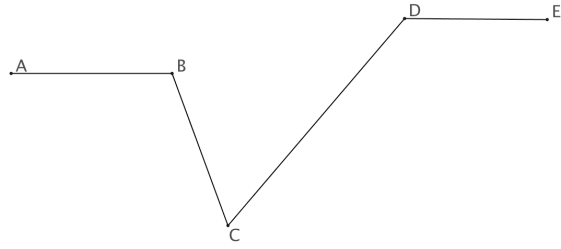
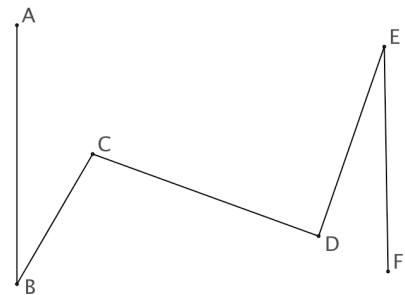


LUYỆN TẬP HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

Bài 1. Cho hình vẽ dưới đây, biết $\widehat{ABC} = 110^\circ$; $\widehat{CDE} = 130^\circ$, $AB \parallel DE$. Tính góc BCD .

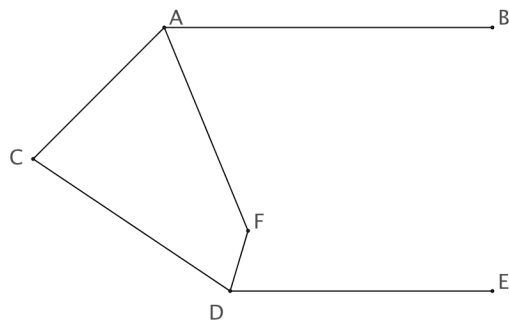


Bài 2. Cho hình vẽ dưới đây, biết $AB \parallel EF$,
 $\widehat{ABC} = 30^\circ$; $\widehat{BCD} = 100^\circ$; $\widehat{DEF} = 20^\circ$. Tính góc CDE .



Bài 3. Cho $AB \parallel DE$; AF, DF lần lượt là phân giác của góc CAB và góc CDE . Chứng minh rằng

$$\widehat{AFD} + \frac{1}{2} \widehat{ACD} = 180^\circ.$$



Bài 4. Cho hình vẽ dưới đây, biết $\widehat{ACD} = \widehat{CAB} + \widehat{CDE}$. Chứng minh rằng $AB \parallel DE$.

