

1. 다음 중 $\cos A$ 와 값이 같은 삼각비는?



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

2. $\sin A = \frac{12}{13}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답: _____

3. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

Ⓐ $\sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$

Ⓑ $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$

Ⓒ $\cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

Ⓓ $bx = ay$

Ⓔ $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$



▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 xy 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{OA} ② \overline{OB} ③ \overline{OC} ④ \overline{AB} ⑤ \overline{CD}

6. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\sin 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\cos 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $\tan 45^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $\cos 90^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $\tan 60^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $\sin 90^\circ$ |

 답: _____

7. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1) $\sin x = 0.5736$, $\cos 35^\circ = y$ 에서 x, y 의 값
(2) 직각삼각형에서 z 의 값

각도	sin	cos	tan
34°	0.5592	0.8290	0.6745
35°	0.5736	0.8192	0.7002
36°	0.5878	0.8090	0.7265



- ① (1) $x = 34^\circ$, $y = 0.8290$ (2) 36.225
② (1) $x = 36^\circ$, $y = 0.8142$ (2) 34.235
③ (1) $x = 36^\circ$, $y = 0.872$ (2) 36.215
④ (1) $x = 35^\circ$, $y = 0.8192$ (2) 40.45
⑤ (1) $x = 36^\circ$, $y = 0.802$ (2) 36.95

8. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$

- ④ $11\sqrt{3}$ ⑤ $12\sqrt{3}$



9. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다. $\angle CAH = x$ 라 할 때,
 $\tan x$ 의 값은?

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



10. 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 다음
그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\sin A$ 의 값
이 $\frac{a}{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,
 a, b 는 서로소)



▶ 답: _____

11. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 90^\circ$ | Ⓑ $\cos 60^\circ$ | Ⓒ $\cos 90^\circ$ |
| Ⓓ $\tan 60^\circ$ | Ⓔ $\sin 60^\circ$ | |

- ① ⒶⒷⒸⒹⒺ ② ⒷⒹⒶⒸⒺ ③ ⒸⒺⒹⒶⒸⒷ
- ④ ⒷⒶⒹⒸⒺ ⑤ ⒸⒹⒶⒸⒺⒷ

12. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 12 = 0$ 의 그래프
와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a
라 하자. 이 때, $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

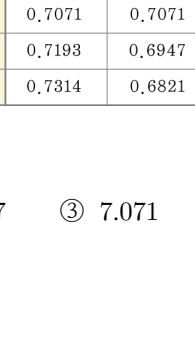
13. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ | ② $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$ |
| ③ $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$ | ④ $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$ |
| ⑤ $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$ | |

14. 이차방정식 $x^2 - 3 = 0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때,
 $\sin A \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

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

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



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

16. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



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

17. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$ ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$ ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$ ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{67}$ ② $\sqrt{71}$
③ $2\sqrt{19}$ ④ $\sqrt{86}$
⑤ $\sqrt{95}$



19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



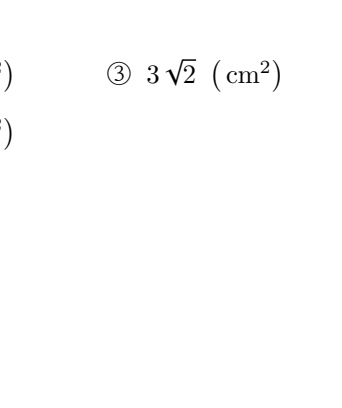
- ① $10(\sqrt{2} - 1)$ ② $10(\sqrt{3} - 1)$ ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
④ $10(2\sqrt{2} - 1)$ ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

20. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



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

21. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



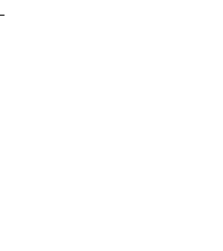
- ① $2\sqrt{2}$ (cm^2) ② $\sqrt{3}$ (cm^2) ③ $3\sqrt{2}$ (cm^2)
④ $3\sqrt{3}$ (cm^2) ⑤ $\sqrt{5}$ (cm^2)

22. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ② $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$
③ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$ ④ $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$
⑤ $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



23. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이
를 구하면?



- ① $12\sqrt{3}$ ② $11\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ① 200 cm^2 ② $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
④ $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$