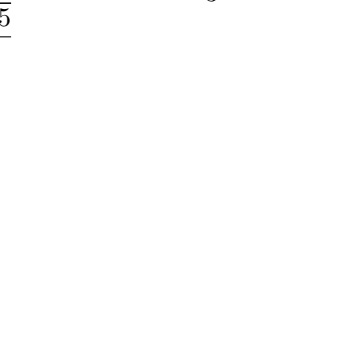


1. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

2. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이를 구하여라.



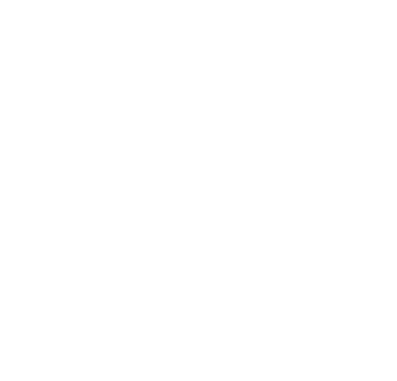
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 6$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



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

4. 다음 그림에서 \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 점 A,B 를 각각 접점으로 하는 원 O 의 접선이다. $\angle BAP$ 의 크기가 75° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 세 점 B, C, G 는 원 O
의 접점일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를
구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = x$, $\overline{DE} = 3$, $\overline{CG} = 4$, $\overline{BF} = y$, $\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 22$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① $x = 60^\circ$ ② $x = 100^\circ$ ③ $x = 40^\circ$
④ $x = 75^\circ$ ⑤ $x = 95^\circ$

8. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB = 20^\circ$, $\angle BFC = 22^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 65° ② 73° ③ 80° ④ 84° ⑤ 90°

9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고, $\angle DCE = 64^\circ$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

10. 다음 그림에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{CE} \perp \overline{AB}$ 이고 점 H는 \overline{AD} 와 \overline{CE} 의 교점이다.

$\overline{AE} = 1$, $\overline{EB} = 4$, $\overline{BD} = 2$ 일 때,

\overline{DC} 의 길이는?



- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

11. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PT} 는 접선이다.)



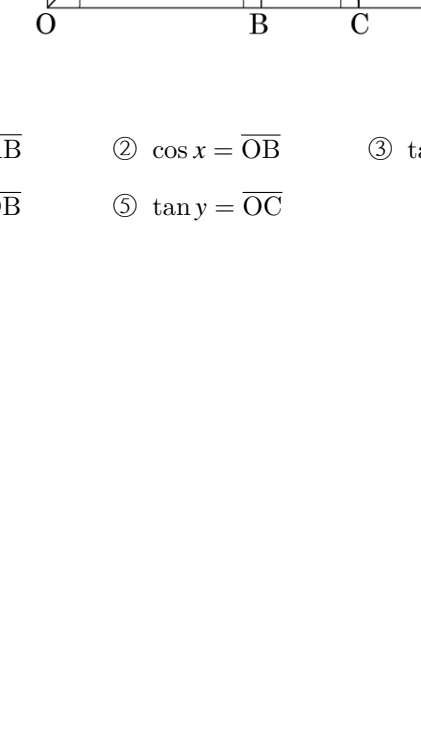
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① $\sin x = \overline{AB}$ ② $\cos x = \overline{OB}$ ③ $\tan x = \overline{CD}$
④ $\sin y = \overline{OB}$ ⑤ $\tan y = \overline{OC}$

14. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

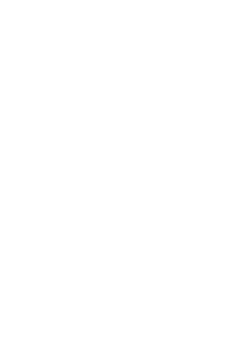
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $\tan A < \cos A < \sin A$ | ② $\cos A < \tan A < \sin A$ |
| ③ $\sin A < \cos A < \tan A$ | ④ $\sin A < \tan A < \cos A$ |
| ⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$ | |

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$ 일 때, $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 아래 그림과 같은 직육면체에서 $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$, $\angle BHF = 30^\circ$ 일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ① $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$ ② $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$ ③ $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$
④ $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$ ⑤ $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

17. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이는?

① $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

② $4\sqrt{6}$ cm

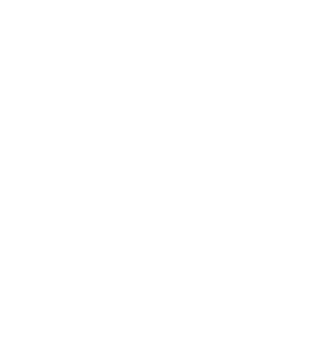
③ $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④ $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤ $5\sqrt{6}$ cm



19. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



답: _____

20. 한 내각이 150° 인 마름모의 넓이가 32 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.

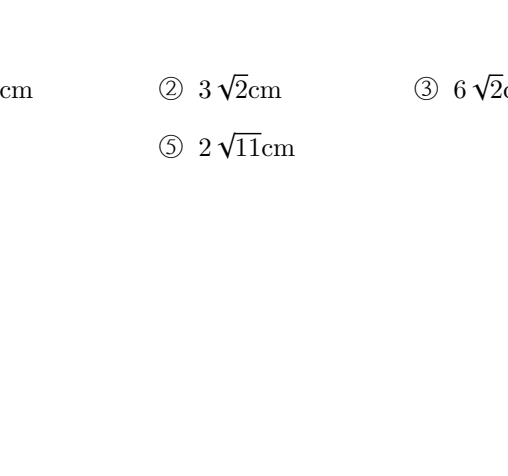
▶ 답: _____

21. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ 13 ⑤ 7

22. 반지름의 길이가 $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두 $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



- ① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm ② $3\sqrt{2}$ cm ③ $6\sqrt{2}$ cm
④ 6cm ⑤ $2\sqrt{11}$ cm

23. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB와 현 CD의 연장선의 교점을 P 라 하고, $\overline{PO} = 8$, $\overline{CD} = 6$, $\overline{PC} = 4$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 $\overline{BT}^2 = \overline{BA} \times \overline{BP}$ 가 성립할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 55° ⑤ 60°

25. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

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

26. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle B = 30^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

27. 다음 그림의 원 O의 지름은 8, 원 O'의 지름은 4, $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때, \overline{DE} 의 길이는?



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

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 18 인 원 O에서 두 현 AB, CD 가 점 P에서 만나고 $\angle BPD = 60^\circ$ 일 때, 호 AC 와 BD 의 길이의 합은?
(단, 호 AC, BD 는 길이가 짧은 쪽을 가리킨다.)

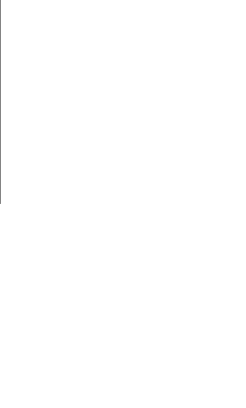


- ① 6π ② 8π ③ 9π ④ 12π ⑤ 15π

29. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle D = 110^\circ$ 이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- Ⓐ $\angle BAC = \angle BCA$ 이다.
- Ⓑ $\angle ABC = 70^\circ$ 이다.
- Ⓒ $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 55^\circ$ 이다.
- Ⓓ $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$ 이다.
- Ⓔ $\angle BEC = 115^\circ$ 이다.



▶ 답: _____

30. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고 \overleftrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

② $\angle BAT = \angle CDT$

③ $\overline{TA} : \overline{TB} = \overline{TC} : \overline{TD}$

④ $\angle ABT = \angle ATP$

⑤ $\triangle ATB \sim \triangle DTC$

31. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 반지름의 길이가 6 cm인 반원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{BD} = 2$ cm 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

32. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{9}$
④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{4}{9}$



33. 반지름의 길이가 2 인 원에 내접하는 삼각형 ABC 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ 일 때, 변 AB 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____