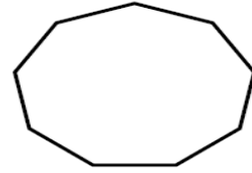
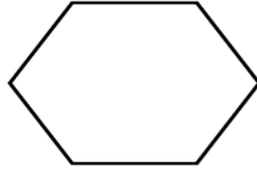
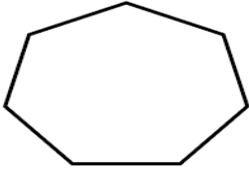


1 Cuenta y escribe cuántos segmentos forman cada figura.



2 Dibuja una figura formada por los segmentos que se indican.

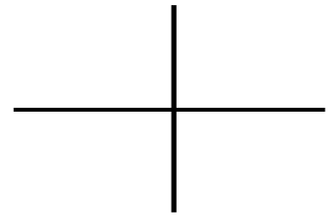
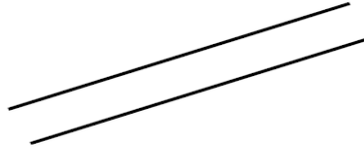
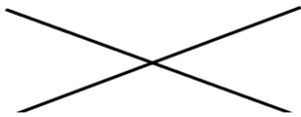
• 4 segmentos

• 5 segmentos

3 Repasa.

ROJO Las rectas paralelas.

AZUL Las rectas secantes.



4.- Calcula

$$\begin{array}{r} 3145 \\ 708 \\ + 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4783 \\ - 3191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7846 \\ + 8463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1237 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3427 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5626 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9402 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6724 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

5.- Resuelve estos problemas

¿Cuántos kilómetros más hay que recorrer para llegar desde la estación hasta la pensión que desde la estación hasta el hotel?



En el estadio de fútbol caben 12.780 personas.
Se han vendido 8.990 entradas para el partido de hoy.
¿Cuántas entradas faltan por vender?