

1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$$\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \overline{CD}$$

2.  $\sin A : \cos A = 4 : 5$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값을 구하여라.

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

해설

$$\sin A : \cos A = 4 : 5$$

$$4 \cos A = 5 \sin A \quad \therefore \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{5}$$

$$\tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\tan A}$$

$$\therefore \tan(90^\circ - A) = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{5}{4}$$

3.  $A + B = 90^\circ$  (단,  $A > 0^\circ$ ,  $B > 0^\circ$ ) 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sin(90^\circ - A) = \cos A$       ②  $\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$

③  $\sin A \times \cos B = 1$       ④  $\tan A \times \tan B = 1$

⑤  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$

해설

$A$   
 $B$   
 $90^\circ$   
이  
로

+

=

므로

①  $\sin(90^\circ - A) = \sin B = \frac{b}{c} = \cos A$

$\therefore \sin(90^\circ - A) = \cos A$

②  $\sin^2 A + \cos^2 A = \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2$

$= \frac{a^2 + b^2}{c^2} = \frac{c^2}{c^2} = 1$

$\therefore \sin^2 A = 1 - \cos^2 A$

③  $\sin A \times \cos B = \frac{a}{c} \times \frac{a}{c} = \left(\frac{a}{c}\right)^2$

$\therefore \sin A \times \cos B \neq 1$

④  $\tan A \times \tan B = \frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = 1$

⑤  $\tan A = \frac{a}{b} = \frac{a \div c}{b \div c} = \frac{\sin A}{\cos A}$

4.  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} \times \tan 60^\circ + \frac{\sin 90^\circ}{\sin 30^\circ \times \cos 60^\circ}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times \sqrt{3} + 1 \div \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} + 1 \times 4 = 5 \end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

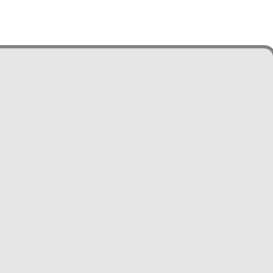
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $7\text{cm}$



해설



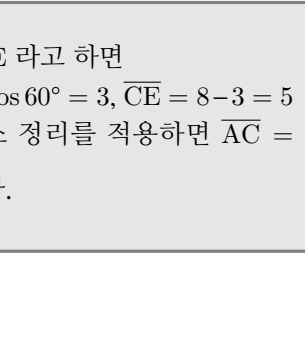
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \sin 60^\circ \\ &= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{HC} &= 8 - \overline{BH} \\ &= 8 - 4 \cos 60^\circ \\ &= 8 - 2 = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AH}^2 + \overline{HC}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{AC}^2 &= (2\sqrt{3})^2 + 6^2 = 12 + 36 = 48 \\ \therefore x &= 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

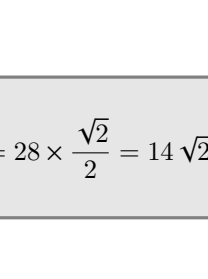
- ①  $3\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{7}$   
③  $2\sqrt{13}$       ④  $3\sqrt{13}$   
⑤  $4\sqrt{13}$



해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면  
 $\overline{AE} = 6 \times \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}$ ,  $\overline{BE} = 6 \times \cos 60^\circ = 3$ ,  $\overline{CE} = 8 - 3 = 5$   
이다. 따라서  $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AC} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 5^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ 이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이를?

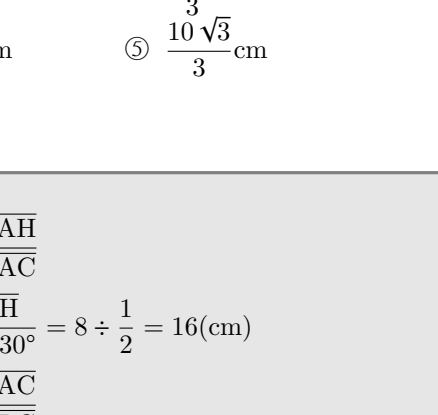


- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AH} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

해설

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$$

$$\overline{AC} = \frac{\overline{AH}}{\sin 30^\circ} = 8 \div \frac{1}{2} = 16(\text{cm})$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$$

따라서  $\overline{BC} = \frac{\overline{AC}}{\sin 60^\circ} = 16 \div \frac{\sqrt{3}}{2} = 32\frac{32\sqrt{3}}{3}(\text{cm})$  이다.

9. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 40      ② 50      ③ 60  
④ 70      ⑤ 80



해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 100 \sin 30^\circ \\ &= 100 \times \frac{1}{2} = 50\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )

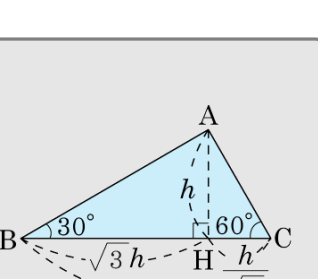
- ① 20.153      ② 21.751      ③ 22.482  
④ 23.581      ⑤ 24.372



해설

$$\begin{aligned}\angle A &= 180^\circ - (85^\circ + 65^\circ) = 30^\circ \\ \overline{BH} &= 12 \sin 65^\circ = 10.8756 \\ \therefore \overline{AB} &= \frac{\overline{BH}}{\sin 30^\circ} = 10.8756 \times 2 = 21.7512\end{aligned}$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

해설

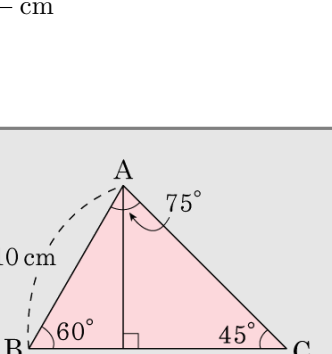
$$\text{그림에서 } \sqrt{3}h + \frac{h}{\sqrt{3}} =$$

$$20, \frac{4\sqrt{3}}{3}h = 20$$

$$\therefore h = 20 \times \frac{3}{4\sqrt{3}} = 5\sqrt{3}$$



12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $h$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$       ②  $10\text{ cm}$       ③  $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$   
 ④  $5\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

해설

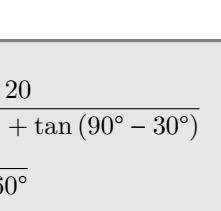


그림과 같이 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하면,

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AD}}{10} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = 10 \sin 60^\circ = 5\sqrt{3}(\text{cm})$$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?

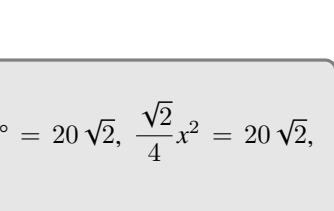


- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$       ②  $10(\sqrt{3} - 1)$       ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$       ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

해설

$$\begin{aligned} h &= \frac{20}{\tan(90^\circ - 45^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\ &= \frac{20}{\tan 45^\circ + \tan 60^\circ} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{20(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} \\ &= 10(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $135^\circ$ 이고, 넓이가  $20\sqrt{2}$  일 때, 대각선의 길이를 구하면?



① 8      ②  $4\sqrt{5}$       ③  $12\sqrt{3}$

④  $52\sqrt{3}$       ⑤  $104\sqrt{3}$

해설

$$\overline{AC} = \overline{BD} = x \text{ 라 하면 } \frac{1}{2}x^2 \sin 45^\circ = 20\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{4}x^2 = 20\sqrt{2},$$

$$x^2 = 80, x = 4\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 4\sqrt{5}$$

15. 다음 마름모의 넓이가  $10\sqrt{3}$  라고 할 때,  
이 마름모 한 변의 길이는?

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



해설

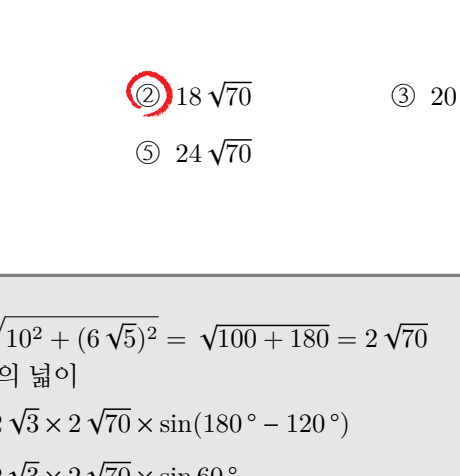
$$(\text{마름모 넓이}) = x \times x \times \sin(180^\circ - 120^\circ)^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x^2 = 10\sqrt{3}$$

$$x^2 = 20$$

$$\therefore x = 2\sqrt{5}$$

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



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

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 + (6\sqrt{5})^2} = \sqrt{100 + 180} = 2\sqrt{70}$$

$\square ABCD$ 의 넓이]

$$= \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 2\sqrt{70} \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 2\sqrt{70} \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 2\sqrt{70} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{70}$$

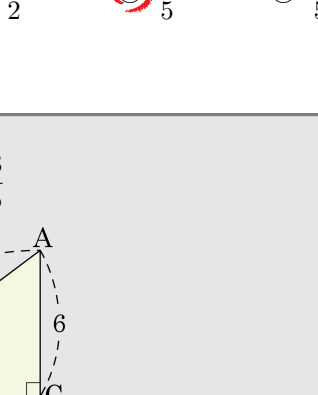
17.  $\tan A = \sqrt{3}$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

$$\begin{aligned} \tan A &= \sqrt{3} \text{일 때, } A = 60^\circ \\ (1 + \sin A)(1 - \cos A) &= (1 + \sin 60^\circ)(1 - \cos 60^\circ) \\ &= \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2}\right) = \frac{2 + \sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

18.  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\tan B = \frac{6}{8}$  일 때,  $\sin B$ 의 값은?



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

해설

$$\sin B = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$



19.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- Ⓐ  $\frac{5}{12}$  Ⓑ  $\frac{5}{13}$  Ⓒ  $\frac{12}{5}$  Ⓓ  $\frac{13}{5}$  Ⓔ  $\frac{12}{13}$

해설

$$\sin(90^\circ - A) = \cos A$$

$$\tan A = \frac{5}{12}$$



20.  $(5 \sin 90^\circ - 2 \cos 0^\circ) \times (2 \tan 45^\circ - 5 \cos 90^\circ)$  의 값을  $X$ ,  $10 \cos 0^\circ \div 5 \tan 45^\circ \times 2 \sin 90^\circ$ 의 값을  $Y$  라 할 때,  $X + Y$ 의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

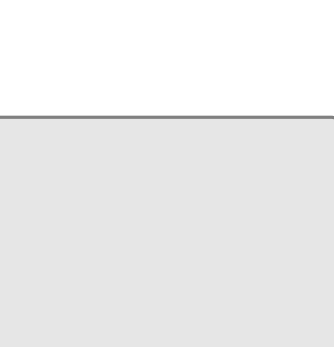
$$X = (5 - 2) \times (2 - 5 \times 0) = 3 \times 2 = 6$$

$$Y = 10 \div 5 \times 2 = 4$$

$$\text{므로 } X + Y = 6 + 4 = 10$$

21. 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $6(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $7(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $8(\sqrt{3} - 1)$
- ④  $9(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤  $10(\sqrt{3} - 1)$



해설

$$\overline{CD} = 8, \overline{BC} = x \text{라고 하면}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{8}{x+8}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{8}{x+8}, x+8 = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 8\sqrt{3} - 8 = 8(\sqrt{3} - 1)$$

22. 이차방정식  $6x^2 - 3x - 2\sqrt{3}x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근이  $\tan A, \sin A$  일 때,  
 $\cos A$ 의 값은?  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ, \tan A \geq \cos A$ )

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

해설

$$6x^2 - 3x - 2\sqrt{3}x + \sqrt{3} = 0$$

$$6x^2 - (3 + 2\sqrt{3})x + \sqrt{3} = 0$$

$$(2x - 1)(3x - \sqrt{3}) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \tan A = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이고 } \sin A = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \angle A = 30^\circ,$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$