320° ⑤ 340°

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

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



- ① 180° ② 270° ③ 360° ④ 450° ⑤ 540°

4. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 28° ② 30° ③ 32° ④ 34° ⑤ 36°

5. 육각형 ABCDEF에서 $\angle CDE$ 의 크기는 $\angle CDE$ 의 외각의 크기의 4배일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하면?

① 120° ② 125° ③ 130° ④ 135° ⑤ 144°

6. 한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의 개수를 a 개, 그 다각형의 대각선의 총 수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 64 ② 68 ③ 72 ④ 78 ⑤ 84

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 85° ② 90° ③ 95° ④ 100° ⑤ 105°

9. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 의 이등분선에서 점 C와 만나는 점을 D이고,
 $\angle BDC = 25^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가 12cm^2 인 부채꼴이다.

원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 세 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?

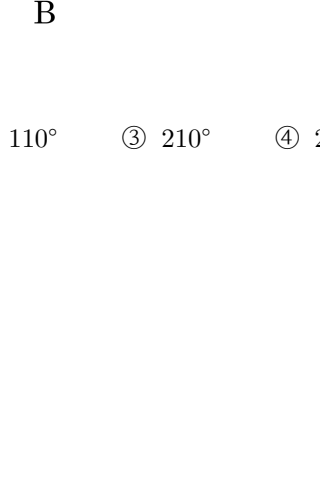


- ① $(20 + 4\pi)$ cm ② $(22 + 5\pi)$ cm ③ $(24 + 4\pi)$ cm
④ $(24 + 8\pi)$ cm ⑤ $(48 + 4\pi)$ cm

12. 두 다각형에서 꼭짓점의 개수의 합은 11 개, 대각선의 총수의 합은 14 개인 a 각형, b 각형이 있다. $a + 2b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > b$)

▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



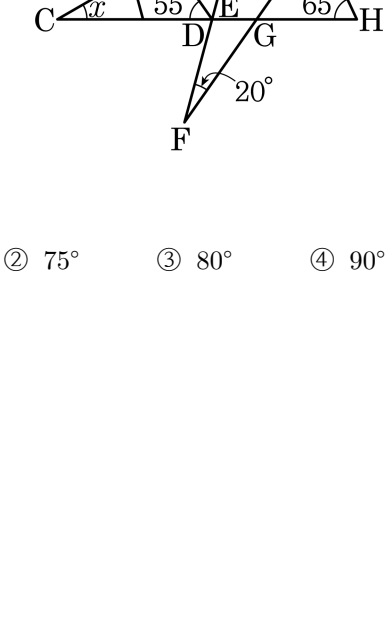
- ① 115° ② 110° ③ 210° ④ 215° ⑤ 250°

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



▶ 답: _____ °

15. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 90° ⑤ 95°

16. 다음 그림의 원 O에서 \overline{AC} 는 지름이고, $35.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때,
 $\angle AOB$ 의 크기는?



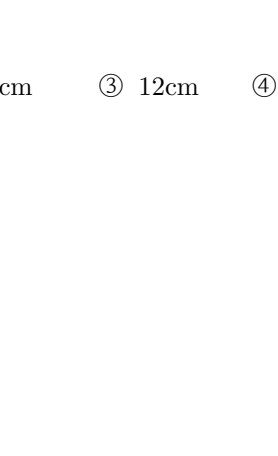
- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 70°

17. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 P, Q, R는 접점이다. $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP}$ 를 구하면?



- ① 1 : 2 : 3 ② 3 : 2 : 1 ③ 2 : 1 : 3
④ 4 : 3 : 5 ⑤ 5 : 3 : 4

18. 다음 그림 원 O에서 $\overline{AO} \parallel \overline{BC}$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 6\text{cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{cm}$ 이다. \overline{BD} 가 원 O의 지름일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

19. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

20. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$ 의 합계를 구하여라.



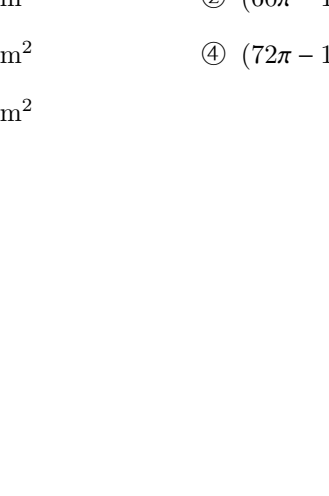
▶ 답: _____ °

21. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선 m , n 과 정팔각형 ABCDEFGH가 각각 한 점에서 만나고, 정오각형이 정팔각형과 한 변을 공유하고 있다. $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하여라.



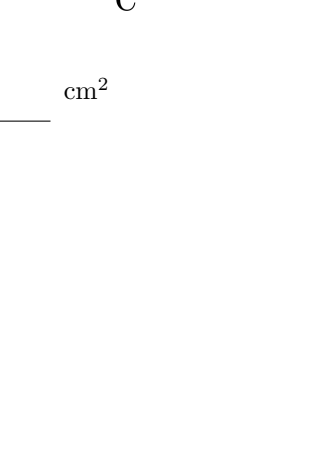
▶ 답: _____ °

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름 \overline{AB} 의 길이는 24cm 이다.)



- ① $(60\pi - 100)\text{cm}^2$ ② $(60\pi - 121)\text{cm}^2$
③ $(60\pi - 144)\text{cm}^2$ ④ $(72\pi - 121)\text{cm}^2$
⑤ $(72\pi - 144)\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 를 점 A 를 중심으로 60° 회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



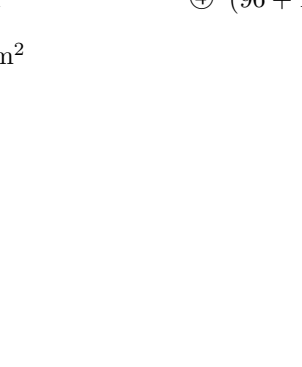
▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 그림과 같이 풀밭 위의 기둥에 길이가 5m인 끈으로 염소를 매어 놓았다. 염소가 풀을 뜯어 먹을 수 있는 풀밭의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{55\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{2} \frac{57\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{3} \frac{59\pi}{4}\text{m}^2 \\ \textcircled{4} \frac{61\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{5} \frac{63\pi}{4}\text{m}^2 & \end{array}$$

25. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $(24 + 8\pi)\text{cm}^2$
② $(48 + 48\pi)\text{cm}^2$
③ $(64 + 24\pi)\text{cm}^2$
④ $(96 + 16\pi)\text{cm}^2$
⑤ $(108 + 56\pi)\text{cm}^2$