

1. $A = 60^\circ$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

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

2. 다음 그림에서 $y - x$ 의 값은?



- ① 18 ② 15 ③ 12 ④ 9 ⑤ 6

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



▶ 답: _____

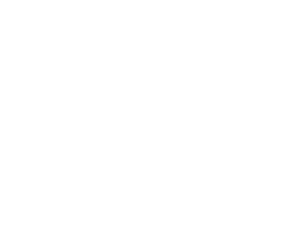
4. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- ① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$ ② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$ ④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

5. $0^\circ < x < 45^\circ$ 일 때, $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$ 의 값은?

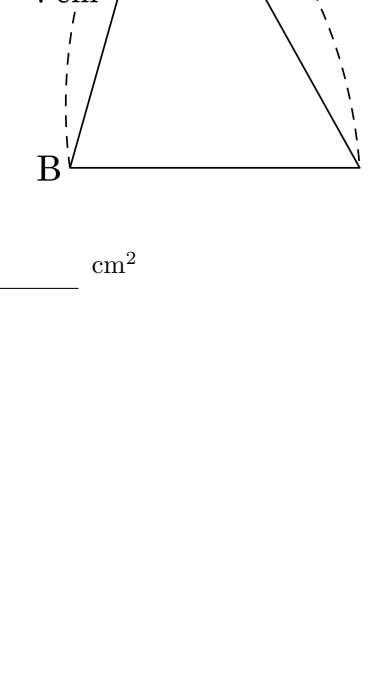
- ① $1 - \tan x$ ② $\tan x + 1$ ③ $\tan x - 1$
④ 1 ⑤ 0

6. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



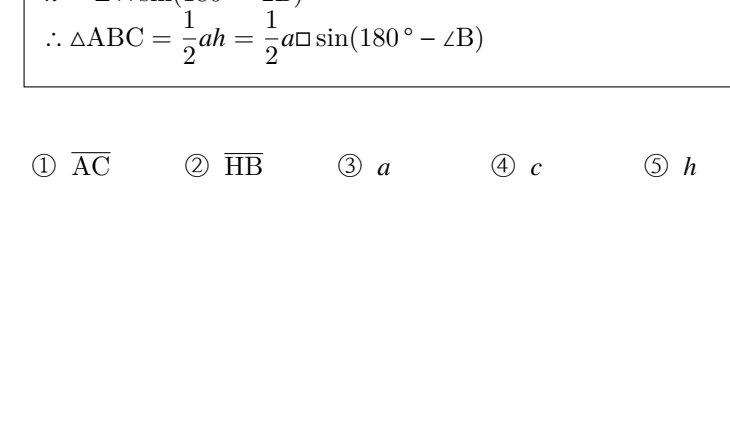
- ① $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$
- ② $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$
- ③ $x = \frac{4}{\sin 23^\circ}$, $y = \frac{4}{\cos 23^\circ}$
- ④ $x = \frac{4}{\cos 23^\circ}$, $y = 4 \sin 23^\circ$
- ⑤ $x = 4 \tan 23^\circ$, $y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

8. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{\square} \text{ 이므로} \\ h &= \square \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ① \overline{AC} ② \overline{HB} ③ a ④ c ⑤ h

9. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

- ① $\frac{8}{29}$ ② $\frac{10}{29}$ ③ $\frac{12}{29}$ ④ $\frac{14}{29}$ ⑤ $\frac{16}{29}$

10. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체이다. 대각선 CE 와 밑면의 대각선 EG 가 이루는 $\angle CEG$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x$ 의 값은?



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

11. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① $\tan x = \sqrt{3}$ | ② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$ |
| ③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ | ④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$ |
| ⑤ $\sin x = \cos x$ | |

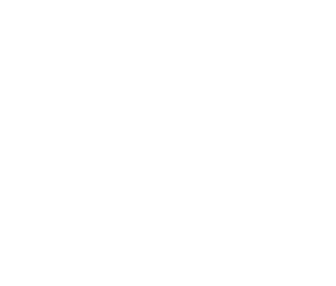
12. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 $\angle x$ 와 $\angle y$ 에 대하여
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588 \quad \tan y = 0.3640$$

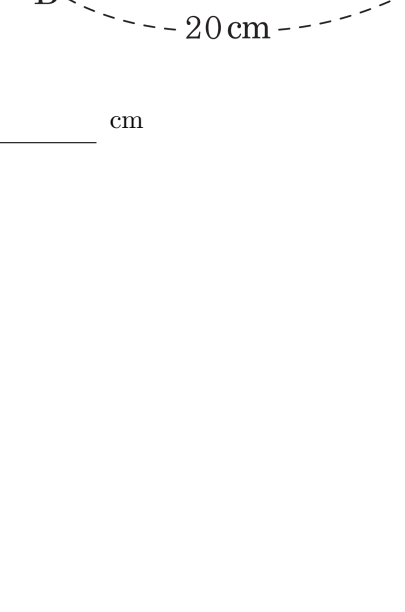
▶ 답: _____ °

13. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 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: _____

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



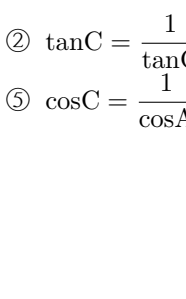
답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AD} = 9$, $\angle A = 120^\circ$ 인 평행사변형 $ABCD$ 의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



▶ 답: _____

18. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



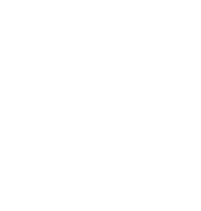
- ① $\cos A = \cos C$ ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$ ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
④ $\sin A = \cos A$ ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① $\frac{7}{\cos 43^\circ}$ ② $7 \cos 43^\circ$ ③ $7 \sin 43^\circ$
④ $\frac{7}{\sin 43^\circ}$ ⑤ $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

20. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



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

21. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



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

22. 다음 그림과 같이 형은 기차를 타려고 시속 6km로, 동생은 친구집에 가려고 시속 4km로 갔다. 30분 후에 두 형제간의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ km

23. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 60° 였다. 10분 후 다시 배의 후미를 내려다 보니, 내려다 본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 50\sqrt{3} \text{ m} & \textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{3} \quad \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{ m} \\ \textcircled{4} \quad \frac{175\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{5} \quad \frac{215\sqrt{3}}{3} \text{ m} & \end{array}$$

24. 다음 사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 6\sqrt{5}$, $\overline{BD} = 12\sqrt{3}$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $16\sqrt{70}$ ② $18\sqrt{70}$ ③ $20\sqrt{70}$
④ $21\sqrt{70}$ ⑤ $24\sqrt{70}$

25. 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 $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$