



INSTITUCION EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHIA

ACTIVIDAD DE GEOMETRIA

PLANO CARTESIANO

GRADO SEXTO

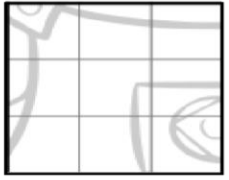
PROFESORA: INGRID GARDOZO



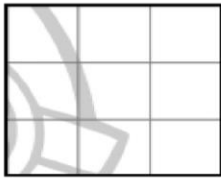
NOMBRE: _____

CURSO: _____

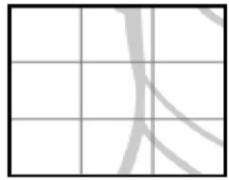
1. Sitúa en el plano de la siguiente hoja las coordenadas que muestran en cada cuadro de debajo, utiliza los cuadros más pequeños como apoyo para dibujar los trazos donde corresponden y así saber de qué personaje se trata. Al terminar colorea el personaje que encontrastes; no recortes las piezas ni las pegues porque no encajan.



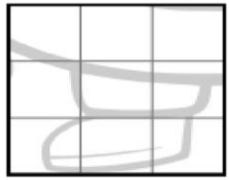
2B



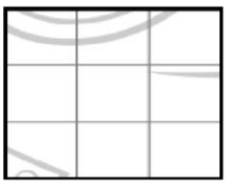
4D



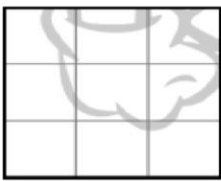
1C



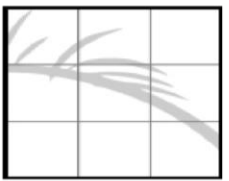
2A



2C



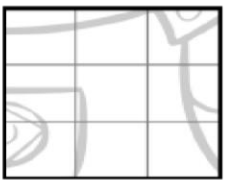
1A



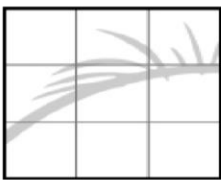
3E



1B



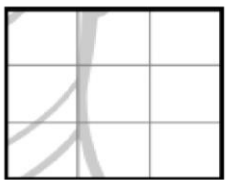
3B



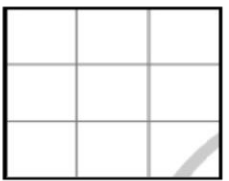
2E



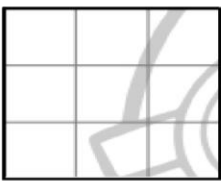
3A



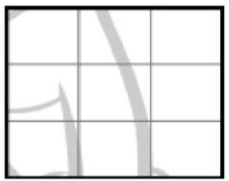
4C



1E



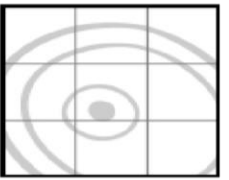
1D



4B



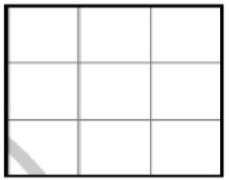
2D



3D



3C

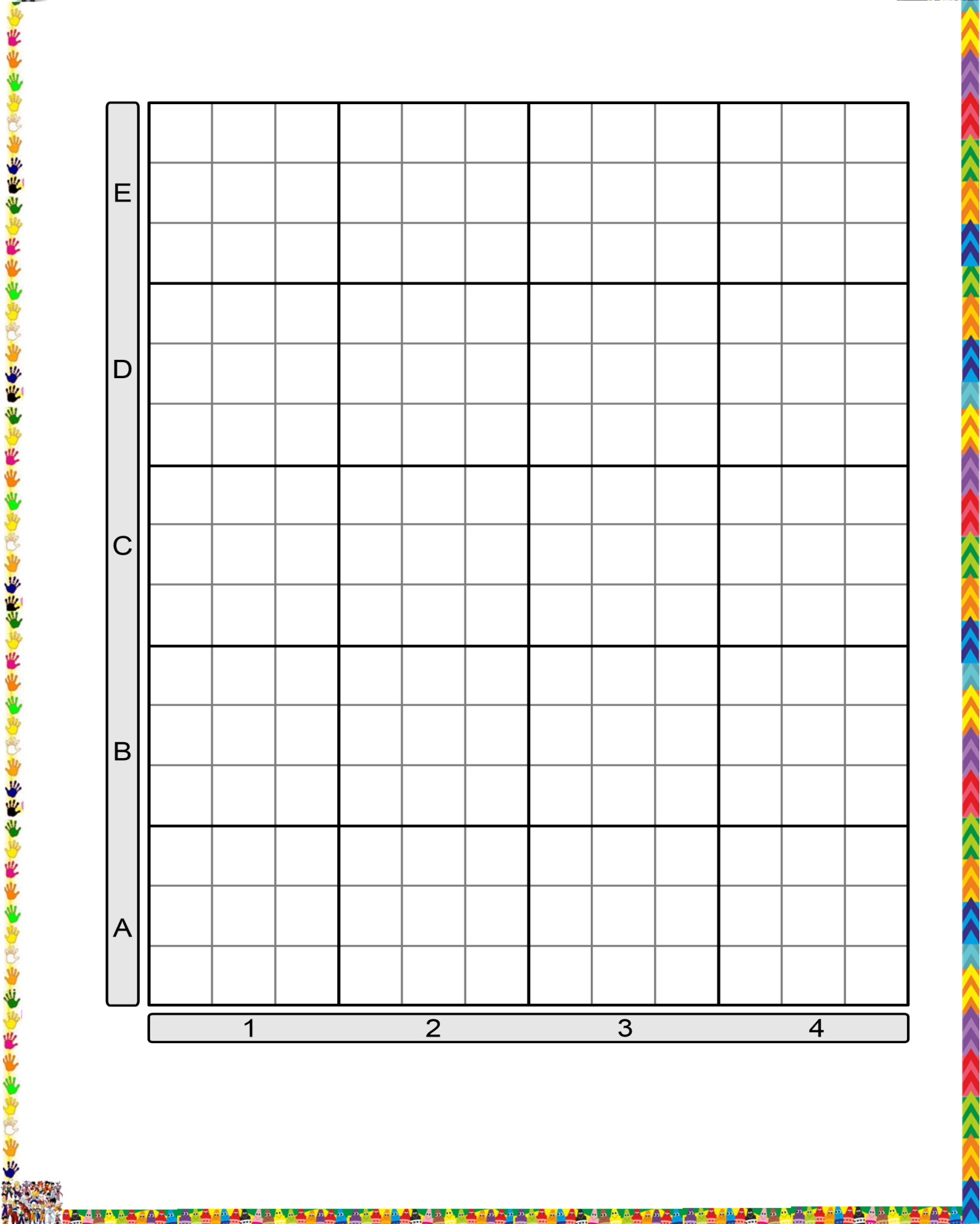


4E



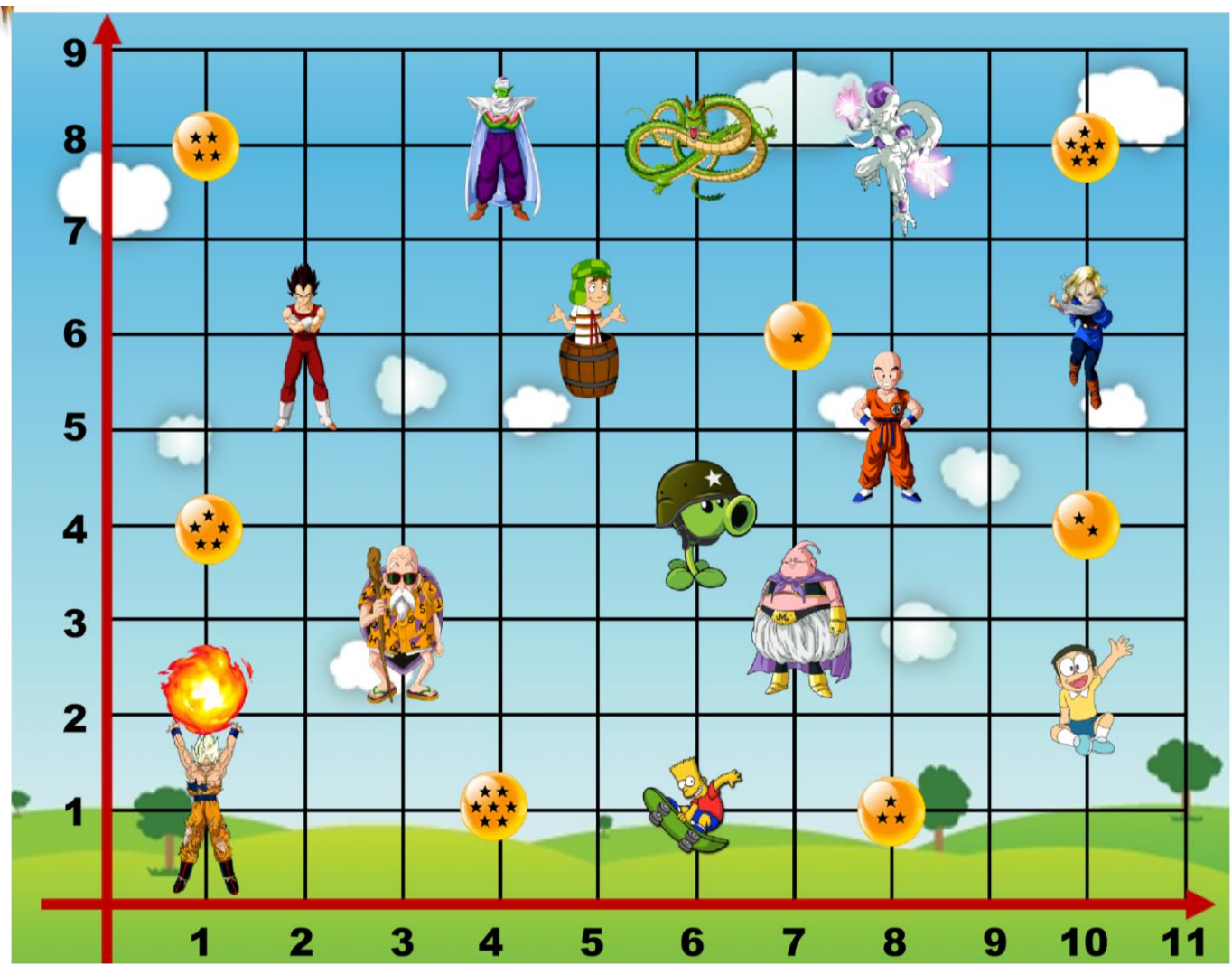
4A













E										
D										
C										
B										
A										
	1	2	3	4						

2. Ubica los personajes de DRAGON BALL Z y coloca sus respectivas coordenadas al final, también responde las preguntas.



 (;)
  (;)
  (;)
  (;)
  (;)

 (;)
 ¿Qué puntos deberá unir el maestro Roshi para que aparezca Shenlon y cumpla su deseo?
 ¿Cuáles son los puntos en los que se encuentran los personajes que no corresponden al manga Dragon Ball Z:

(;) (;) (;) (;)
 (;) (;) (;) A ___ D ___
 ¿Cuál es el punto en donde aparecerá el dragón de los deseos: (;)
 (;) (;)
 (;)
  (;)
 (;) (;)