

Actividades

1 Dibuja una recta, r , y marca un punto, P , que pertenezca a ella. Después traza una recta perpendicular a r que pase por P . Por otra parte, marca un punto Q que no pertenezca a r y traza una recta paralela a r que pase por Q .

2 Dibuja un segmento de 8 cm y traza la mediatriz del segmento. Además, dibuja un ángulo de 60° en uno de los extremos, con el transportador, representando la bisectriz del ángulo.

3 Clasifica los siguientes ángulos según su medida con respecto a un ángulo recto:



4 Escribe la medida del ángulo complementario y del ángulo suplementario de cada uno de los siguientes ángulos. Representa los ángulos y dibuja las bisectrices.

a) 5° .

b) 54° .

c) 75° .

d) 82° .

5 Dibuja los ejes de simetría de las caras visibles de las siguientes figuras:

