

## PHIẾU SỐ 2: ÔN TẬP TUẦN 6 – LỚP 7E

*Mong rằng nghỉ để phòng chống dịch bệnh nhưng chúng ta không quên nhiệm vụ.  
Chúc các con luôn mạnh khỏe và làm bài thật vui!*

**Bài tập.** Cho  $\Delta ABC$  vuông tại A ( $AC > AB$ )

Kẻ  $AH \perp BC$ . Trên tia HC lấy điểm D sao cho  $HD = HB$ . Kẻ  $CE \perp AD$  kéo dài.

a/ Chứng minh:  $\Delta AHB = \Delta AHD$

b/ Chứng minh:  $\angle BAH = \angle ACB$

c/ Chứng minh: CB là đường phân của góc ACE

d/ Gọi giao điểm của AH và CE là K. Chứng minh  $KD \parallel AB$ .

*Việc hôm nay chớ để ngày mai!*