

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



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이고,
 $\overline{AH} = 12$, $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

3. $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

① $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

④ $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

4. 다음 그림에서 $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

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



6. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① 8 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 14 cm ⑤ 16 cm

7. $\cos A = \frac{2}{3}$ 일 때, $6 \sin A \times \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

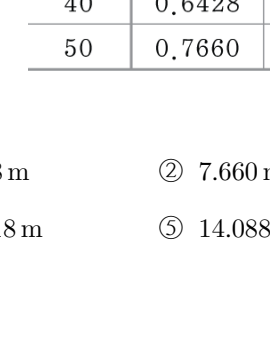
- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{BC} = 24\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이]는?

- ① $10\sqrt{6}\text{ cm}$ ② $11\sqrt{4}\text{ cm}$
③ $12\sqrt{3}\text{ cm}$ ④ $13\sqrt{5}\text{ cm}$
⑤ $14\sqrt{2}\text{ cm}$



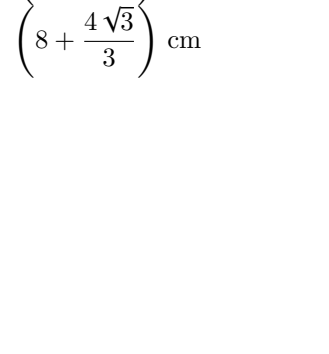
10. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	sin	cos	tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

- ① 6.428 m ② 7.660 m ③ 8.391 m
④ 11.918 m ⑤ 14.088 m

11. 다음 그림과 같으^o $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(4 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{2} \left(4 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{3} \left(8 + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{4} \left(8 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{5} \left(8 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \end{array}$$

12. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 60^\circ$ 이다.
 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

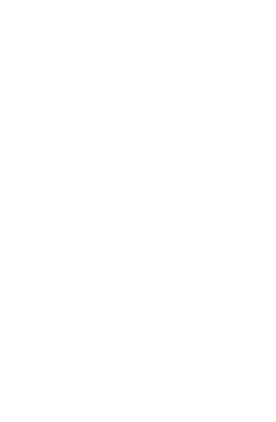
① $264(2 + \sqrt{3})$

② $144(3 + \sqrt{3})$

③ $149(2 + \sqrt{2})$

④ $288(2 + \sqrt{3})$

⑤ $288(3 + \sqrt{3})$



14. 다음 그림과 같이 원 \overline{BC} 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

15. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

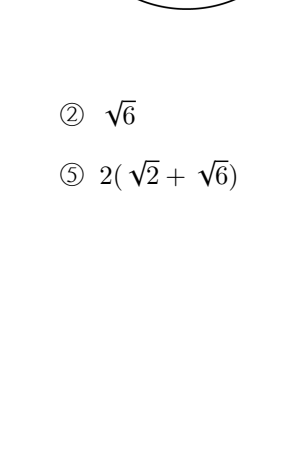
- Ⓐ cos A 의 최댓값은 1이다.
- Ⓑ A의 값이 감소할 때, tan A의 값은 감소하다 증가한다.
- Ⓒ sin A의 값과 cos A의 값이 같아지는 경우는 A가 45° 일 때이다.
- Ⓓ A의 값이 증가할 때, sin A의 값은 증가한다.
- Ⓔ tan A의 최댓값은 존재하지 않는다.

▶ 답: _____

16. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 80°

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$ ⑤ $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $7\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$)



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

19. $\overline{AB} = 13$ 인 삼각형 ABC에서 $\sin B = \cos C$ 이고, 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 길이가 5일 때, 선분 BC의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____