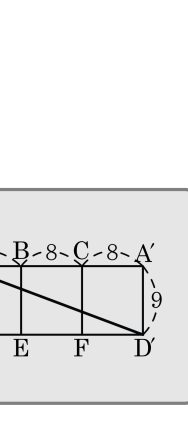


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{73}$

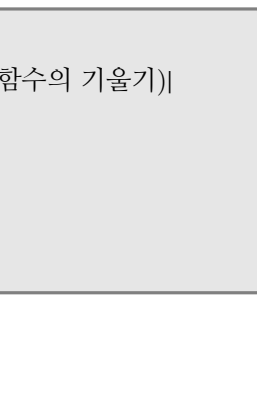
해설

$$\overline{AD'} = \sqrt{24^2 + 9^2} = \sqrt{576 + 81} = \sqrt{657} = 3\sqrt{73}$$



2. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 1 = 0$  의 그래프와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$  라 하자. 이 때,  $\tan a$ 의 값을 구하면?

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



해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{나오})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

$$3x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \tan a = \frac{3}{2} \text{이다.}$$

3.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

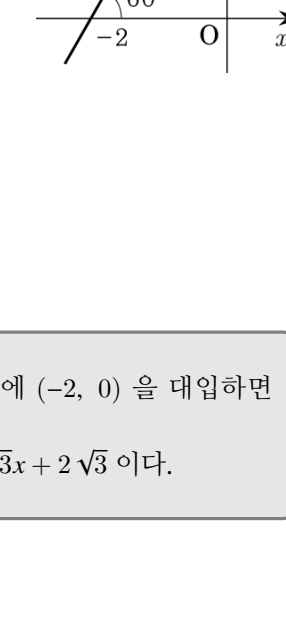
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$A = 1 + 1 - 0 = 2, B = 0 + 0 + 0 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore AB = 2 \times 0 = 0$$

4. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-2$ 이고  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각이  $60^\circ$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$

해설

$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이므로  $y = \sqrt{3}x + b$  에  $(-2, 0)$  을 대입하면

$$0 = -2\sqrt{3} + b \quad \therefore b = 2\sqrt{3}$$

따라서 구하는 일차함수의 식은  $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$  이다.

5.  $\frac{3}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 45^\circ + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{3}{2} \times 1 - 3\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{3}{2} - 3 + 2 + \frac{3}{2} = 2 \text{이다.}\end{aligned}$$

6. 다음에서 (1) 과 (2) 의 식의 값으로 바르게 짹지은 것은?

(1)  $2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$   
(2)  $(\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$

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

해설

(1) (준식)  $= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 0 - 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = - \frac{\sqrt{3}}{2}$   
(2) (준식)  $= (1 - 2 \times 0)(1 - 2 \times 0) = 1$

7. 직선  $y = x + 2$  와  $x$  축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$  라 할 때,

(직선의 기울기)  $= \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \tan a$  이다.

따라서  $\tan a = 1$ ,  $a = 45^\circ$  이다.

8. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



[보기]

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ $\sin A = \cos A$           | Ⓑ $\tan A = \frac{1}{\tan A}$ |
| Ⓒ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ | Ⓓ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$ |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\tan C = \frac{12}{5}, \tan A = \frac{5}{12} \text{ 이므로 } \tan C = \frac{1}{\tan A} \text{ } \circ\text{이다.}$$

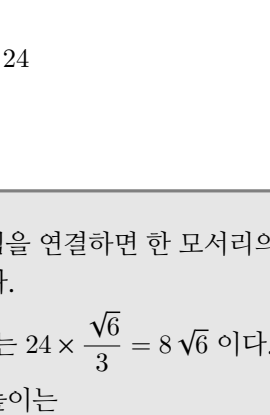
9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

해설

- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 1$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = 1$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 24 인 구 4 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $8\sqrt{6} + 24$

해설

네 개의 구의 중심을 연결하면 한 모서리의 길이가 24 인 정사면체를 그릴 수 있다.

정사면체의 높이는  $24 \times \frac{\sqrt{6}}{3} = 8\sqrt{6}$  이다.

따라서, 구하는 높이는

(정사면체의 높이) + (구의 지름) 이므로  $8\sqrt{6} + 24$  이다.