

5 a. On associe au point A le réel 2, puis au point B le réel $-0,6$, au point C le réel $3,3$ et au point D le réel -3 .

b. On place le point E d'abscisse -2 , le point F d'abscisse $2,5$, le point G d'abscisse $\sqrt{6}$ et le point H d'abscisse $\frac{\pi}{2}$.

