

1. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



- ① 54      ② 46      ③ 56      ④ 48      ⑤ 60

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $\angle A$ 는 예각이다.)

- ①  $\frac{23}{20}$       ②  $\frac{27}{20}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{17}{25}$       ⑤  $\frac{24}{25}$

5. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

- ①  $20^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $24^\circ$

- ④  $26^\circ$     ⑤  $28^\circ$



7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  가 원 O의 지름일 때,  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

9. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가  $8\text{cm}$  일 때,  $\cos A$ 의 값은?



①  $\frac{\sqrt{23}}{16}$       ②  $\frac{\sqrt{23}}{8}$       ③  $\frac{3\sqrt{23}}{16}$   
④  $\frac{\sqrt{23}}{4}$       ⑤  $\frac{5\sqrt{23}}{16}$

11.  $\sin 3x = \cos 45^\circ$  일 때,  $x$  의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

- ①  $15^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $25^\circ$     ④  $30^\circ$     ⑤  $35^\circ$

12. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-2$ 이고, 직선과  $x$  축이 이루는 예각의 크기가  $30^\circ$ 인 직선의 방정식은?

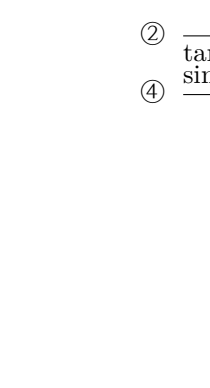


$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3} & \textcircled{4} \quad y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{5} \quad y = \sqrt{3}x + \sqrt{3} & \end{array}$$

13.  $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$  일 때,  $\tan A \times \tan B$  의 값을 구하  
면?

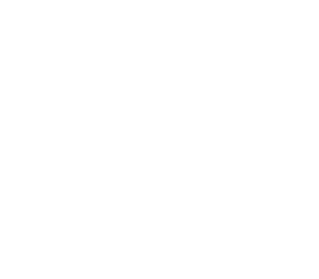
- ① 0      ② -1      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

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



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

15. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고,  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $\widehat{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\pi$       ②  $3\pi$       ③  $4\pi$       ④  $6\pi$       ⑤  $12\pi$

16. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원 O에 그은 두 접선은 각각 점 A, B에서 접한다.  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle APB = 60^\circ$       ②  $\overline{PA} = 12\sqrt{3}$       ③  $\overline{AB} = 12$   
④  $\angle OAB = 30^\circ$       ⑤  $\overline{OB} = 12$

17. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



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

18. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



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

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $60\text{cm}^2$       ②  $64\text{cm}^2$       ③  $72\text{cm}^2$   
④  $100\text{cm}^2$       ⑤  $150\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\angle BRC = 15^\circ$  일 때,  $\angle AQC$  의 크기를 구하면?

- ①  $70^\circ$     ②  $73^\circ$     ③  $75^\circ$

- ④  $78^\circ$     ⑤  $80^\circ$



21. 다음 그림에서  $\overline{PQ}$  는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 공통현이다.  $\angle ABQ = 86^\circ$  일 때,  $\angle DCQ$  의 크기는?



- ①  $74^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $84^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $94^\circ$

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



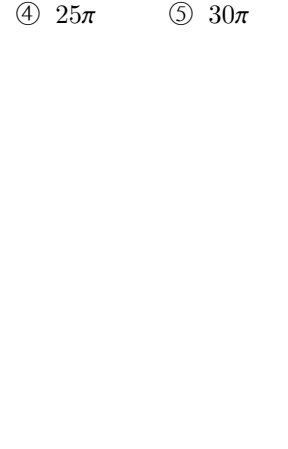
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $\overline{AB} = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\pi$     ②  $15\pi$     ③  $20\pi$     ④  $25\pi$     ⑤  $30\pi$