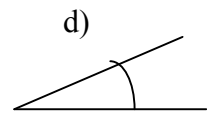
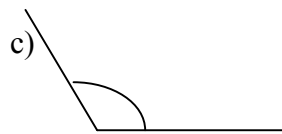
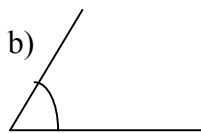
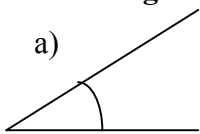


RECTAS Y ÁNGULOS

1.- Dibuja en tu cuaderno una recta y, en ella, señala dos puntos. ¿Cuántas semirrectas se forman? Coloréalas. ¿Cuántos segmentos se forman?

2.- Dibuja en tu cuaderno un segmento. Dibuja ahora una línea poligonal abierta que pase por ese segmento. Dibuja también una línea poligonal cerrada que pase por él.

3.- Mide los siguientes ángulos



4.- Las siguientes afirmaciones son falsas. Cópialas en tu cuaderno de forma que sean verdaderas

- a) Un punto divide una línea recta en dos segmentos.
- b) El ángulo agudo es mayor que un ángulo recto
- c) Al trazar dos semirrectas con el mismo origen se forma un ángulo
- d) Un ángulo obtuso es el que mide más de 120 grados
- e) Dos rectas perpendiculares no son secantes.

5.- De las siguientes rectas, indica dos parejas de rectas paralelas y dos parejas de rectas perpendiculares

