

1. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\sin 55^\circ = 0.82$, $\cos 55^\circ = 0.57$, $\tan 55^\circ = 1.43$)



▶ 답: _____

2. 정육면체를 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그
림과 같이 $\triangle BEFC$ 가 정사각형인 삼각기둥이 되
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

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



▶ 답: _____ m

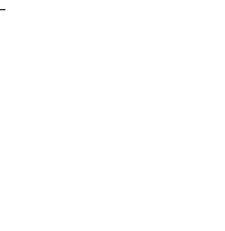
4. 두 지점 A, C 사이의 거리를 알아보기 위해 오른쪽 그림과 같이 측정하였다.

두 지점 A, C 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



▶ 답: _____