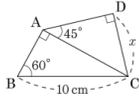


1. 이차방정식  $x^2 - (a+5)x - 2a + 6 = 0$  의 한 근이  $2\sqrt{3}\cos 30^\circ$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 선분 DC 의 길이는? (단,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 45^\circ$ ,  $BC = 10\text{cm}$ )



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

3. 다음 보기의 삼각비의 값을 큰 것부터 차례로 나열하여라.

보기

$\tan 60^\circ$ ,  $\sin 90^\circ$ ,  $\cos 60^\circ$   
 $\cos 90^\circ$ ,  $\tan 45^\circ$ ,  $\sin 45^\circ$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $2\sin 60^\circ \tan 30^\circ \cos 0^\circ + 7$  의 값은?

① 3

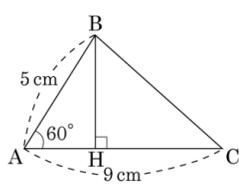
② 5

③ 6

④ 8

⑤ 10

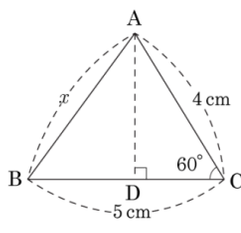
5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



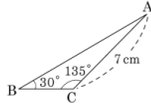
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $\sqrt{21}$     ③  $6\sqrt{3}$   
 ④  $3\sqrt{7}$     ⑤  $4\sqrt{3}$

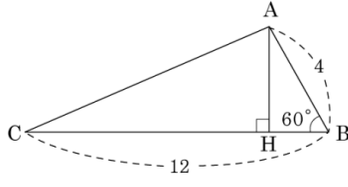


7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



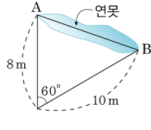
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 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  $7\sqrt{7}$

9. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



①  $2\sqrt{21}\text{m}$

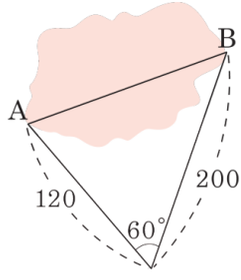
②  $3\sqrt{21}\text{m}$

③  $4\sqrt{21}\text{m}$

④  $6\sqrt{3}\text{m}$

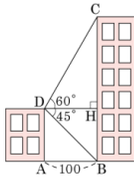
⑤  $8\sqrt{3}\text{m}$

10. 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, AB의 길이를 구하면?



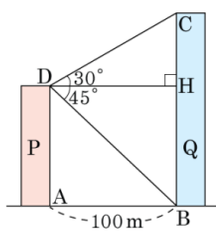
- ①  $40\sqrt{11}$       ②  $40\sqrt{13}$       ③  $40\sqrt{15}$   
④  $40\sqrt{17}$       ⑤  $40\sqrt{19}$

11. 다음 그림과 같이 간격이 100m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는  $60^\circ$  이고 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 다음 그림과 같이 간격이 100m 인 두 건물 P, Q 가 있다. P 건물 옥상에서 Q 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$  이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, Q 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m