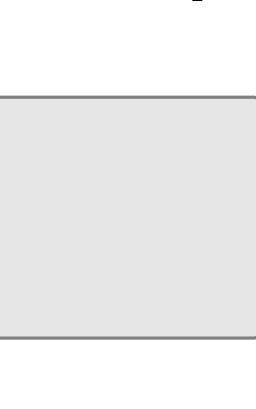


1. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  
 $\tan \theta$ 의 값은?



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

해설

$$4x - 5y + 20 = 0$$

$$y = \frac{4}{5}x + 4 \text{에서}$$

$$\text{기울기 } \frac{4}{5} = \tan \theta$$

2. 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  $\cos y = \cos z$

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

⑤  $\tan x = \overline{CE}$



해설

$\angle ADB = \angle DEC$  이므로

$\sin y = \sin z = \overline{AB}$ ,  $\cos y = \cos z = \overline{BD}$

$\tan x = \overline{CE}$ ,  $\tan z = \frac{\overline{AC}}{\overline{CE}} = \frac{1}{\overline{CE}}$

3. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{7}}{4} & \textcircled{2} \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \frac{3}{7}\sqrt{7} \end{array}$$



해설



$\overline{BO}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 D 라 할 때

$\angle C = 90^\circ$  이고  $\angle A = \angle D$

$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

4. 다음 그림에서  $x - y$  의 값을 구하면?  
(단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ )

① 2      ② 4      ③ 6

④ 8      ⑤ 10



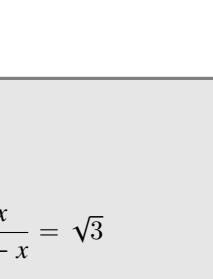
해설

$$\sin 55^\circ = \frac{x}{8} = 0.82 \text{ } \textcircled{\text{O}} \text{므로 } x = 6.56$$

$$\cos 55^\circ = \frac{y}{8} = 0.57 \text{ } \textcircled{\text{O}} \text{므로 } y = 4.56$$

따라서,  $x - y = 6.56 - 4.56 = 2$  이다.

5. 다음 그림과 같이 6km 떨어진 두 지점 B, C에서 A 지점에 있는 비행기를 올려다 본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  일 때, 비행기까지의 높이  $\overline{AH}$ 를 구하여라.



- ①  $9 - \sqrt{2}$  (km)      ②  $9 - 2\sqrt{2}$  (km)      ③  $9 - \sqrt{3}$  (km)  
 ④  $9 - 2\sqrt{3}$  (km)      ⑤  $9 - 3\sqrt{3}$  (km)

**해설**

$$\begin{aligned} \overline{CH} &= \overline{AH} = x \text{ 라면} \\ \overline{BH} &= 6 - x \\ \tan 60^\circ &= \frac{\overline{AH}}{\overline{BH}} = \frac{x}{6-x} = \sqrt{3} \\ x &= \sqrt{3}(6-x) \\ x &= 6\sqrt{3} - \sqrt{3}x \\ (1 + \sqrt{3})x &= 6\sqrt{3} \\ x &= \frac{6\sqrt{3}(1 - \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})} \\ &= \frac{6\sqrt{3}(1 - \sqrt{3})}{-2} \\ &= -3\sqrt{3}(1 - \sqrt{3}) \\ &= 9 - 3\sqrt{3} \text{ (km)} \end{aligned}$$



6. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

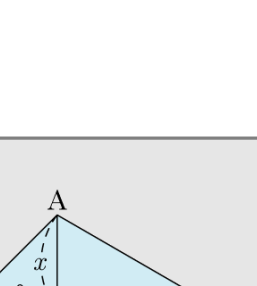
①  $5(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

②  $7(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

③  $9(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

④  $11(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

⑤  $22(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}^2$



해설

$$\overline{AD} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BD} = x, \overline{DC} = \sqrt{3}x$$

$$\overline{BC} = x + \sqrt{3}x = (1 + \sqrt{3})x =$$

$$6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AD} = 3(\sqrt{3} - 1) \text{ (cm)}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3(\sqrt{3} - 1) = 9(\sqrt{3} - 1) \text{ (cm}^2\text{)}$$

