

1. 다음 그림에서 현 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



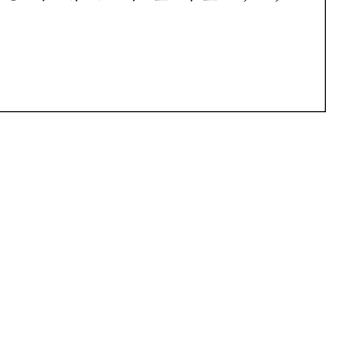
▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하면?



- ① 11cm^2 ② 12cm^2 ③ 13cm^2
④ 14cm^2 ⑤ 15cm^2

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선일 때, 보기를 이용하여 x 를 구하여라.



[보기]

한 내각의 크기가 30° 인 직각 삼각형의 세 변의 길이를 a , b , c 라고 하면(단, $a>b>c$)
 $a : b : c = 2 : \sqrt{3} : 1$

▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접하고 있다. $\overline{AD} = 6$, $\overline{BC} = 16$ 일 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



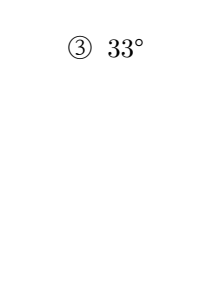
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

6. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고 $\angle BAC = 55^\circ$ 일 때, x 의 값은?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

7. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle D$ 의 크기는?



- ① 31° ② 32° ③ 33° ④ 34° ⑤ 35°

8. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O 에 내접할 때 $\angle BCD$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

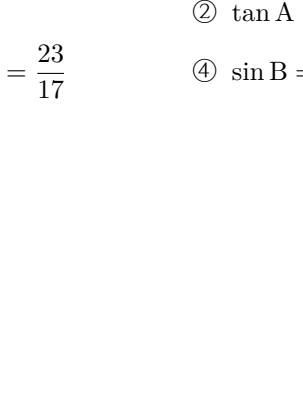


9. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한 $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?



- ① 113° ② 116° ③ 119° ④ 121° ⑤ 124°

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은?



- ① $\sin A = \frac{15}{17}$ ② $\tan A = \frac{15}{8}$
③ $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$ ④ $\sin B = \frac{8}{15}$
⑤ $\tan B = \frac{8}{15}$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, $\overline{BC} \approx 4\text{cm}$

일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 4 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

12. $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{31}{20}$

13. $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

① $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

④ $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

14. 다음 그림에서 $\overline{BO} = 5\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이는?

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



15. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지은 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 45^\circ$ | Ⓒ $\sin 0^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 60^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | |

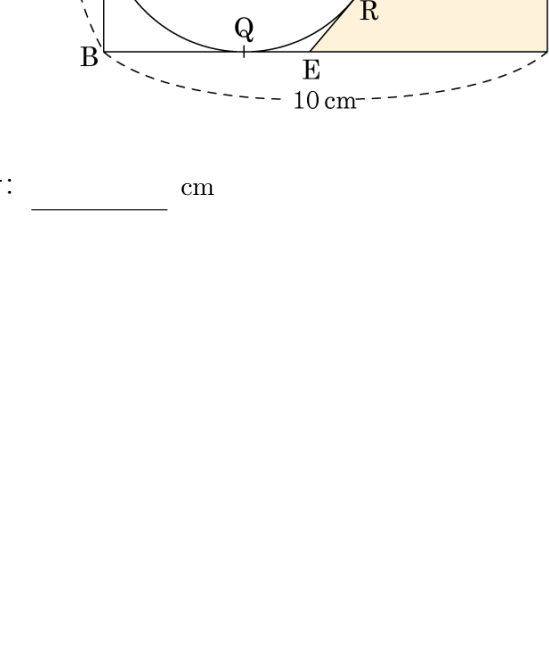
- ① Ⓑ, Ⓒ ② Ⓒ, Ⓑ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

16. 원 O 가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F
에서 접할 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와 $\triangle CDE$ 가 접하고 있다. $\triangle CDE$ 의 둘레를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $\overline{AC} = \sqrt{5}\text{cm}$, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\sin^2 x - 2\sin^2 y$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{1}{17} \quad \textcircled{2} \frac{2}{17} \quad \textcircled{3} \frac{3}{17} \quad \textcircled{4} \frac{4}{17} \quad \textcircled{5} \frac{5}{17}$$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형ABC에서
 $\angle A = 40^\circ$, $\overline{AB} = 25\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} ,
 \overline{BC} 의 길이를 차례대로 구하여라. (단,
 $\sin 40^\circ = 0.64$, $\cos 40^\circ = 0.77$)



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림에서 나무의 높이 h 를 구하여라. (단, $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다.)



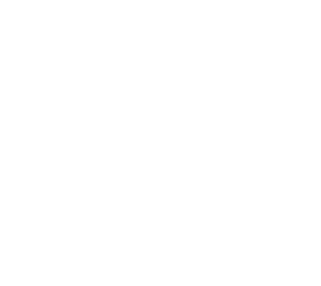
▶ 답: _____ m

22. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $b^2 - a$ 의 값을 구하여라.
(단, b 는 최소의 자연수)



▶ 답: _____

23. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 2\text{cm}$, $\widehat{BD} = 6\text{cm}$, $\angle ABC = 20^\circ$ 일 때, $\angle CPB$ 의 크기는?



- ① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°