

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



▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에
접선을 그어 그 접점을 A, B 라 할 때, $\angle x$ 의
크기를 구하여라.



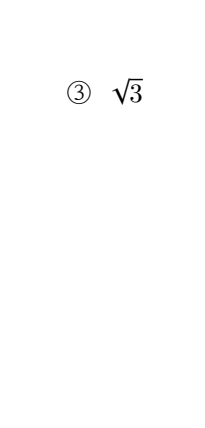
▶ 답: _____ °

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음
중 옳지 않은 것은?



- ① $\tan A = \frac{1}{3}$ ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$ ④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$
⑤ $\tan B = 3$

4. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?



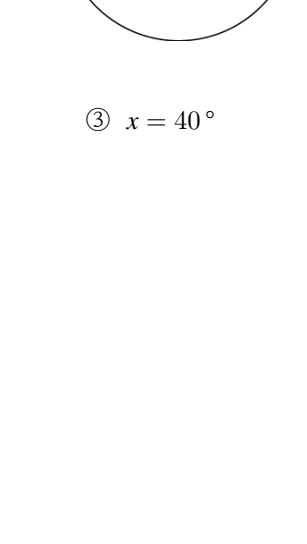
- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $2\sqrt{3}$

5. 다음 그림에서 $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



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

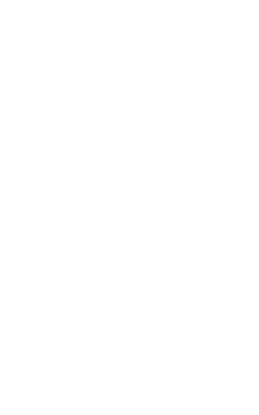
7. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O
에 내접할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 230° ② 240° ③ 250°

- ④ 260° ⑤ 270°



8. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기는?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

9. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{23}}{5} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{23}}{5} & \textcircled{3} \frac{3\sqrt{23}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{4\sqrt{23}}{5} & \textcircled{5} \sqrt{23} & \end{array}$$

10. 직선 $4x + 3y - 24 = 0$ 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 α 라 할 때, $\sin \alpha$ 의 값은?

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

11. 다음 표를 이용하여
 $(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 26 ② 97 ③ 170 ④ 262 ⑤ 324

12. 수평면과 20° 를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로 30° 되는 방향으로 120m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$)

- ① 34.5 m ② 34.6 m
③ 35.5 m ④ 36.5 m

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ABH$ 둘레의 길이는?



① $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$ ② $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③ $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$ ④ $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

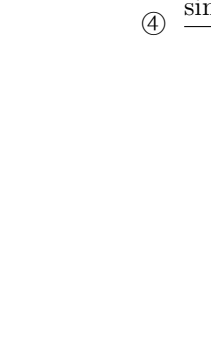
⑤ $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



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

15. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72° , 65° 이었다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ} \\ \textcircled{3} & \frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ} \\ \textcircled{5} & \frac{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}{100} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ} \\ \textcircled{4} & \frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100} \end{array}$$

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 한 변 AD 를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED 에서 $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?

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



17. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD의 넓이가 $12\sqrt{3}$ 일 때, 마름모의 한 변의 길이를 x 라 하면 x^2 을 구하면?



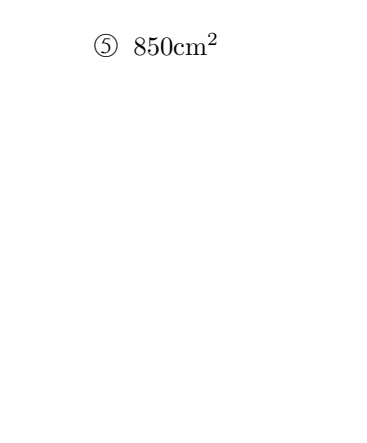
- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 24 ⑤ 25

18. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원 I가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때, $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

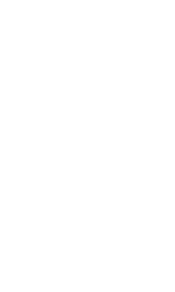
19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 600cm^2 ② 640cm^2 ③ 720cm^2
④ 800cm^2 ⑤ 850cm^2

20. 다음 그림의 원에서 호 ADC 의 길이는 원주의 $\frac{3}{4}$, 호 BCD 의 길이는

원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle ADC$ 와 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



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

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

21. 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때 $\tan A$ 의 값은?

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

23. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



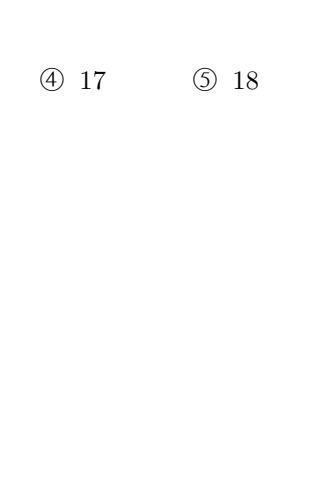
▶ 답: _____ cm^2

24. 그림과 같이 반지름의 길이가 16 인 반원에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 14$, $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18