

1. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

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

- ④  $11\sqrt{3}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$



2. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가  $48^\circ$  였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74$ ,  $\cos 48^\circ = 0.67$ ,  $\tan 48^\circ = 1.11$  로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

3. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?

①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $5 \cos 40^\circ$   
③  $5 \tan 40^\circ$       ④  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
⑤  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



4. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서  $x$ 의 길이를 구하는 식은?

①  $x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$

②  $x = 10 \tan 35^\circ$

③  $x = \frac{10}{\sin 35^\circ}$

④  $x = 10 \sin 35^\circ$

⑤  $x = 10 \cos 35^\circ$



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

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



6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\tan 78^\circ = 4.7046$ )



- ① 45.234      ② 46.198      ③ 47.046  
④ 48.301      ⑤ 49.293

7. 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  $\cos 15^\circ \text{ m}$



8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

- ①  $\sqrt{67}$       ②  $\sqrt{71}$   
③  $2\sqrt{19}$       ④  $\sqrt{86}$   
⑤  $\sqrt{95}$



9. 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  $4\sqrt{13}$



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

11. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



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

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이는 각각 얼마인가? (단,  $\sin 40^\circ = 0.64$ ,  $\cos 40^\circ = 0.77$ )

①  $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 9.52$

②  $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 10.52$

③  $\overline{AC} = 13.86, \overline{BC} = 11.52$

④  $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 11.52$

⑤  $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 12.52$



13. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다. 10분 후 다시 배의 후미를 내려다 보니, 내려다 본 각의 크기는  $30^\circ$  이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 50\sqrt{3} \text{ m} & \textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{3} \quad \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{ m} \\ \textcircled{4} \quad \frac{175\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{5} \quad \frac{215\sqrt{3}}{3} \text{ m} & \end{array}$$

14. 반지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

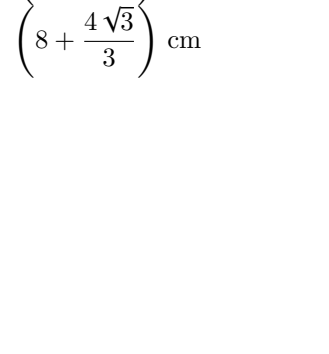
- ①  $1200 \text{ cm}^2$
- ②  $1300 \text{ cm}^2$
- ③  $1400 \text{ cm}^2$
- ④  $1500 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1600 \text{ cm}^2$

15. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 16$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $4\sqrt{13}$       ②  $6\sqrt{13}$   
③  $8\sqrt{13}$       ④  $10\sqrt{13}$   
⑤  $12\sqrt{13}$

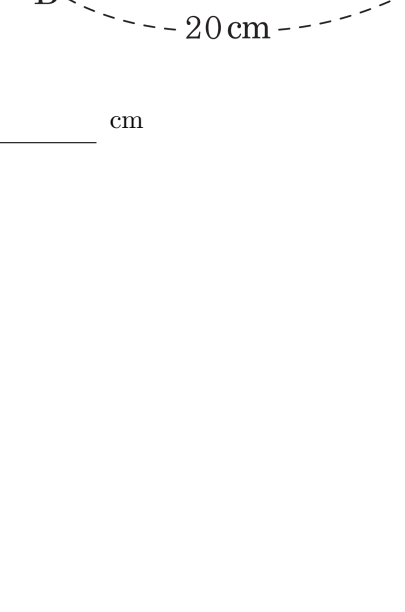


16. 다음 그림과 같으<sup>o</sup>  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



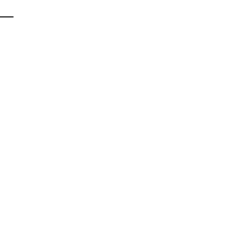
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( 4 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{2} \left( 4 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{3} \left( 8 + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{4} \left( 8 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{5} \left( 8 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \end{array}$$

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $80\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

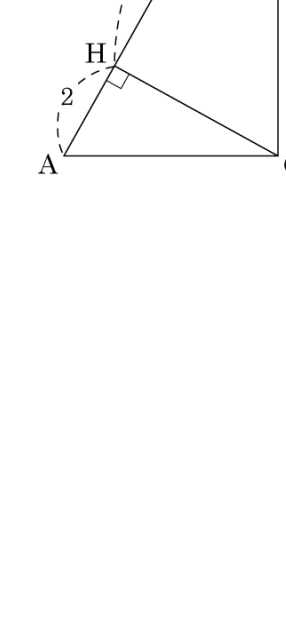
19. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



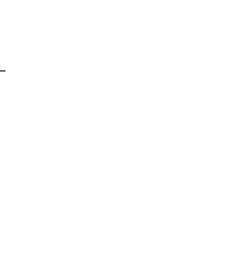
답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{7}{10}$   
④  $\frac{9}{10}$       ⑤ 1



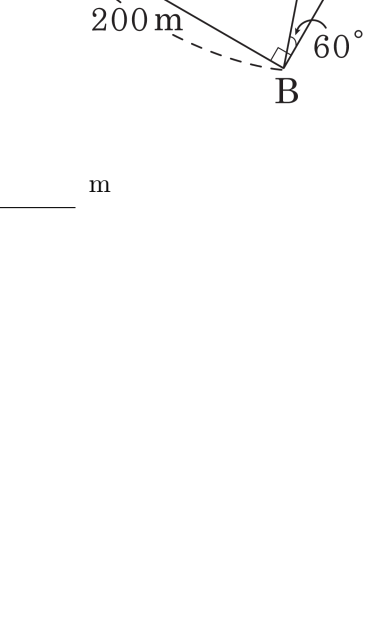
21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 찾으시오.



$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$
$\textcircled{\text{D}} \quad y = \sqrt{2}x$	$\textcircled{\text{E}} \quad y = \sqrt{3}x$	

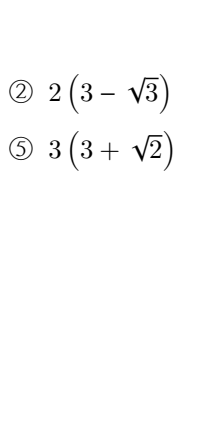
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 200\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고,  
B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 기구의  
높이를 구하여라.



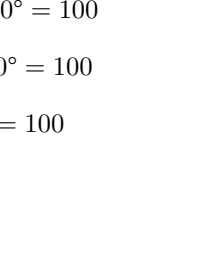
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



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

24. 산의 높이를 알아보기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 다음 중 산의 높이  $h$  를 구하기 위한 올바른 식은?



①  $h \sin 40^\circ - h \cos 50^\circ = 100$

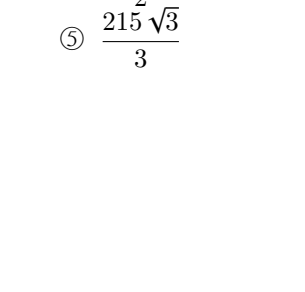
②  $h \cos 40^\circ - h \cos 50^\circ = 100$

③  $h \tan 50^\circ - h \tan 40^\circ = 100$

④  $h \tan 50^\circ - h \sin 40^\circ = 100$

⑤  $\frac{h}{\sin 50^\circ} - \frac{h}{\sin 40^\circ} = 100$

25. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다.  
10 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는  $30^\circ$   
이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



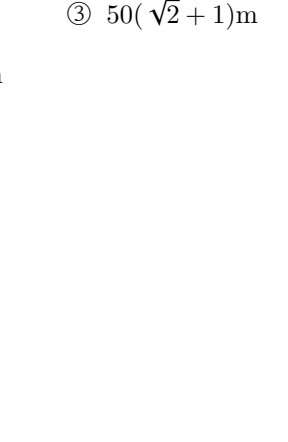
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 50\sqrt{3} & \textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{200\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{175\sqrt{3}}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{215\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

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



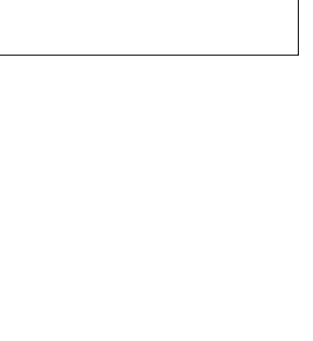
- ① 21.5m      ② 22.5m      ③ 23.5m  
④ 24.5m      ⑤ 25.5m

27. 다음 그림과 같이 간격이 50m인 두 건물 A, B가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$ 이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$ 일 때, B 건물의 높이는?



- ① 100m      ② 75m      ③  $50(\sqrt{2} + 1)m$   
④  $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$       ⑤  $50(\sqrt{3} + 1)m$

28. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$  라 할 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



Ⓐ $\frac{c \sin A}{\sin B}$	Ⓑ $\frac{c \sin A}{\sin C}$	Ⓔ $\frac{c \sin B}{\sin A}$
Ⓑ $\frac{c \sin B}{\sin C}$	Ⓓ $\frac{c \sin C}{\sin B}$	

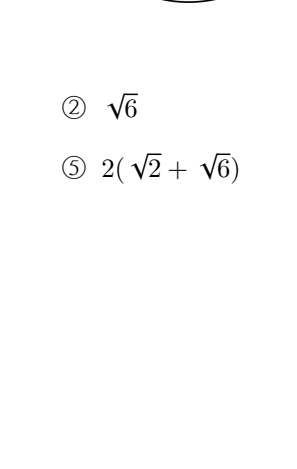
▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



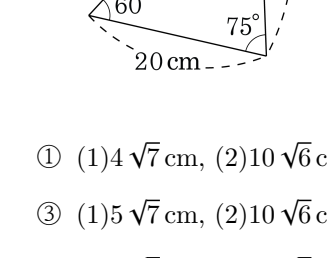
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

31. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값을 구한 것으로 바르게 짹지어 진 것은?



- ① (1) $4\sqrt{7}$  cm, (2) $10\sqrt{6}$  cm      ② (1) $4\sqrt{7}$  cm, (2) $12\sqrt{6}$  cm  
③ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $10\sqrt{6}$  cm      ④ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $12\sqrt{6}$  cm  
⑤ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $14\sqrt{6}$  cm

32. 다음 그림과 같이 모서리 OA 가 밑면과 수직인 삼각뿔 O-ABC에서  $\angle OBA = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 15$  일 때, 모서리  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 산의 높이  $\overline{CH}$ 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m