

1. 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



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



3. 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  $4\sqrt{13}$



4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



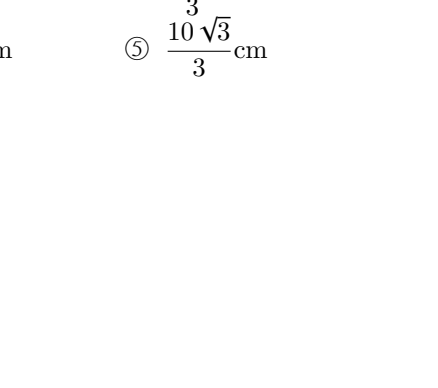
- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$       ②  $10(\sqrt{3} - 1)$       ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$       ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

5. 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  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

6. 다음 그림에서  $\overline{AH} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

7. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의  
넓판지 ABCD 가 수평면에 대하여  
 $45^\circ$  만큼 기울어져 있다. 이 때, 직  
사각형 EBCF 의 넓이는?



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

8. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ①  $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ②  $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ③  $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$   
 ④  $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$       ⑤  $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

10. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가  $30^\circ$  이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

①  $(300\sqrt{3} + 600)$  m      ②  $(300\sqrt{3} + 800)$  m

③  $(400\sqrt{3} + 600)$  m      ④  $(400\sqrt{3} + 800)$  m

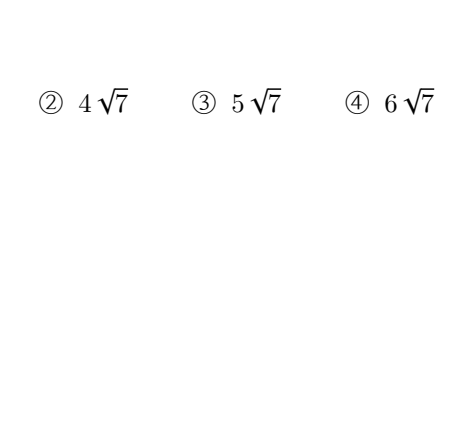
⑤  $(400\sqrt{3} + 900)$  m

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



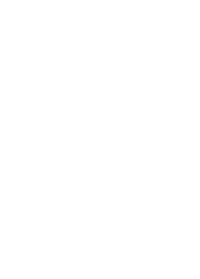
- ①  $1350 \text{ cm}^2$       ②  $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $2700 \text{ cm}^2$       ⑤  $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $3\sqrt{7}$     ②  $4\sqrt{7}$     ③  $5\sqrt{7}$     ④  $6\sqrt{7}$     ⑤  $7\sqrt{7}$

13. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때,  
 $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$     ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$     ③  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{6}$

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

길이는?



- ①  $\frac{21}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{23}{4}\text{cm}$       ③  $\frac{25}{4}\text{cm}$   
④  $\frac{27}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{31}{4}\text{cm}$

15. 다음과 같은 삼각형 ABC에서,  $\overline{AB} = 14$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?
- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$   
④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$



16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



17. 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



18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $h$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$       ②  $10\text{ cm}$       ③  $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$   
④  $5\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

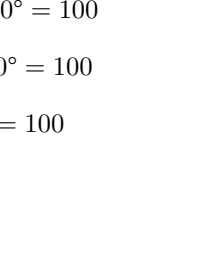
19. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



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

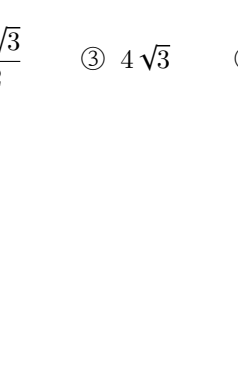
④  $5(\sqrt{3} - 1)$       ⑤  $6(\sqrt{3} - 1)$

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

21. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



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

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $24 + 4\sqrt{3}$
- ②  $24 + 8\sqrt{3}$
- ③  $48 + 4\sqrt{3}$
- ④  $48 + 8\sqrt{3}$
- ⑤  $48 + 16\sqrt{3}$



23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이는?



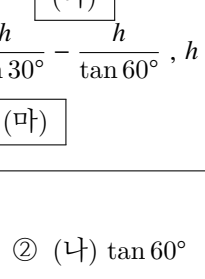
- ①  $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ②  $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ③  $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$   
④  $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ⑤  $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

24. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $5\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{3}$ m      ②  $12\sqrt{3}$ m      ③  $15\sqrt{3}$ m  
 ④  $16\sqrt{3}$ m      ⑤  $20\sqrt{3}$ m

25. 다음은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  $\square$ 안의 값이 옳지 않은 것은?



$$\begin{aligned}\overline{CH} &= h \text{라고 하면} \\ \overline{AH} &= \boxed{(가)} , \overline{BH} = \boxed{(나)} \\ \overline{AB} &= \boxed{(다)} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ} , h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{(라)} \\ \therefore h &= 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{(마)}\end{aligned}$$

① (가)  $\tan 60^\circ$       ② (나)  $\tan 60^\circ$       ③ (다)  $\overline{AH} - \overline{BH}$

④ (라) 40      ⑤ (마)  $20\sqrt{3}$