

1. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?

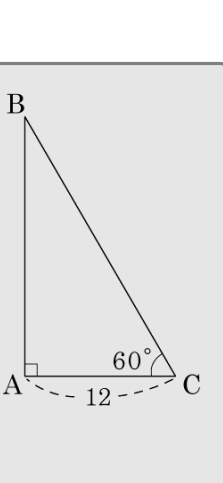
①  $12\sqrt{3}$

②  $11\sqrt{3}$

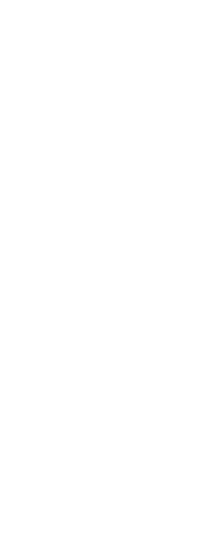
③  $10\sqrt{3}$

④  $19\sqrt{3}$

⑤  $18\sqrt{3}$



해설

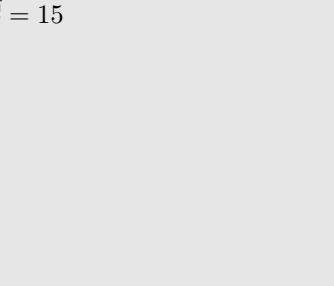


$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AB}}{12} = \sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = 12\sqrt{3}$$

2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

①  $\frac{17}{8}$     ②  $\frac{21}{8}$     ③  $\frac{23}{8}$   
④  $\frac{8}{17}$     ⑤  $\frac{23}{17}$



해설

$$\overline{AC}^2 = 17^2 - 8^2 = 15^2 \quad \therefore \overline{AC} = 15$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{17}$$

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{15}{17}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{23}{17}$$

3. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값을?

- ①  $8\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$

- ④  $11\sqrt{3}$     ⑤  $12\sqrt{3}$



해설

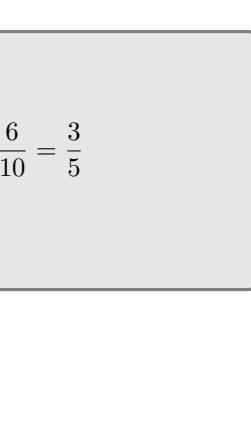
$$x = \frac{10}{\cos 30^\circ} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$$

$$y = 10 \times \tan 30^\circ = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x + y = 10\sqrt{3}$$

4. 다음 직각삼각형에서  $\sin A - \cos A$  의 값은?

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



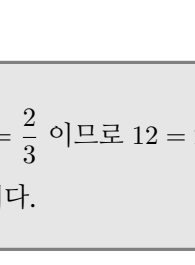
해설

$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$
$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

따라서  $\sin A - \cos A = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$

일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4 cm    ② 6 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 12 cm

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 12 = 2 \times \overline{AC} \text{ 이다.}$$

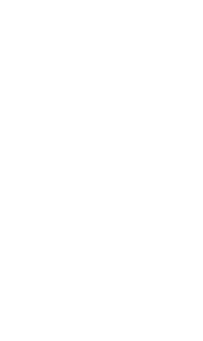
따라서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.

6.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값은? (단,  $\angle A$  는 예각이다.)

- ①  $\frac{23}{20}$       ②  $\frac{27}{20}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{17}{25}$       ⑤  $\frac{24}{25}$

해설

$$\begin{aligned}\sin A + \tan A &= \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \\&= \frac{12+15}{20} \\&= \frac{27}{20}\end{aligned}$$



7.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

- ①  $3 - \sqrt{3}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$       ③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$   
④ 0      ⑤ 2

해설

$$-2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} \times 1 \times \sqrt{3} = -\sqrt{3} + 3 \text{ 이다.}$$

8. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

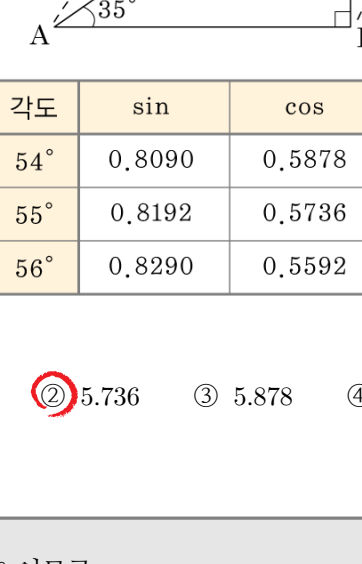
①  $\sin A$       ②  $\cos A$       ③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

해설

수평거리와 수직거리의 비율은 직각삼각형에서 밑변과 높이의 비율로 생각할 수 있으므로  $\tan A$  와 가장 관계가 깊다.

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



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

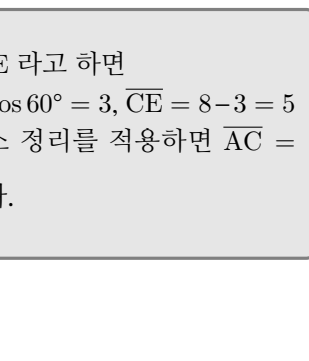
- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

해설

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$
$$x = 10 \times \cos 55^\circ = 10 \times 0.5736 = 5.736$$

10. 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  $4\sqrt{13}$

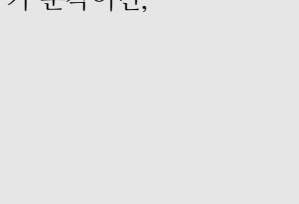


해설

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.

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$



해설

두 변의 길이가  $a, b$ 이고 그 끼인 각  $x$ 가 둔각이면,

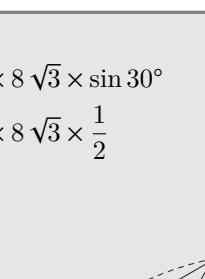
$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 18 \times \sin(180^\circ - \angle C) = 54,$$

$$\sin(180^\circ - \angle C) = \frac{1}{2} = \sin 30^\circ$$

따라서  $\angle C = 150^\circ$  이다.

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned} (\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \\ &= 48\sqrt{3} \end{aligned}$$



13. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기

- |           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ cos 80° | Ⓑ cos 0°  | Ⓒ tan 0° |
| Ⓓ cos 27° | Ⓔ sin 15° |          |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

③ Ⓔ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓑ

해설

그림에서 보면



$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

이상에서 볼 때 크기순으로 옮겨 나열한 것은 ⑤이다.

14.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값은?

- ①  $0^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\sin x = A$  라고 하면

$$2A^2 - 3A + 1 = 0$$

$$(2A - 1)(A - 1) = 0$$

$$A = \frac{1}{2}, 1$$

$\sin x = \frac{1}{2}$ ,  $\sin x = 1 \rightleftharpoons x = 30^\circ$  또는  $x = 90^\circ$ 이다.

$0^\circ < x < 90^\circ$  이므로  $x = 30^\circ$ 이다.

15. 삼각비의 표를 보고, 표에서 가장 작은 값과 가장 큰 값의 차는?

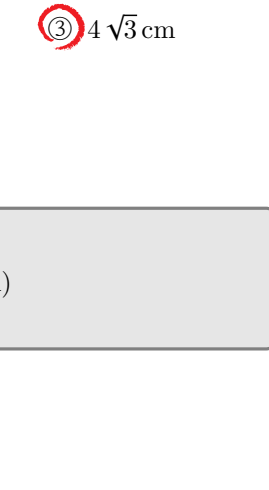
각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000

- ① 0.6225      ② 0.8112      ③ 0.8264  
④ 0.8437      ⑤ 1.1736

해설

주어진 표에서 가장 작은 값은  $\sin 10^\circ = 0.1736$ , 가장 큰 값은  $\tan 45^\circ = 1$   
 $\therefore \tan 45^\circ - \sin 10^\circ = 0.8264$

16. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고  
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 높이는?

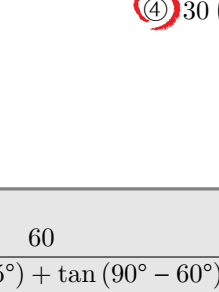


- ① 4 cm      ②  $4\sqrt{2}$  cm      ③  $4\sqrt{3}$  cm  
④  $4\sqrt{5}$  cm      ⑤  $4\sqrt{6}$  cm

해설

$$\overline{OA} = 8 \times \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 60\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $30(2 - \sqrt{2}) \text{ cm}$       ②  $30(4 - \sqrt{2}) \text{ cm}$   
③  $30(2 - \sqrt{3}) \text{ cm}$       ④  $30(3 - \sqrt{3}) \text{ cm}$   
⑤  $30(4 - \sqrt{3}) \text{ cm}$

해설

$$\overline{AH} = \frac{60}{\tan(90^\circ - 45^\circ) + \tan(90^\circ - 60^\circ)}$$

$$= \frac{60}{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}$$

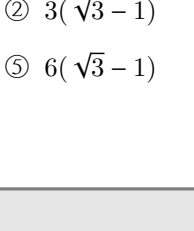
$$= \frac{60}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}$$

$$= \frac{180}{3 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{180(3 - \sqrt{3})}{9 - 3}$$

$$= 30(3 - \sqrt{3}) \text{ (cm)}$$

18. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?

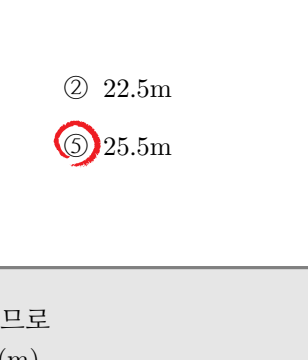


- ①  $2(\sqrt{3} - 1)$       ②  $3(\sqrt{3} - 1)$       ③  $4(\sqrt{3} - 1)$   
④  $5(\sqrt{3} - 1)$       ⑤  $6(\sqrt{3} - 1)$

해설

$$\begin{aligned} h &= \frac{10}{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ} \\ &= \frac{10}{\sqrt{3} + 1} \\ &= 5(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$ 는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )



- ① 21.5m      ② 22.5m      ③ 23.5m  
④ 24.5m      ⑤ 25.5m

해설

$$\angle BAC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} = 30(\text{m})$$

$\triangle ACD$ 에서

$$h = 30 \sin 60^\circ$$

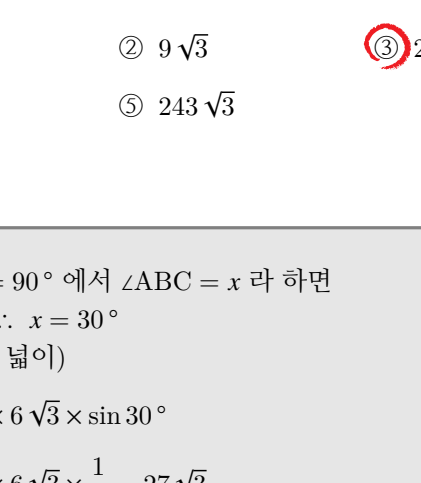
$$= 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 15\sqrt{3}$$

$$= 15 \times 1.7 = 25.5(\text{m})$$

$$\therefore h = 25.5\text{m}$$

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{3}$       ③  $27\sqrt{3}$   
④  $81\sqrt{3}$       ⑤  $243\sqrt{3}$

해설

$\angle A + \angle B = 90^\circ$ 에서  $\angle ABC = x$  라면

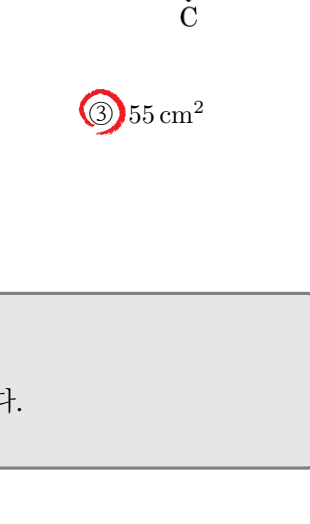
$$3x = 90^\circ \therefore x = 30^\circ$$

( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

21. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하면?

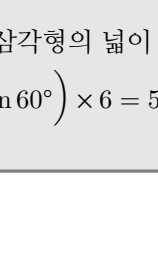


- ①  $36 \text{ cm}^2$       ②  $48 \text{ cm}^2$       ③  $\textcircled{3} 55 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $108 \text{ cm}^2$

해설

따라서 사각형의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times 10 \times 11 \times \sin 90^\circ = 55(\text{cm}^2)$ 이다.

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?

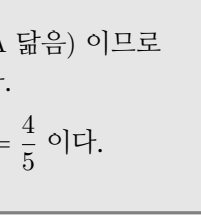


- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $18\sqrt{3}$     ③  $27\sqrt{3}$     ④  $45\sqrt{3}$     ⑤  $54\sqrt{3}$

해설

정육각형의 넓이 = 정삼각형의 넓이  $\times 6$  이므로  
따라서  $\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ\right) \times 6 = 54\sqrt{3}$  이다.

23. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



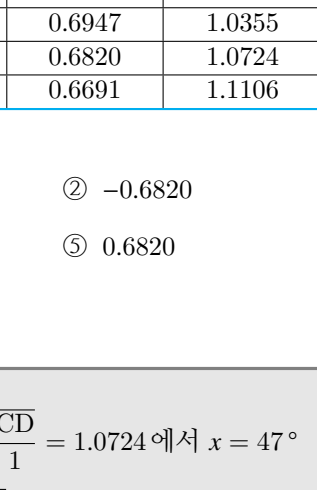
- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$\triangle EDC \sim \triangle BAC$ (AA 닮음) 이므로  
 $\angle DEC = \angle ABC$ 이다.

따라서  $\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$ 이다.

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

- ① -0.724      ② -0.6820      ③ 0.3903  
 ④ 0.3180      ⑤ 0.6820

해설

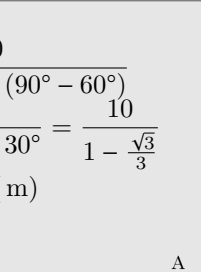
$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724 \text{에서 } x = 47^\circ$$

$$\overline{BD} = \overline{OD} - \overline{OB}$$

$$\overline{AO} = 1, \cos x = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{BO}}{1} = 0.6820$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - \cos x = 1 - 0.6820 = 0.3180$$

25. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이  $45^\circ$ 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 건물의 높이  $\overline{AD}$ 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



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

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \frac{10}{\tan 45^\circ - \tan (90^\circ - 60^\circ)} \\ &= \frac{10}{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ} = \frac{10}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}} \\ &= 5(3 + \sqrt{3}) \text{ (m)}\end{aligned}$$

