

1. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

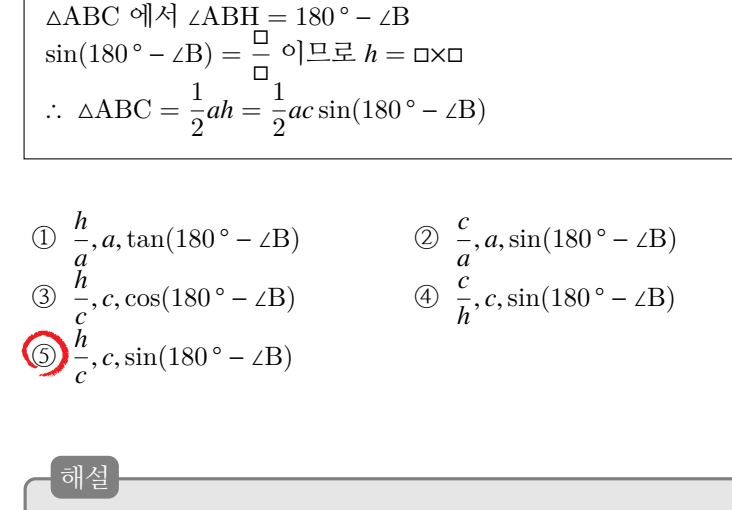
- ①  $\sin B = \frac{a}{b}$       ②  $\sin A = \frac{a}{c}$   
③  $\cos B = \frac{b}{c}$       ④  $\cos A = \frac{a}{b}$   
⑤  $\tan A = \frac{b}{a}$



해설

①  $\frac{b}{c}$ , ③  $\frac{a}{c}$ , ④  $\frac{b}{c}$ , ⑤  $\frac{a}{b}$

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

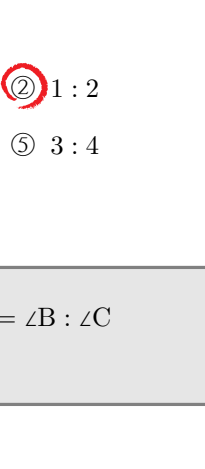


$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{므로 } h = c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$       ②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$   
 ③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$       ④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$   
 ⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$



3. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$  를 구하면?



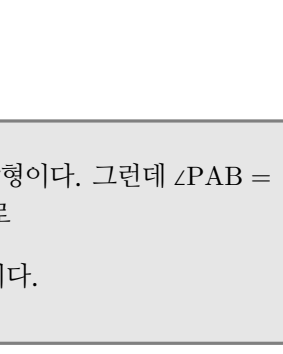
- ①  $1 : \sqrt{2}$       ②  $1 : 2$       ③  $1 : 3$   
④  $2 : 3$       ⑤  $3 : 4$

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = \angle B : \angle C$$

$$45^\circ : 90^\circ = 1 : 2$$

4. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원의 접선이고  
점 A, B 는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일  
때,  $\triangle ABP$  의 넓이는?



①  $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $24\text{ cm}^2$       ③  $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$

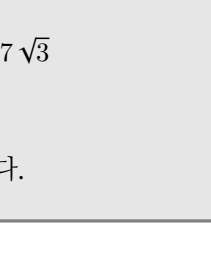
④  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\text{ cm}^2$

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABP$  는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$  인 이등변삼각형은 정삼각형이므로

$$\text{넓이} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{3})^2 = 12\sqrt{3}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \sin A = 7\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서  $\angle A = 60^\circ$  이다.