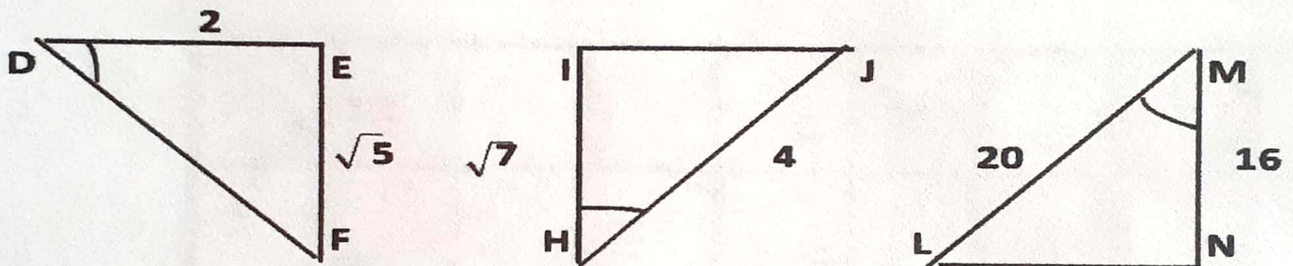
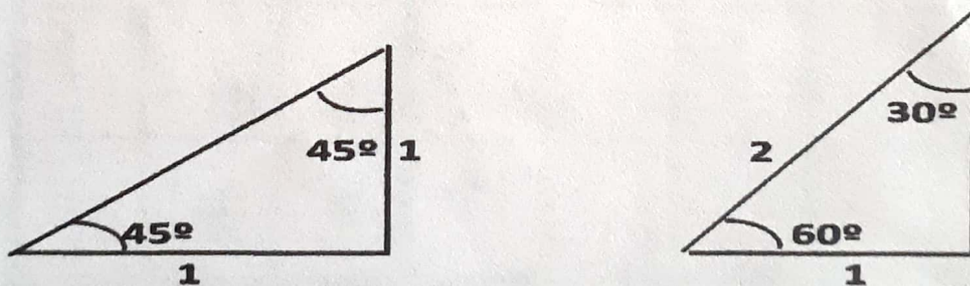


## RAZONES TRIGONOMETRICAS

Encontrar el valor de las 6 razones trigonométricas para el ángulo agudo indicado, determinar claramente los catetos adyacente y opuesto respectivamente. (Aplicar el teorema de Pitágoras para hallar el lado desconocido).



## RAZONES TRIGONOMETRICAS DE ANGULOS ESPECIALES



- 1) Hallar las razones trigonométricas en el triángulo isósceles para el ángulo agudo de  $45^\circ$ .
- 2) Hallar las razones trigonométricas para los ángulos de  $30^\circ$  y  $60^\circ$  respectivamente
- 3) Agrupar los valores en una tabla.