

1. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

- ① $\sin 25^\circ$
- ② $\cos 0^\circ$
- ③ $\cos 10^\circ$
- ④ $\tan 45^\circ$
- ⑤ $\tan 60^\circ$

2. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

- ① 15° ② 30° ③ 45°
④ 60° ⑤ 75°

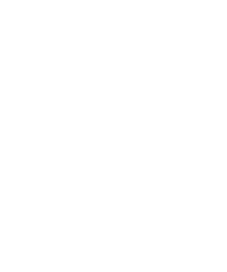


3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.
 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AE} = 7$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\angle BAC = 70^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 25°

- ④ 30° ⑤ 35°



6. 다음 그림에서 호 AB 는 원주의 $\frac{1}{12}$ 이고 호 CD 는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55° ⑤ 65°

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때
 $\angle BAC = 80^\circ$, $\angle AOB = 60^\circ$ 이다. 이때,
 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 점 P는 두 원 AD, BC의 연장선의 교점이다. $\angle BPD = 30^\circ$, $\angle PDC = 80^\circ$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원에 내접한다. $\angle P$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\overline{BC} : \overline{AB} = 2 : 1$ 일 때, $\tan B + \cos B$
의 값은?

- ① $\sqrt{2} + \frac{1}{2}$ ② $\sqrt{3} + \frac{1}{2}$
③ $\sqrt{5} + \frac{1}{2}$ ④ $\sqrt{7} + \frac{1}{2}$
⑤ $\sqrt{10} + \frac{1}{2}$



11. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\sin A = \frac{5}{13}$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

- ① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{13}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{13}{5}$

12. 직선 $3x + 4y - 12 = 0$ 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 α 라 할 때, $\sin \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

13. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 외접원 O의 지름의 길이는?

- ① $2\sqrt{3}\text{ cm}$ ② $3\sqrt{3}\text{ cm}$
③ $4\sqrt{3}\text{ cm}$ ④ $6\sqrt{3}\text{ cm}$
⑤ $8\sqrt{3}\text{ cm}$



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?
(단, θ 는 예각)



- ① $\sin \theta = \overline{BC}$ ② $\cos \theta = \overline{AB}$ ③ $\tan \theta = \overline{DE}$
④ $\sin \theta < \tan \theta$ ⑤ $\sin \theta = \cos \theta$

15. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\angle BPC = 30^\circ$, $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle BQA$ 의 값을 구하면?

- ① 10° ② 20° ③ 30°
④ 40° ⑤ 50°

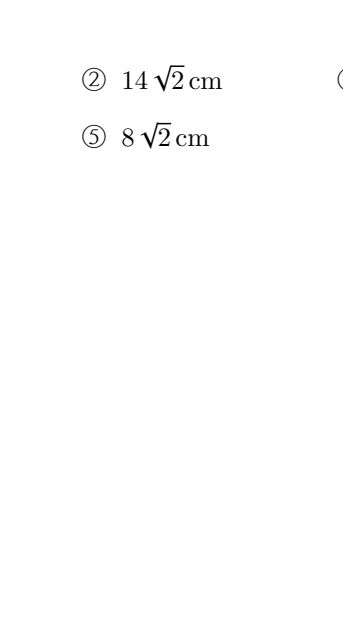


17. 다음 그림에 대하여 $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

18. 실의 길이가 20cm인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A로부터 몇 cm 아래에 있겠는가?

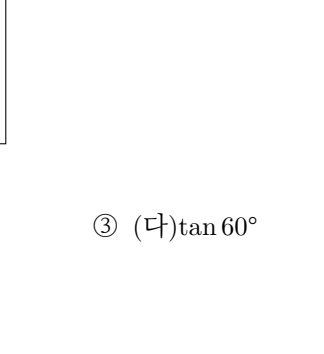


- ① $16\sqrt{2}$ cm ② $14\sqrt{2}$ cm ③ $12\sqrt{2}$ cm
④ $10\sqrt{2}$ cm ⑤ $8\sqrt{2}$ cm

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AB} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$ 안의 값이 옳지 않은 것은?

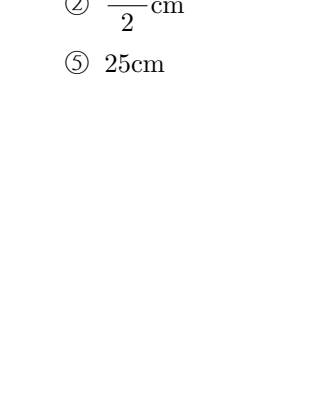
접 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면
 $\overline{AH} = 4 \times \boxed{(가)} = 4 \times \boxed{(나)}$
 $= 2\sqrt{3}$
 $\overline{BH} = 4 \times \boxed{(다)} = 4 \times \boxed{(라)}$
 $= 2$, $\overline{CH} = 6 - 2 = 4$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{(마)}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$



- ① (가) $\sin 60^\circ$ ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ (다) $\tan 60^\circ$
 ④ (라) $\frac{1}{2}$ ⑤ (마) $2\sqrt{3}$

20. 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

21. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



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

22. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ① $69\pi\text{cm}^2$ ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $96\pi\text{cm}^2$
④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

23. 산의 높이 \overline{CH} 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 30m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, \overline{CH} 의 길이를 구하면?

- ① 12 ② 13 ③ 14
④ 15 ⑤ 16



24. 다음 그림에서 □ABCD 의 넓이는?



- ① $18\sqrt{3} \text{cm}^2$ ② $21\sqrt{3} \text{cm}^2$ ③ $25\sqrt{3} \text{cm}^2$
④ $27\sqrt{3} \text{cm}^2$ ⑤ $30\sqrt{3} \text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 5cm 일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm