

1. $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $13 \sin A - 26 \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



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

3. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



① $\frac{\sqrt{23}}{5}$

② $\frac{2\sqrt{23}}{5}$

③ $\frac{3\sqrt{23}}{5}$

④ $\frac{4\sqrt{23}}{5}$

⑤ $\sqrt{23}$

4. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 일 때,
 h 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$ ② 10 cm ③ $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$
④ $5\sqrt{3}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

7. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가 $30\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.

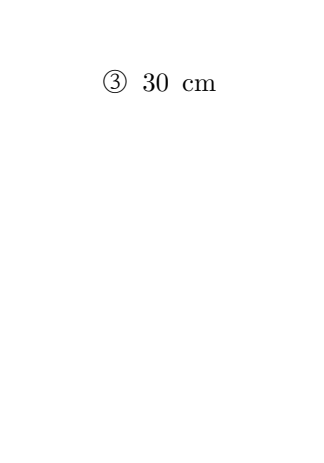


▶ 답: _____ cm

8. 어떤 구의 반지름은 18 cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

- ① $4\sqrt{14}$ cm ② $3\sqrt{14}$ cm ③ $2\sqrt{14}$ cm
④ $\sqrt{14}$ cm ⑤ $\frac{\sqrt{14}}{2}$ cm

9. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 32 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 24 cm 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



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

10. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{OD} = 5\text{cm}$, $\overline{OM} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle OCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{BC} 는 반원 O 의 접선일 때, x의 값은?



- ① $\sqrt{5}\text{cm}$ ② $2\sqrt{5}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{10}\text{cm}$
④ $\sqrt{15}\text{cm}$ ⑤ $2\sqrt{15}\text{cm}$

12. 다음 그림에서 두 점 A, B 가 접점이다.
 $\angle ATB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

13. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고
 $\angle A = 65^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?

- ① 15° ② 17° ③ 20°
④ 22° ⑤ 25°

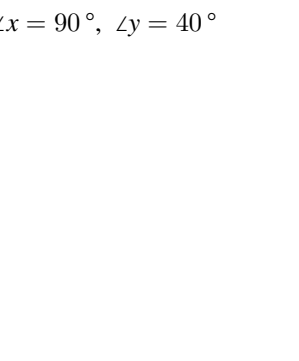


15. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

17. 다음 그림에서 □ABCD는 원에 내접하고 $\overline{BC} = \overline{CD}$, $\angle BAD = 64^\circ$ 일 때, $\angle DCT$ 의 크기를 구하여라. (단, \overleftrightarrow{CT} 는 접선이다.)



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



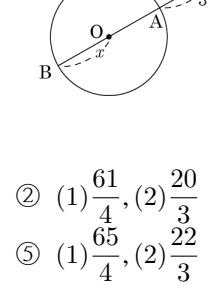
▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고 $\overline{PA} = 3$, $\overline{PC} = 4$, $\overline{CD} = 5$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 \overline{PT} 가 원 O 의 접선일 때, x의 값은?
(1)



(2)



- ① (1) $\frac{61}{4}$, (2) $\frac{19}{3}$ ② (1) $\frac{61}{4}$, (2) $\frac{20}{3}$ ③ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{19}{3}$
④ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{20}{3}$ ⑤ (1) $\frac{65}{4}$, (2) $\frac{22}{3}$

21. 다음 그림과 같은 $\overline{BC} = 6\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$, $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



- ① $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$ ② $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$
③ $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$ ④ $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$
⑤ $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

22. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ① $2\sqrt{21}$ m ② $3\sqrt{21}$ m ③ $4\sqrt{21}$ m
④ $6\sqrt{3}$ m ⑤ $8\sqrt{3}$ m

23. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. $\triangle A'B'C'$ 은 점 A를 중심으로 $\triangle ABC$ 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C'이 한 원주 위에 있을 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

25. 다음 그림과 같이 점 A에서 원 O' 에
그은 접선 AP 와 원 O 와의 교점을 Q
라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{3}\sqrt{2} & \textcircled{2} \quad \frac{17}{3}\sqrt{2} \\ \textcircled{3} \quad \frac{25}{3}\sqrt{2} & \textcircled{4} \quad \frac{32}{3}\sqrt{2} \\ \textcircled{5} \quad \frac{40}{3}\sqrt{2} & \end{array}$$

