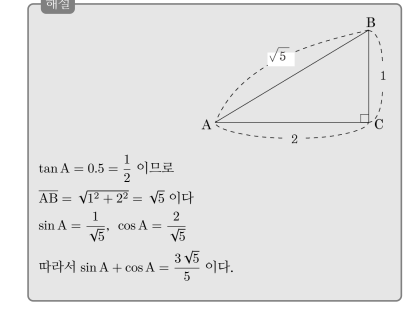
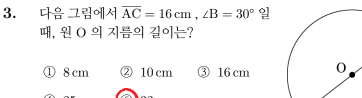
- $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값은?(단, 0° < A < 90°) 1.
  - ①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  ③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$  ④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$  ⑤  $\sqrt{5}$



tan 60°×sin 30° - cos 30°×tan 45° 의 값은? **2**. ① 0 2  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  4  $\sqrt{3}$  5 1

해설  $\tan 60^{\circ} \times \sin 30^{\circ} - \cos 30^{\circ} \times \tan 45^{\circ} = \sqrt{3} \times \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$ 이다.



 $\textcircled{4} \ 25\,\mathrm{cm}$  $32 \, \mathrm{cm}$ 

 $\overline{AB} = \frac{16}{\sin 30^{\circ}} = 32$ 

 $\therefore \overline{AB} = 32 (\,\mathrm{cm})$ 

16 cm

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인부채꼴에서 CD⊥AB 일 때, DB 의 길이를 옳게 나타낸 것은?
 ① cos 50°

 $\mathbf{C}$ 

A 50°

②1 - cos 50°



- $3 1 \tan 50^{\circ}$
- 4 tan 50°5 sin 50° + cos 50°



 $\mathbf{5.}$   $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  일 때,  $\tan 4x$  의 값을 구하여라. (단,  $0^{\circ} \le x \le 30^{\circ}$ )

▶ 답:

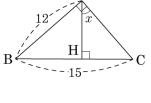
▷ 정답: √3

 $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} , 3x = 45^{\circ}$   $\therefore x = 15^{\circ}$   $\therefore \tan 4x = \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$ 

다음 그림에서 ∠BAC = 90°이고, BC⊥AH이다. ∠CAH = x라할때, 6. tan *x* 의 값은?







 $\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$ △ABC∽△HAC (∵ AA 닮음)

 $x = \angle ABC$  이므로  $\tan x = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ 

7. 다음 그림에서  $\overline{AC}=10$ ,  $\overline{AB}=12$ ,  $\angle A=$  $60\,^{\circ}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 길이를 구하여라.

①  $2\sqrt{11}$  ②  $2\sqrt{17}$  ③  $2\sqrt{21}$  ④  $2\sqrt{29}$  ⑤  $2\sqrt{31}$ 

해설

$$\sin 60^{\circ} = \frac{\overline{CH}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ \overline{CH} = 5\sqrt{3}$$
$$\cos 60^{\circ} = \frac{\overline{AH}}{10} = \frac{1}{2}, \ \overline{AH} = 5$$

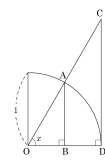
$$\overline{BC} = \sqrt{\overline{CH}^2 + \overline{BH}^2}$$

$$= \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + 7^2} = \sqrt{75 + 49}$$

$$=\sqrt{(5\sqrt{3})^2+}$$

$$= \sqrt{124} = 2\sqrt{31}$$

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



 $\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$ 

- 9. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $\sin 20^{\circ} < \sin 49^{\circ}$ ③  $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ}$
- $\bigcirc \cos 10^{\circ} < \cos 47^{\circ}$
- (5) tan 23° < tan 73°

 $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$  인 범위에서 x 의 값이 증가하면  $\sin x, \tan x$  의 값은

해설

각각 증가하고,  $\cos x$  의 값은 감소한다.

## 10. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \times y \div z - 5$ 의 값은?

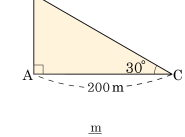
각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
$20^{\circ}$	0.3420	0.9397	0.3640
$35^{\circ}$	0.5736	0.8192	0.7002
$45^{\circ}$	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

 $\cos y = 0.9397$   $\tan z = 2.7475$ ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

 $\sin x = 0.5736$ 

 $x = 35^{\circ}, y = 20^{\circ}, z = 70^{\circ}$   $x \times y \div z - 5 = 35 \times 20 \div 70 - 5 = 5$ 

11. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서  $200\mathrm{m}$  떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가 30° 일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $rac{200\,\sqrt{3}}{3}\underline{ ext{m}}$ 

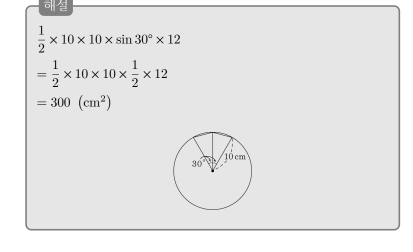
▶ 답:

 $\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}, \overline{AB} = \overline{AC} \times \tan 30^{\circ}$   $\overline{AB} = 200 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{(m)}$ 

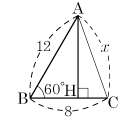
12. 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.

답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 300 cm²



**13.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



 $4\sqrt{7}$ 

⑤  $4\sqrt{11}$ 

$$\overline{AH} = 12 \sin 60^{\circ} = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6 \sqrt{3}$$
 $\overline{BH} = 12 \cos 60^{\circ} = 12 \times \frac{1}{2} = 6$ 

해설

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

$$BH = 12\cos 60^{\circ} = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

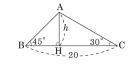
$$\overline{CH} = 8 - 6 = 2$$

$$\overline{\text{CH}} = 8 - 6 = 2$$

$$x = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{108 + 4} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

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

해설



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

해설
$$h = \frac{20}{\tan(90^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan(90^{\circ} - 30^{\circ})}$$

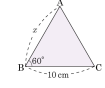
$$= \frac{20}{\tan 45^{\circ} + \tan 60^{\circ}}$$

$$= \frac{20}{1 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{20(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1}$$

$$= 10(\sqrt[3]{3} - 1)$$

15. 다음 그림에서  $\triangle$ ABC 의 넓이가  $50\sqrt{3}$ cm² 일 때, x 의 값은?



① 20cm ② 21cm ③ 22cm ④ 23cm ⑤ 24cm

$$50\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times x \times 10 \times \sin 60^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times x \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{5\sqrt{3}}{2}x$$

$$\therefore x = 20(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서 평행사변형 의 넓이는?

 $\bigcirc 21\sqrt{3}$ 

②  $22\sqrt{3}$ 

 $3 23\sqrt{3}$ 

④  $24\sqrt{3}$ 

(평행사변형의 넓이) =  $3 \times 14 \times \sin 60$  °

 $= 3 \times 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$  $= 21\sqrt{3}$ 

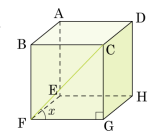
3 60°

17.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$ 

① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④  $\frac{9}{10}$  ⑤  $\frac{31}{20}$ 

 $\sin A = 0.6 = \frac{3}{5}$  이므로  $\cos A = \frac{4}{5}, \ \tan A = \frac{3}{4} \ \text{이다.}$  따라서  $\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \ \text{이다.}$ 

18. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$  의 값을 구하면?

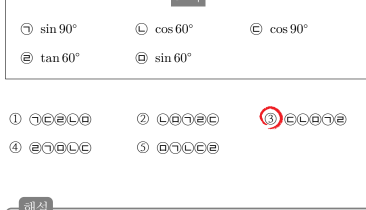


- ①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ②  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$
- ⑤ 2

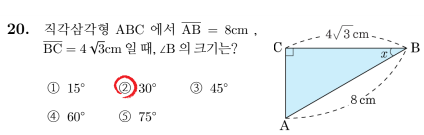
$$\overline{\text{CF}} = \sqrt{2}, \overline{\text{CG}} = 1$$
 이므로 
$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

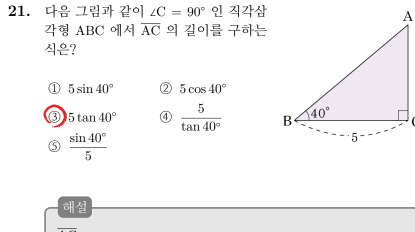
$$\int_{0}^{\sin x} \sqrt{2} = \int_{0}^{\pi} \sqrt{2}$$

19. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?



া প্রাপ্ত ভাগ  $90^\circ = 1$   $\Box \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$   $\Box \cos 90^\circ = 0$   $\Box \tan 60^\circ = \sqrt{3}$   $\Box \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$   $\Box \cos 90^\circ < \Box \cos 60^\circ < \Box \sin 60^\circ < \neg \sin 90^\circ < \Box \tan 60^\circ$ 







- 22. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x 의 길 이를 구하는 식은?

  - $2 x = 10 \tan 35^{\circ}$
  - $3 x = \frac{10}{\sin 35^{\circ}}$



**23.**  $0^{\circ} < x < 45^{\circ}$  일 때,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$  의 값은?

4 1

①  $1 - \tan x$  ②  $\tan x + 1$  ③  $\tan x - 1$ 

⑤ 0

 $0^{\circ} < x < 45^{\circ}$  일 때,  $\tan x < \tan 45^{\circ}$  이므로  $\tan x < 1$  이다. 따라서  $1 - \tan x > 0$  이고,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2} = 1 - \tan x$  이다.

**24.**  $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$  일 때,  $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$  의 값은?

①  $\cos x$ **4** 1

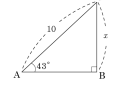
해설

 $\bigcirc 2\cos x$ 

⑤ 0

 $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$  일 때,  $0 < \cos x < 1$  이므로  $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$   $= \cos x + 1 - (\cos x - 1) = 2$ 

**25.** 다음 그림의  $\triangle$ ABC 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

 $\sin 43^\circ = \frac{x}{10}$  이므로  $x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82$  : 6.82