

1. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때 직각삼각형이 되는 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ (1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$)
- Ⓑ ($\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$, 3)
- Ⓒ ($\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{5}$)
- Ⓓ (2, 3, $\sqrt{3}$)

▶ 답: _____

2. 다음은 넓이가 $4\sqrt{3}$ 인 정삼각형이다. 높이는?



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

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

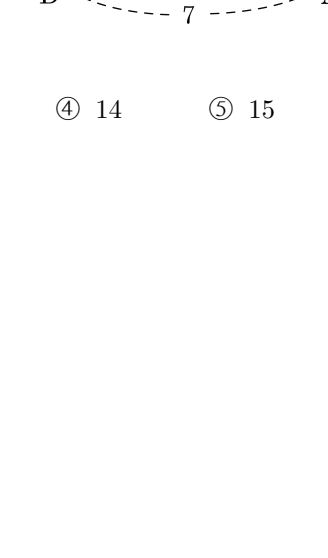
-
- 답: $\sin 50^\circ =$ _____

5. 다음은 $\angle B : \angle C = 1 : 3$ 인 평행사변형이다. $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



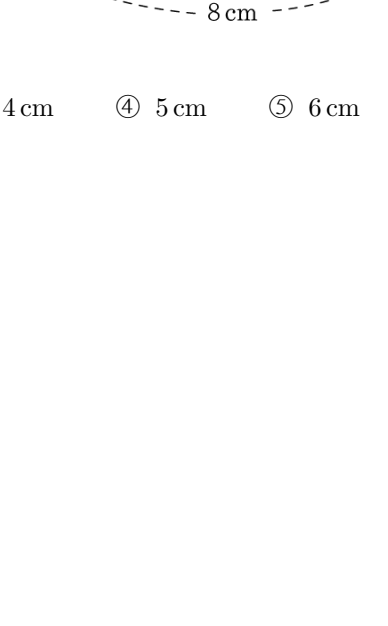
▶ 답: _____

6. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

7. $\triangle ABC$ 와 만나는 내접원의 접점
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나
머지 변의 길이가 다음 그림과 같
을 때, \overline{BC} 길이는?



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

8. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} + \overline{BC} = 26$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{CD} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{DE} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle BAE$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

10. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의
한 변의 길이는?



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

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형 ACEF 的 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림의 정육면체에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

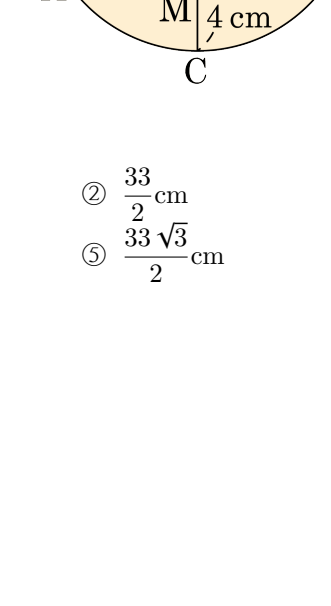
- ① $\sqrt{3}$ cm ② 2 cm

- ③ $2\sqrt{3}$ cm ④ 3 cm

- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm



15. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{MC} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?



- ① $\frac{33}{4}\text{cm}$ ② $\frac{33}{2}\text{cm}$ ③ 33cm
④ $\frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm}$ ⑤ $\frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm}$

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



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

17. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



- ① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑩ ③ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪
④ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

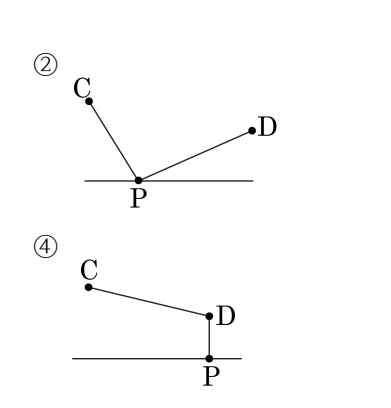
- Ⓐ 25 cm² Ⓑ 35 cm²
Ⓒ 45 cm² Ⓑ 50 cm²

19. 다음 그림과 같이 지름이 12 cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 라고 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수이다.)

- ① 16 ② 18 ③ 20
④ 22 ⑤ 24



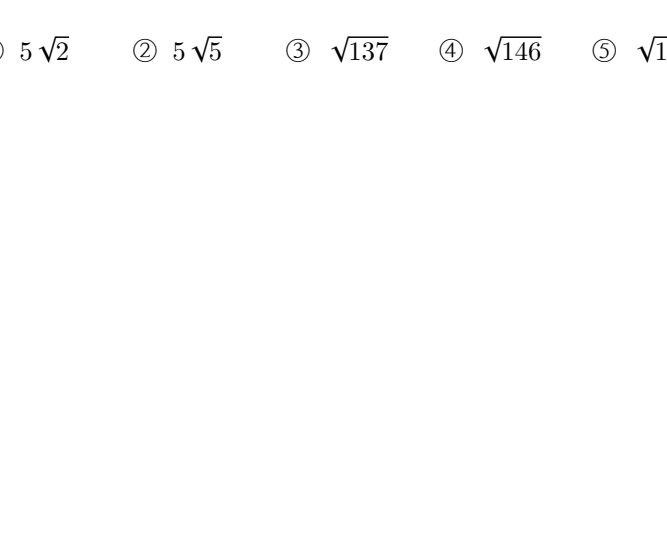
20. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

21. 다음 왼쪽 그림과 같은 직육면체의 점 A에서 모서리 BF와 모서리

CG를 지나 점 H에 이르는 거리를 전개도로 나타내면 오른쪽 그림과 같다. 점 A에서 점 H에 이르는 최단 거리를 구하면?



- ① $5\sqrt{2}$ ② $5\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{137}$ ④ $\sqrt{146}$ ⑤ $\sqrt{178}$

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체이다. 대각선 CE 와 밑면의 대각선 EG 가 이루는 $\angle CEG$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x$ 의 값은?

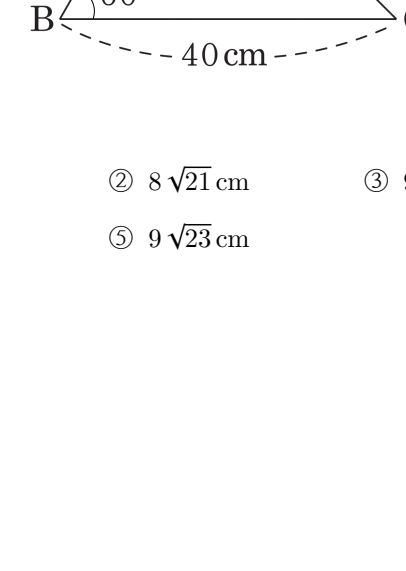


- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}a$ ④ $\sqrt{3}a$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

23. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$ ② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$
③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$
⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



- ① $8\sqrt{19}\text{cm}$ ② $8\sqrt{21}\text{cm}$ ③ $9\sqrt{19}\text{cm}$
④ $9\sqrt{21}\text{cm}$ ⑤ $9\sqrt{23}\text{cm}$

25. 다음 그림에서 $\angle BEC = 28^\circ$, $\angle BFA = 50^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 내각 $x = (\quad)^\circ$, $y = (\quad)^\circ$, $z = (\quad)^\circ$, $w = (\quad)^\circ$ 의 크기를 순서대로 나열하시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____