

1. $\cos A = \frac{5}{13}$ 일 때, $\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.(단, $\angle A$ 는 예각)

▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 27° 라고 할 때, y 절편 c 의 값을 구하여라. (단, $\sin 27^\circ = 0.45$, $\cos 27^\circ = 0.89$, $\tan 27^\circ = 0.51$ 로 계산한다.)



▶ 답: $c = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 0^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\tan 45^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 90^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | Ⓕ $\sin 90^\circ$ |

▶ 답: _____

4. 다음 표를 보고 $\cos x = 0.7193$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724

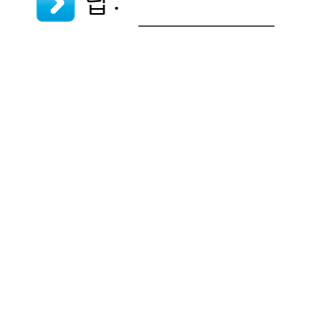
- ① 0.9657 ② 1.0000 ③ 1.0355
④ 1.0724 ⑤ 1.9657

5. 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 $\tan B = 3$

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



▶ 답: _____

7. 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: _____

8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$ 일 때, $x + y$ 는?



① $3 + \sqrt{3}\text{ cm}$ ② $3 + 2\sqrt{3}\text{ cm}$ ③ $3 + 3\sqrt{3}\text{ cm}$

④ $3 + 4\sqrt{3}\text{ cm}$ ⑤ $3 + 5\sqrt{3}\text{ cm}$

9. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



① 22 ② 25 ③ $3\sqrt{3} + 16$

④ $6\sqrt{3} + 16$ ⑤ $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sin y = \sin z$ ② $\tan y = \tan z$

③ $\tan x = \overline{CE}$ ④ $\cos z = \sin x$

⑤ $\cos z = 1$



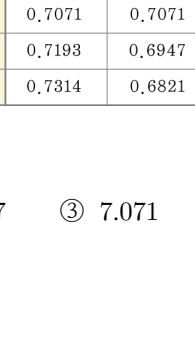
11. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지은 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 45^\circ$ | Ⓒ $\sin 0^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 60^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | |

- ① Ⓑ, Ⓒ ② Ⓒ, Ⓑ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

12. 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

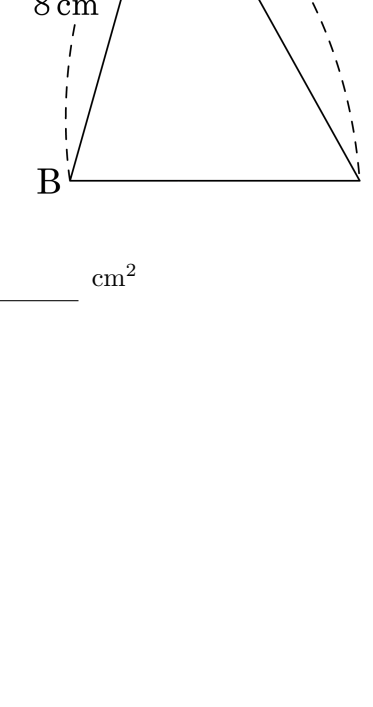
- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

13. 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 $\sqrt{95}$



14. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 6$, $\angle C = 120^\circ$ 이고
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $18\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길
이를 구하여라.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

17. 다음 그림은 $\angle ABH = 60^\circ$ 인 원뿔
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $243\sqrt{3}\pi$
- ② $244\sqrt{3}\pi$
- ③ $245\sqrt{3}\pi$
- ④ $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤ $246\sqrt{5}\pi$



18. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm이고, $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$, $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추가 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ① $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$ ② $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$ ③ $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
④ $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$ ⑤ $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

19. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이는?

① $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

② $4\sqrt{6}$ cm

③ $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④ $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤ $5\sqrt{6}$ cm

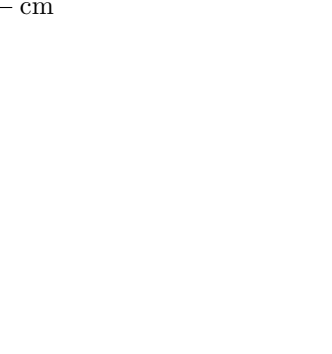


20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{BC} = 60\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$ ② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$ ④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$
⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

21. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 일 때,
 h 의 길이를 구하면?

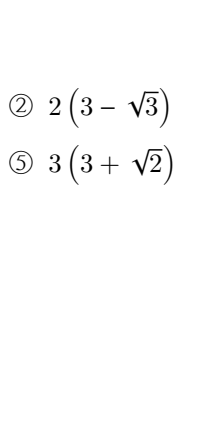


- ① $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$ ② 10 cm ③ $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$
④ $5\sqrt{3}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

22. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

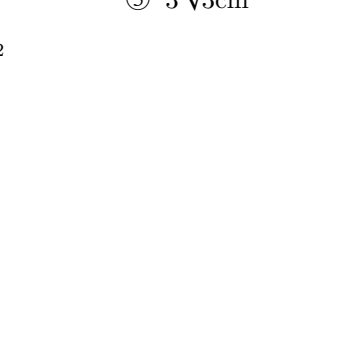
▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 h 의 값은?



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

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC의 교점을 P 라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이是多少?



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

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이
가 $24\sqrt{2}$ 일 때, 평행사변형 ABCD 의
둘레의 길이는?



- ① 24 ② 28 ③ 32 ④ 40 ⑤ 42

26. 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 $288(3 + \sqrt{3})$



27. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



① $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

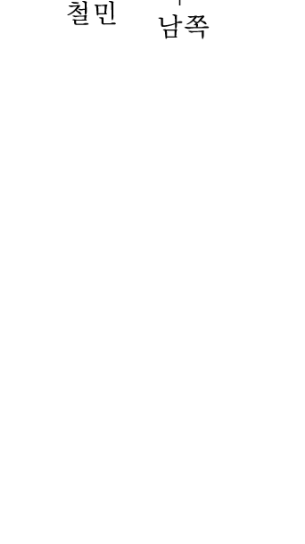
28. $30^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$ 의 값을 구하면?

- | | | |
|--------------------------------|------------|--|
| <p>① $2 \sin A$</p> | <p>② 2</p> | <p>③ $\frac{1}{2} \sin A$</p> |
| <p>④ 1</p> | <p>⑤ 0</p> | |

29. $\tan(A - 15^\circ) = 1$ 이고, $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$ 의 두 근을 구하면? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

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

30. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 10km로 남서쪽 25° 방향으로 가고 수란이는 시속 8km로 남동쪽 35° 방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ km