

1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하여라.(단,  $\angle A$  는 예각)

▶ 답: \_\_\_\_\_

$\textcircled{1} \quad \sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$   
 $\textcircled{2} \quad \tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$   
 $\textcircled{3} \quad \cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$   
 $\textcircled{4} \quad$

4.  $\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 0^\circ$  | Ⓑ $\cos 0^\circ$  | Ⓒ $\tan 45^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 90^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | Ⓕ $\sin 90^\circ$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

Ⓐ  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

Ⓑ  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓒ  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

Ⓓ  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

Ⓔ  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281

- ① 1.1932      ② 1.1933      ③ 1.1934  
④ 1.1935      ⑤ 1.1936

8. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ ,  $y$ 를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

10. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 16\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm    ② 10 cm    ③ 16 cm

- ④ 25 cm    ⑤ 32 cm



11. 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1)을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{13}}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{13}}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}$$

12. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가  $\overline{BC}$  와 같은 것을 모두 고르면?



- ①  $\sin x$     ②  $\cos x$     ③  $\cos y$     ④  $\tan x$     ⑤  $\tan y$

13.  $\sin A : \cos A = 4 : 5$  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  $\frac{5}{4}$

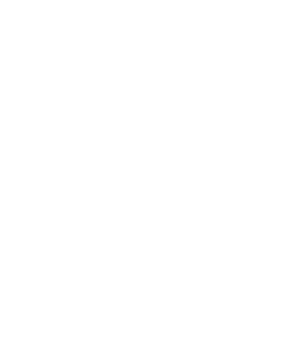
14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )



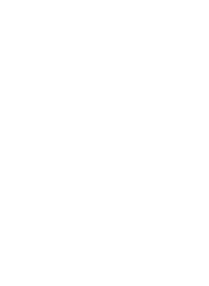
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8      ② 11      ③ 12  
④ 13      ⑤ 14



16. 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

17. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

18.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$  을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ $^\circ$

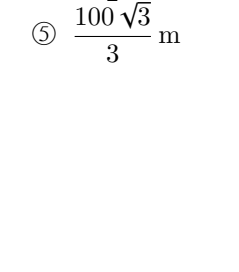
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ②  $7\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ③  $9\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$   
④  $11\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $27\pi \text{ cm}^3$

20. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이  $\overline{AC}$  를 구하면?



- ①  $\frac{100\sqrt{3}}{2}$  m      ②  $\frac{100\sqrt{2}}{2}$  m      ③  $\frac{100}{3}$  m  
④  $\frac{100\sqrt{2}}{3}$  m      ⑤  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$  m

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



22. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{CH}$  의 길이 는?

①  $6\sqrt{3}\text{cm}$

②  $7\sqrt{2}\text{cm}$

③  $7\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $8\sqrt{3}\text{cm}$

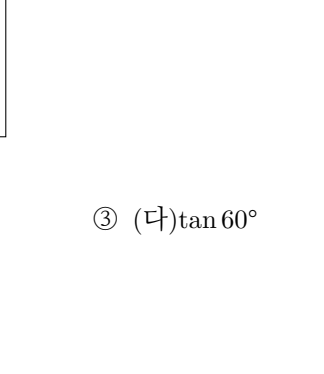


23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  $\boxed{\quad}$ 안의 값이 옳지 않은 것은?

접 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  
 $\overline{AH} = 4 \times \boxed{(가)} = 4 \times \boxed{(나)}$   
 $= 2\sqrt{3}$

$\overline{BH} = 4 \times \boxed{(다)} = 4 \times \boxed{(라)}$   
 $= 2$ ,  $\overline{CH} = 6 - 2 = 4$

$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{(마)}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$



① (가) $\sin 60^\circ$       ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③ (다) $\tan 60^\circ$

④ (라) $\frac{1}{2}$       ⑤ (마) $2\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?  
(단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{2}$     ②  $20\sqrt{2}$     ③  $20\sqrt{3}$     ④  $30\sqrt{2}$     ⑤  $30\sqrt{3}$