

1. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고 x 축과 그래프가 이루는 각의 크기가 30° 일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{2\sqrt{3}}{3}x + 2 & \end{array}$$

2. 다음 그림에서 $\angle P$ 의 크기를 구하면?

- ① 23° ② 25° ③ 28°

- ④ 30° ⑤ 33°



3. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\angle DBC = 20^\circ$, $\angle BDC = 35^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?



- ① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 115°

4. $\triangle ABC$ 의 각 꼭지점에서 대변에 수선을 각각 내리면 세 수선은 한 점 H에서 만나고 이를 수심이라고 한다. 이 때, 원에 내접하는 사각형을 모두 몇 개인가?



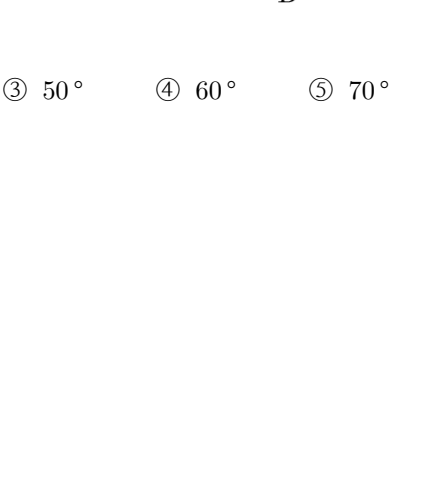
- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

5. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ① 40° ② 45°
③ 50° ④ 55°
⑤ 60°



6. 다음 그림에서 두 직선
PA, PB 는 원의 접선이고
 $\angle AQB = 65^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

7. 다음 그림에서 $\angle BAP = 60^\circ$, $\angle CDP = 65^\circ$ 이고 직선 EF 는 두 원의 공통접선이다. $\angle DPC$ 의 크기는? (단, P 는 공통접점이다.)



- ① 55° ② 53° ③ 51° ④ 49° ⑤ 47°

8. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때 $\tan A$ 의 값은?

- ① 0 ② $\frac{5}{4}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

9. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m 이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 는?

① $6\sqrt{3}$ (m) ② $16\sqrt{3}$ (m)
 ③ $20\sqrt{3}$ (m) ④ $68\sqrt{3}$ (m)
 ⑤ $70\sqrt{3}$ (m)



10. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ② - ①의 값은?



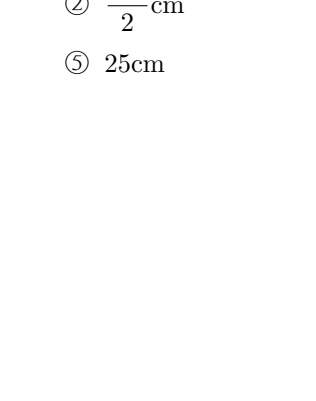
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$, $\angle ACH = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2 ② 7cm^2 ③ $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$
④ $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$ ⑤ $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 두 직선 PA , PB 는 반지름의 길이가 5cm 인 원 O 의 접선이고 점 A , B 는 접점이다. $\overline{PA} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 24cm ② $\frac{192}{2}\text{cm}$ ③ $\frac{120}{13}\text{cm}$
④ $\frac{124}{5}\text{cm}$ ⑤ 25cm

13. 다음 그림에서 원 O는 반지름의 길이가 6cm인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm
④ 6cm ⑤ 7cm



14. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

15. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle P = 37^\circ$, $\angle Q = 33^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{CD} 는 원 O의 접선이다. \overline{AB} 가 원의 지름이고 $\overline{CD} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① 2cm ② 4cm
③ $2\sqrt{3}$ cm ④ $3\sqrt{2}$ cm
⑤ $4\sqrt{2}$ cm



17. 다음 그림에서 직선 TA 는 원 O 의 접선이고 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$, $\angle DAT = 60^\circ$ 이다. $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



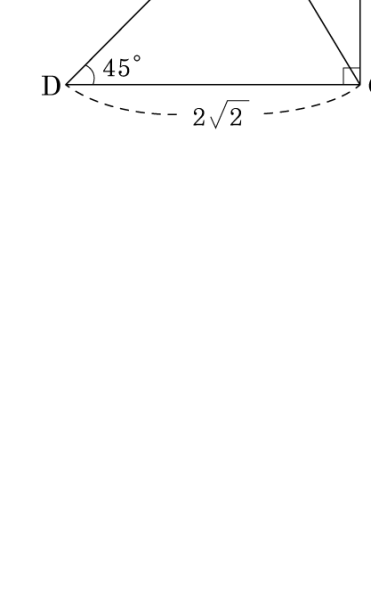
▶ 답: _____ °

18. $\frac{1 + \tan A}{1 - \tan A} = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{1}{\sin^2(90^\circ - A)}$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

- ① $\frac{7\sqrt{6}}{3}$ ② $\frac{5\sqrt{6}}{3}$
③ $2\sqrt{6}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{3}$
⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2}$



20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여서 새로운 삼각형 $A'BC'$ 를 만들 때, $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함이 없다. ② 1% 줄어든다.
③ 4% 줄어든다. ④ 4% 늘어난다.
⑤ 10% 줄어든다.

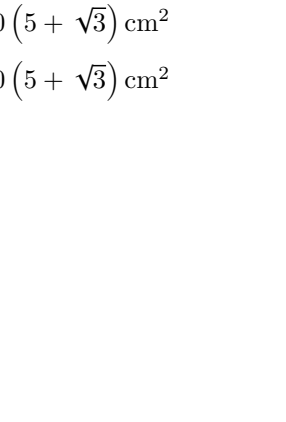


21. 다음 사다리꼴의 넓이로 바른 것은?

- ① $50\sqrt{3}$ ② $52\sqrt{3}$
③ $54\sqrt{3}$ ④ $56\sqrt{3}$
⑤ $58\sqrt{3}$



22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
⑤ $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 원 O는 정사각형 ABCD의 각 변의 육등분점 중 각 꼭짓점에 가장 가까운 점들과 만난다. 원 O의 반지름의 길이가 13일 때, 정사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 점 A에서 원의 중심 O에 선을 그었을 때 원과

만나는 점을 B와 C라 하고 원에 접선을 그었을 때 원과 접하는 점을

P라 한다. $\angle PAC$ 의 이등분선과 \overline{PC} 의 교점을 D라 할 때, $\angle ADP$ 의

크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서 그은
접선 PT 와 할선 PB 가 다음과 같을 때,
 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____