

1. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중  
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

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



해설

$$\sin A = \cos C = \frac{5}{13}$$

2.  $A = 60^\circ$  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  $\sqrt{2}$

해설

$$\sin 60^\circ + \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

$$(\text{준식}) = \frac{2}{1 + \sqrt{3}} - \frac{2}{1 - \sqrt{3}}$$

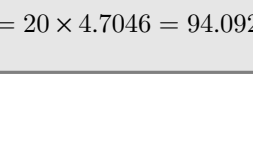
$$= \frac{2(1 - \sqrt{3}) - 2(1 + \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})}$$

$$= \frac{2 - 2\sqrt{3} - 2 - 2\sqrt{3}}{-2}$$

$$= \frac{-4\sqrt{3}}{-2}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\tan 78^\circ = 4.7046$  )



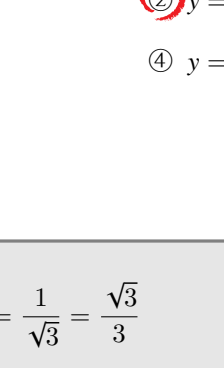
▶ 답:

▷ 정답: 94.092

해설

$$\overline{AC} = \overline{BC} \tan 78^\circ = 20 \times 4.7046 = 94.092$$

4. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-2$ 이고, 직선과  $x$  축이 이루는 예각의 크기가  $30^\circ$ 인 직선의 방정식은?



- ①  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$
- ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3}$
- ③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$
- ④  $y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$
- ⑤  $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$

해설

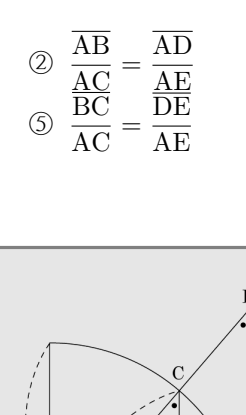
$$(\text{기울기}) = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + b \text{가 점 } (-2, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$b = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \sin A = \overline{AB} & \textcircled{2} \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}} \\ \textcircled{3} \cos A = \overline{AD} & \textcircled{4} \tan A = \overline{DE} \\ \textcircled{5} \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}} & \end{array}$$

해설



$$\textcircled{1} \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{BC}}{1} = \overline{BC}$$

$$\textcircled{3} \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

$$\textcircled{2} \sin C = \sin E = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{4} \tan A = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{DE}}{1} = \overline{DE}$$

$$\textcircled{5} \cos A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$$

6.  $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$  일 때,  $\tan A \times \tan B$  의 값을 구하  
면?

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

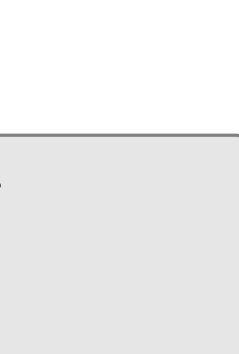
해설

$\sin x = \cos x$  일 때  $x = 45^\circ$ 이다.

$3A - 45^\circ = 45^\circ$ ,  $A = 30^\circ$ 이고,  $\frac{B}{2} + 15^\circ = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$ 이다.

따라서  $\tan A \times \tan B = \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1$ 이다.

7. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ② \frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ③ \frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3 \\ ④ 68\sqrt{6}\text{ cm}^3 & ⑤ 125\sqrt{6}\text{ cm}^3 & \end{array}$$

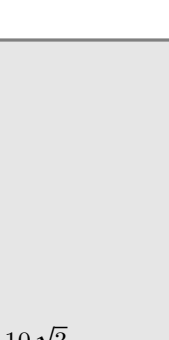
해설

$$\overline{FH} = 5\sqrt{2}\text{ cm}, \overline{AE} = \overline{BF} = \overline{FH} \times \tan 30^\circ$$

$$\therefore \overline{AE} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{6}}{3}$$

$$\text{부피는 } 5 \times 5 \times \frac{5\sqrt{6}}{3} = \frac{125\sqrt{6}}{3} (\text{cm}^3)$$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

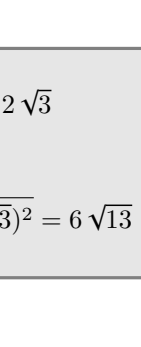


$$\angle A = \angle A'$$

$$\overline{A'C} = \sqrt{20^2 - 10^2} = 10\sqrt{3}$$

$$\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{3} + \frac{1}{2} = 2$$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{13}$     ② 6    ③ 12    ④  $12\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{13}$

해설

$$1) \overline{AC} = 24 \sin 60^\circ = 12\sqrt{3}$$
$$\overline{BC} = 24 \cos 60^\circ = 12$$
$$\overline{DC} = 6$$

$$2) \overline{AD} = \sqrt{6^2 + (12\sqrt{3})^2} = 6\sqrt{13}$$

10. 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설



(정육각형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 60^\circ \times 6$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6$$

$$= 96\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$