

1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 사각형 $ABCD$ 가 있을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

Ⓐ $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

Ⓑ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓒ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

Ⓓ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓔ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

▶ 답: _____

3. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	단젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

- ① 39° ② 40° ③ 41° ④ 42° ⑤ 45°

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



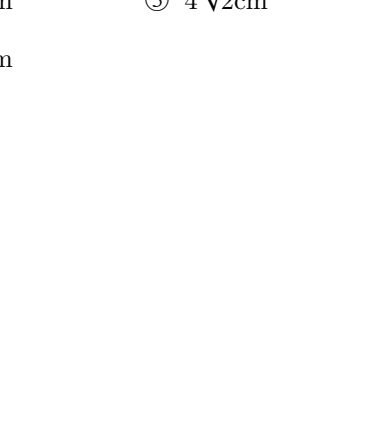
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\angle CQD = x^\circ$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 \overline{CD} 는 원의 O의 지름이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{CP} = 2\text{cm}$, $\overline{OD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AP} 의 길이는?



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

7. 다음 그림에서 \overline{CP} 의 길이는?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

8. 가로와 세로의 길이의 비가 $5 : 2$ 이고 대각선의 길이가 $2\sqrt{29}$ 인
직사각형의 둘레의 길이는?

- ① 28 ② 20 ③ 18 ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

9. 다음 그림에서 두 점 $P(5, 1)$, $Q(-3, -2)$ 사이의 거리는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

10. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$ ② 2 ③ 3
④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{13}$



11. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서
밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{VH}
의 길이는?



- ① $12\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $36\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $100\pi \text{ cm}^2$
이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

① $\sqrt{5} \text{ cm}$ ② 5 cm

③ $5\sqrt{5} \text{ cm}$ ④ 10 cm

⑤ $10\sqrt{5} \text{ cm}$



13. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림에서 $\cos A = \frac{4}{5}$ 이고, $\overline{BH} = 3$, $\overline{AH} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의

길이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때,
 $\tan \theta$ 의 값은?



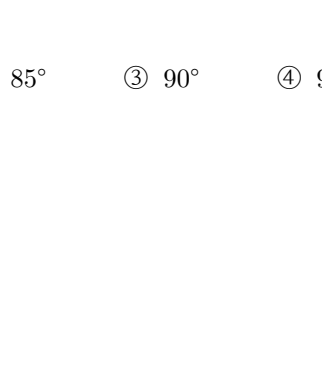
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 110°
- ② 115°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 130°



17. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



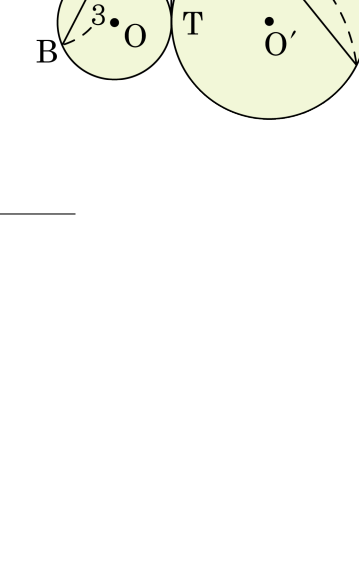
- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

18. 다음 그림에서 \overline{TC} 는 원 O 의 접선이다. $\angle TAB = 35^\circ$, $\angle ABT = 70^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

19. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 두 정삼각형 ABC, DEF 를 $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$ 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



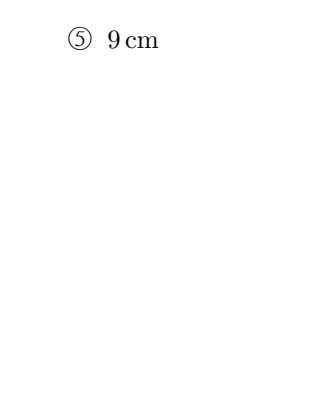
- ① $18\sqrt{2}$ ② $18\sqrt{3}$ ③ $13\sqrt{3}$ ④ $36\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

21. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의
둘레의 길이는?

- ① $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$
- ② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$
- ③ $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$
- ④ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$
- ⑤ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



22. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



- ① 3 cm ② 6 cm ③ $6\sqrt{2}$ cm
④ $6\sqrt{3}$ cm ⑤ 9 cm

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 102° ③ 104° ④ 106° ⑤ 108°

24. 다음 사각형 중에서 항상 원에 내접하는 것을 모두 골라라

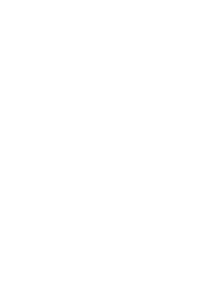
- Ⓐ 사다리꼴 ⓒ 정사각형
- Ⓑ 직사각형 Ⓝ 마름모
- Ⓒ 평행사변형 Ⓞ 등변사다리꼴

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 그림에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원의 접선이고 $\widehat{AT} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle x$ 의 값은?



- ① 51° ② 53° ③ 55° ④ 57° ⑤ 59°

26. 다음 그림에서 직선 TT' 는 점 P 에서 접하는 두 원의 공통인 접선이다. $\angle DAP = 53^\circ$,

$\angle CPB = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.

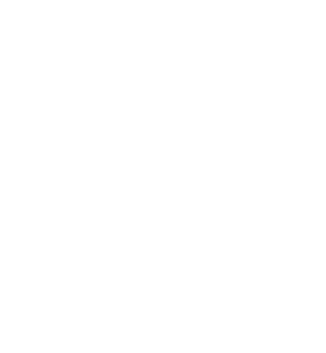


▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

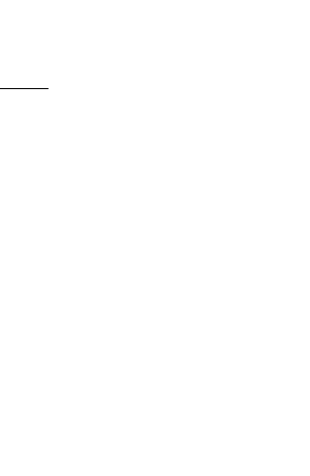
▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

27. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선일 때,
 \overline{PA} 의 길이는?

- ① 4cm ② 4.5cm
③ 5cm ④ 5.5cm
⑤ 6cm



28. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{CE} = 5$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이와 $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답: _____

29. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____

30. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

31. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$

② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$

③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$

④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$

⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가 35° 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 \overline{BD} 의 길이는?



- ① $1 - \tan 35^\circ$ ② $1 + \sin 35^\circ$ ③ $1 - \cos 35^\circ$
④ $1 - \sin 35^\circ$ ⑤ $1 + \cos 35^\circ$

33. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 의 접선이고 $\overline{AB} = 20\text{ cm}$, $\angle PTA = 30^\circ$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는?

- ① 10 cm ② 12 cm
③ 15 cm ④ $10\sqrt{3}\text{ cm}$
⑤ $12\sqrt{3}\text{ cm}$

