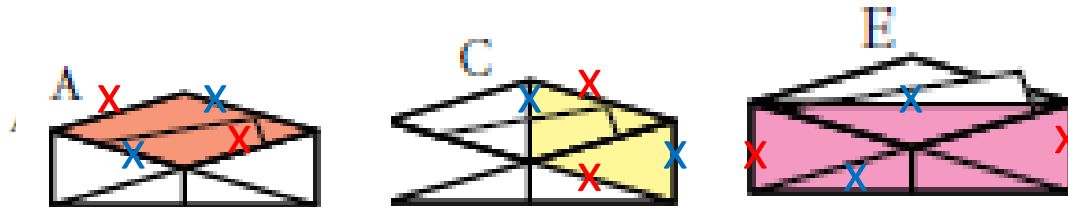


MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 11ª (2 – 5 junio) Soluciones

MARTES 2 de junio



Pág 150: 1 Los paralelogramos son los siguientes dibujos porque tienen los lados opuestos paralelos dos a dos (te los marco)



Pág 150: 2 (en este quiero que HAGAS LOS DIBUJOS EN CADA GRUPO)

Paralelogramos: A, B, E, F, G No paralelogramos: C, D

Pág 151: 1 (HAZ EL DIBUJO DEL PARALELOGRAMO que veas)

Respuesta abierta

Es posible que lo hayáis entendido de varias formas. Pueden ser correctas varias respuestas. Por eso pedía el dibujo del que habíais visto cada uno.

Por ejemplo:

Dibujo A: es muy claro el rombo

Dibujo C: se ve un cuadrado (cada cristal pequeño), un rectángulo (ocho cristales juntos), o un rectángulo (todo el borde de la ventana)

Pág 151: 2



A: romboide

B: cuadrado

C: rectángulo

D: rombo

MIÉRCOLES 3 de junio



Pág 152: 1 (Respuesta abierta). Por ejemplo:

Circunferencia: anillo

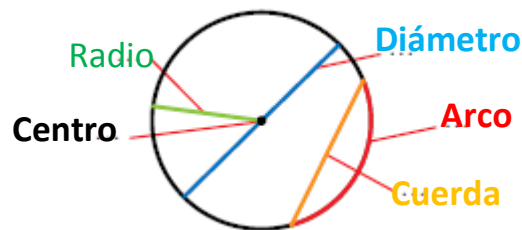
Círculo: tapón de una caja de leche

Pág 152: 2

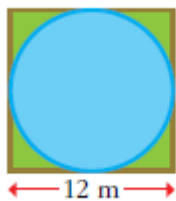
Círculos: A (moneda), C (señal), D (cristal de la lupa)

Circunferencias: B (anillo), E (arandela del llavero), D (aro de la canasta)

Pág 153: 4



Pág 153: 5 (Fíjate bien en el dato que te dan y busca un elemento del círculo...)



a) El diámetro es igual que el lado del cuadrado, así que mide 12 m.

b) El radio es la mitad del diámetro, así que mide 6 m.

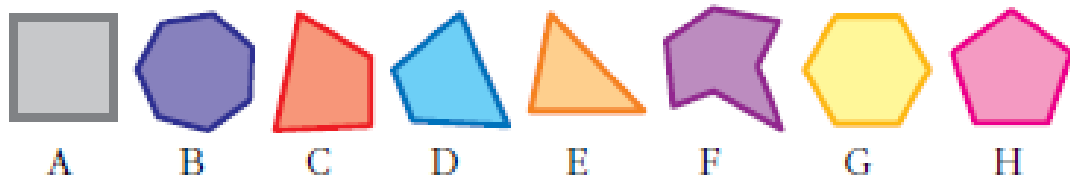
JUEVES 4 de junio

Pág 154: 2

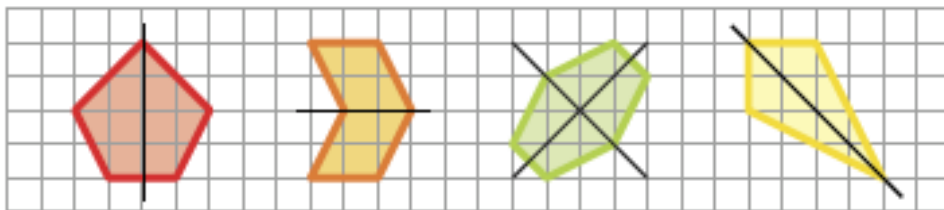
Podemos trazarlo en las figuras: **B, D, E, F, G**

Pág 154: 3

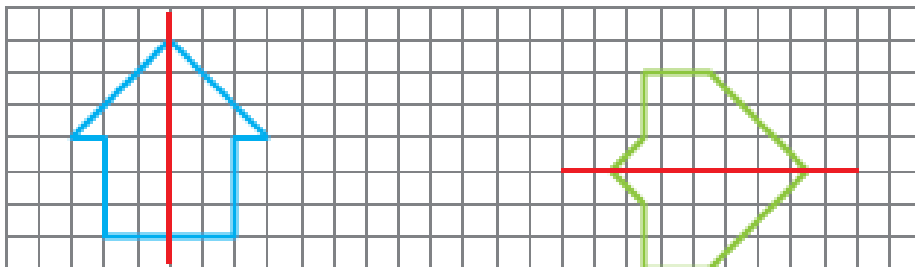
Presentan simetría: **A, B, D, F, G y H**



Pág 155: 4



Pág 155: 5



VIERNES 5 de junio



Hoy el repaso lo hacemos con las actividades de El Desafío

Lee la página 159 y realiza los ejercicios 1, 2, 3 y 4.



1.- Polígonos: sí (ejemplos: depósito, campo de lechugas...)

Círculos: sí (el agua del pozo)

Circunferencia: sí (el borde del pozo)

Figuras simétricas: sí (la forma cuadrada del tejado de la caseta)

Están todos.

2.- El depósito del agua es un hexágono, así que tiene 6 **lados**, 6 **vértices** y 6 **ángulos**. Los lados opuestos son **paralelos** dos a dos.

3.- El campo de los tomates tiene lados curvos así que no es un polígono, pero en el de los tomates todos los lados son rectos, así que tiene forma de polígono.

4.- Se pueden trazar en las siguientes figuras: (en el círculo podríamos trazar tantos ejes como diámetros).

