

1. 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  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$ 를 구하여라. (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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 그림과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 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  $\frac{21}{4}\text{cm}$

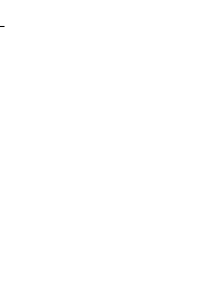
④  $\frac{27}{4}\text{cm}$

②  $\frac{23}{4}\text{cm}$

⑤  $\frac{31}{4}\text{cm}$

③  $\frac{25}{4}\text{cm}$

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



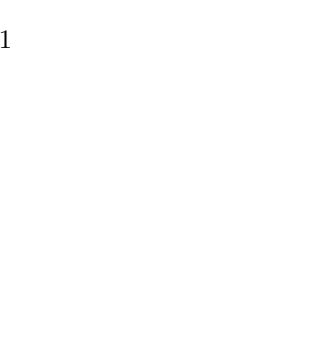
답: \_\_\_\_\_

9. 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

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이  
는?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$       ②  $25(3 - \sqrt{3})$       ③  $25\sqrt{3} - 1$   
④  $50\sqrt{3} - 1$       ⑤  $50\sqrt{3} + 1$

11. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$  를 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.7$  로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$   
④  $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$       ⑤  $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$