**DEBERES DE MATEMÁTICAS** **TEMA 8** ( 26-3-20)

1º Localiza en el siguiente eje de coordenadas estos puntos:

A (5, 0)                                 B (3, 4)                 C (1, 7)                 D (6, 5)



2º Indica las coordenadas de los puntos marcados en el siguiente eje de coordenadas:



3º Indica cuáles son figuras tienen simetría y cuáles figuras son simétricas.



4º Termina el dibujo de la siguiente figura para que la figura resultante sea simétrica respecto a su eje.



5º Relaciona con flechas ambas columnas.



6º Dibuja la siguiente figura trasladándola cinco cuadros a la derecha:



7º Indica los grados que hay que mover la flecha para que llegue a los puntos indicados en el siguiente gráfico:

A= B= C= D= E=

 8º Qué hora marcará la aguja más larga del reloj si se mueve la manilla según las indicaciones.

**•** 30o  negativo

**•** 60o positivo

**•** 90o negativo

**•** 180o positivo



9º Dibuja figuras semejantes a las del dibujo y amplíalas.



10º Construye figuras semejantes a las del dibujo y redúcelas a la mitad.



11º Realiza mentalmente las siguientes multiplicaciones.

**•** 46 x 0,2

**•** 570 x 0,2

**•** 75 x 0,2

**•** 430 x 0,2

**•** 360 x 0,2

**•** 860 x 0,2

12º Realiza mentalmente las siguientes

**•** 46 : 0,2

**•** 570 : 0,2

**•** 76 : 0,2

**•** 430 : 0,2

**•** 360 : 0,2

**•** 860 : 0,2