

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin C$ ,  $\cos C$ ,  $\tan C$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\sin C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\cos C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\tan C = \underline{\hspace{1cm}}$

4.  $\tan A = 4$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$

Ⓑ  $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$

Ⓒ  $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$

Ⓓ  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OE}$       ④  $\overline{BE}$       ⑤  $\overline{CD}$

8.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $-1 \leq \cos x \leq 0$ | ② $0 \leq \sin x \leq 1$   |
| ③ $0 \leq \tan x \leq 1$  | ④ $-2 \leq \sin x \leq -1$ |
| ⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$ |                            |

9. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $\sin 32^\circ = 0.52$

Ⓑ  $\cos 34^\circ = 0.83$

Ⓒ  $\tan 36^\circ = 0.73$

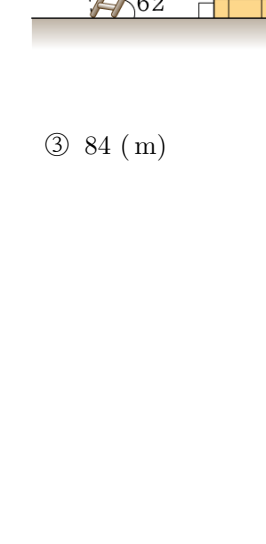
Ⓓ  $2 \sin 42^\circ = 1.34$

Ⓔ  $3 \cos 44^\circ = 2.1$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
31°	0.51	0.86	0.60
32°	0.52	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75
38°	0.62	0.79	0.78
39°	0.63	0.78	0.81
40°	0.64	0.77	0.84
41°	0.66	0.75	0.87
42°	0.67	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

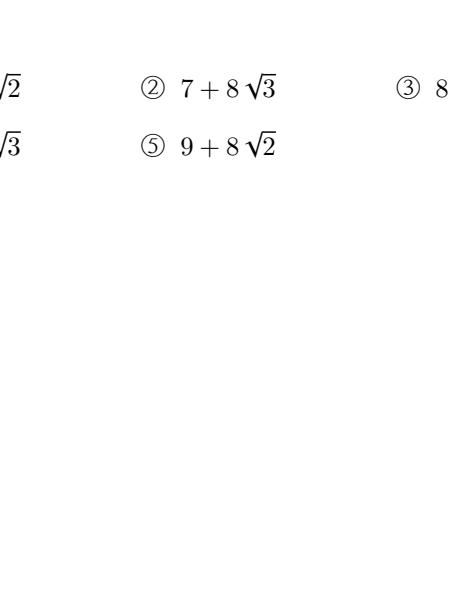
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?  
(단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m)      ② 82 (m)      ③ 84 (m)  
④ 86 (m)      ⑤ 88 (m)

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ①  $41\sqrt{2}$     ②  $42\sqrt{2}$     ③  $43\sqrt{2}$

- ④  $44\sqrt{2}$     ⑤  $45\sqrt{2}$



14. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BH} = 3$ ,  $\overline{AH} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



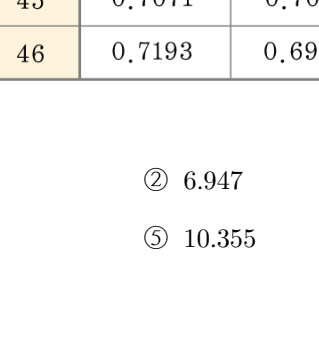
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$   
④  $60^\circ$     ⑤  $75^\circ$



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



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

- ① 1.022      ② 6.947      ③ 7.071  
④ 9.567      ⑤ 10.355

18. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?



- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

19. 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  $4\sqrt{13}$



20. 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  $10(\sqrt{2} - 2)$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이를?



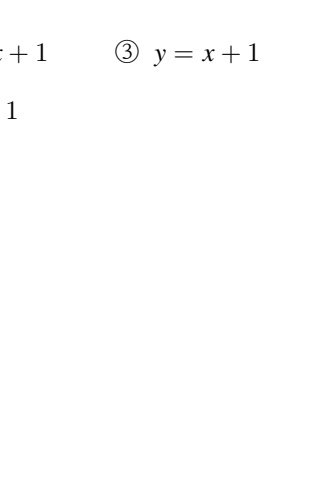
- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

22. 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  $150^\circ$



23. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 1이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선의 방정식은?



- ①  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$       ③  $y = x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 1$       ⑤  $y = 2x + 1$

24. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
□ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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  $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$