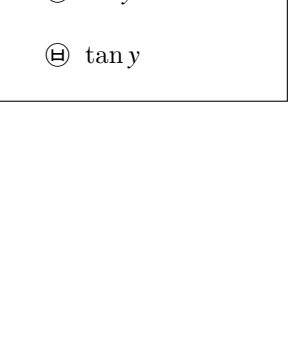


1.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$     ②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$     ③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$     ④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

2. 다음 보기 중  $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것  
을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$

Ⓑ  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$

Ⓒ  $\sin y$

Ⓓ  $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

Ⓔ  $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓕ  $\tan y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

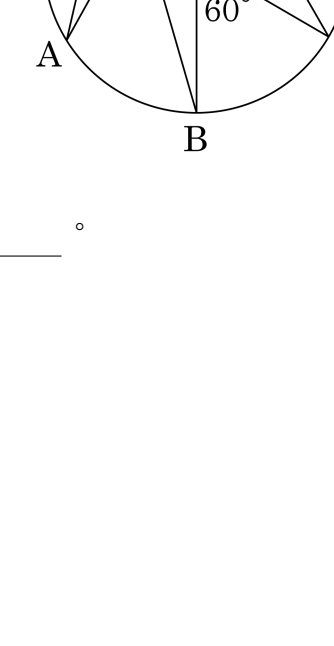
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$  의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
$25^\circ$	0.42	0.90	0.46
$50^\circ$	0.76	0.64	1.19
$70^\circ$	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188      ② 3.9288      ③ 3.9388  
④ 3.9488      ⑤ 3.9588

4. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



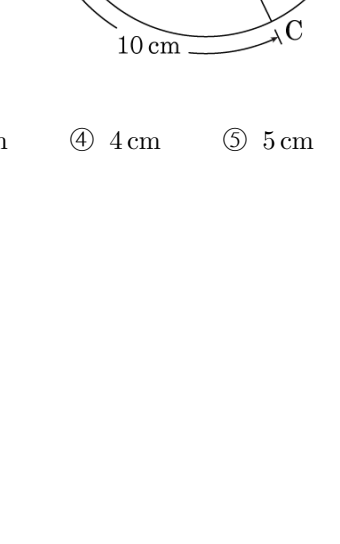
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서  $x + y - a - b$  의 값은?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

6. 다음 그림을 보고  $\widehat{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

7. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\angle ABC = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



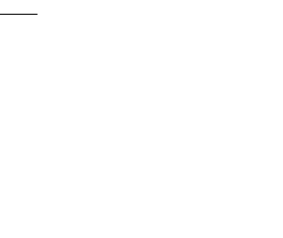
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $2\angle x - \angle y$ 의 값은 얼마인가?



- ①  $124^\circ$     ②  $122^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $116^\circ$

9. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a + b\sqrt{3}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\sin A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{23}{12}$       ④  $\frac{31}{20}$       ⑤  $\frac{39}{28}$

11.  $\sin 30^\circ \sin 60^\circ + \cos 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 45^\circ \sin 45^\circ$  의 값은?

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

12. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

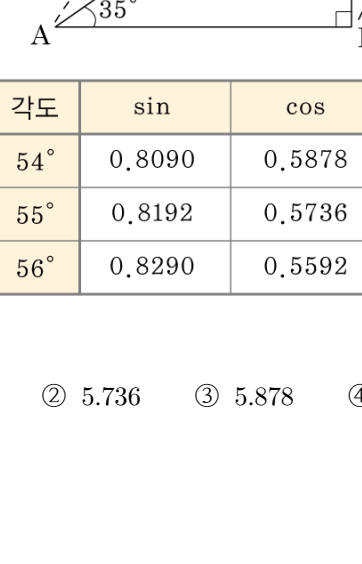


- ① 4cm      ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $4\sqrt{6}\text{cm}$   
④ 8cm      ⑤  $8\sqrt{6}\text{cm}$

13.  $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$  의 값을 A,  $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$  의 값을 B 라 할 때, B - A 의 값은?

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

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



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 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

15. 다음 그림에서  $\angle BCO = 25^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 원의 두 원  $AB$ ,  $CD$  의 교점은  $P$  이고,  
호  $BC$ 의 길이가  $3\pi$  일 때, 이 원의 원주를  
구하면?

- ①  $15\pi$       ②  $16\pi$       ③  $17\pi$   
④  $18\pi$       ⑤  $19\pi$



17. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ ,  
 $\angle ABD = 65^\circ$ ,  $\angle BDC = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle CAD$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

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



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

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

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

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

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

19. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$  에서  $\sin A - \cos A$  의 값으로 바른 것은?



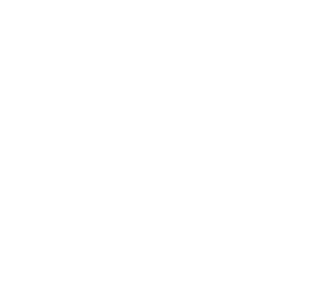
- ①  $-\frac{1}{7}$       ②  $-\frac{4}{5}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $-\frac{3}{4}$

20. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$     ②  $\sin B$     ③  $\cos B$     ④  $\tan A$     ⑤  $\tan B$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라.



▶ 답:  $\sin B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $\cos B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $\tan B = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 다음 그림에서  $\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라.



▶ 답:  $\sin B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\cos B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\tan B = \underline{\hspace{1cm}}$

26.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A \tan A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$       ②  $\frac{8}{17}$       ③  $\frac{15}{17}$       ④  $\frac{7}{19}$       ⑤  $\frac{9}{17}$