

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{AB}$  가 15 일 때,  $\overline{AC}$ 의  
길이는?

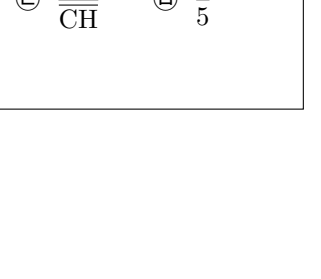


- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 20      ⑤ 25

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기 중  $\tan x$ 와 같은 값을 갖는 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$  ⓒ  $\frac{4}{3}$  Ⓝ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$  Ⓞ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}$  Ⓟ  $\frac{4}{5}$   
Ⓑ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BC}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\sin(2x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 40^\circ$ )

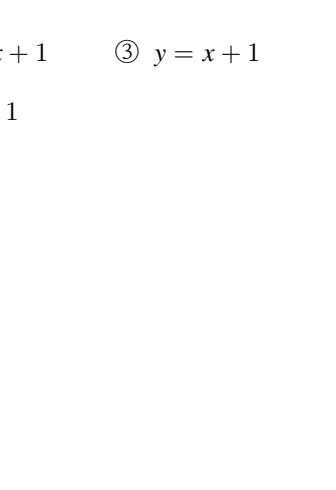
 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7  
④ 8      ⑤ 9

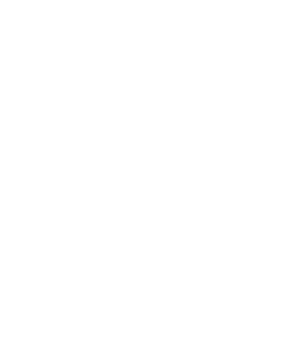


7. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 1이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 직선의 방정식은?



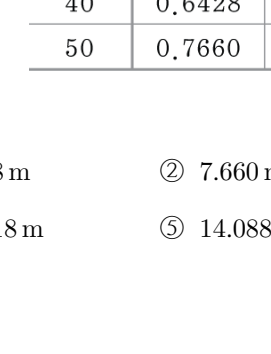
- ①  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 1$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$       ③  $y = x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 1$       ⑤  $y = 2x + 1$

8. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	sin	cos	tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

- ① 6.428 m      ② 7.660 m      ③ 8.391 m  
④ 11.918 m      ⑤ 14.088 m

10. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108      ② 144      ③ 196      ④ 304      ⑤ 340

11. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 120^\circ$  이고  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $18\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길  
이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각  
7 cm, 8 cm인 사각형의 넓이의 최댓값은?

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



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

15. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$   
②  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
③  $\overline{CN} = \overline{BM}$   
④  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$   
⑤  $\overline{AM} = \overline{OM}$

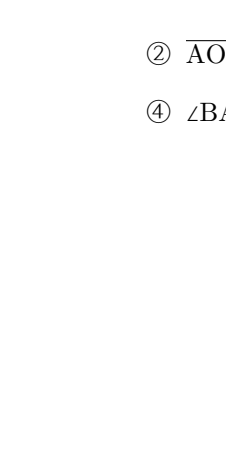
16. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원  
이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$ ,  $\angle MON = 100^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기를  
구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

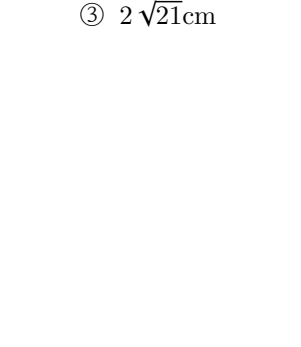
17. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.

$\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 10\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ②  $\overline{AO} = 20\text{cm}$
- ③  $\overline{AB} = 13\text{cm}$
- ④  $\angle BAO = 30^\circ$
- ⑤  $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

18. 다음 그림에서 원 O 는  $\overline{AB}$  와 점 C 에서 접하고,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  의 연장선과 두 점 T, T' 에서 각각 접한다.  $\overline{PC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{PT} + \overline{PT'}$  의 값은?



- ①  $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$       ②  $\sqrt{21}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{21}\text{cm}$   
④  $\sqrt{29}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{29}\text{cm}$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 17cm 이고 내접원의 지름의 길이는 6cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라. (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm