



PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS

GEOGRAFÍA
5º PRIMARIA

NOMBRE: _____

SI CREEES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

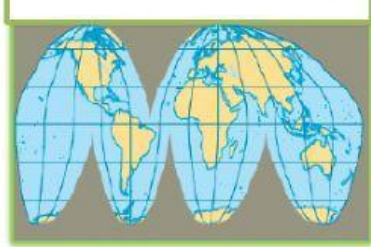
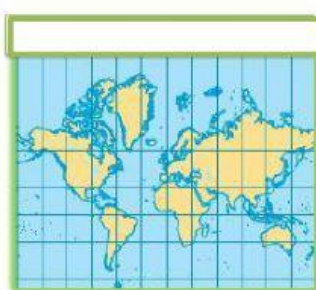
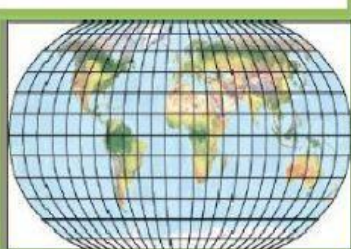
ARRTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA EL TIPO DE PROYECCIÓN CON LA IMAGEN

PETERS

AZIMUTAL O PLANA

GOODE

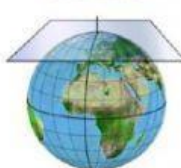
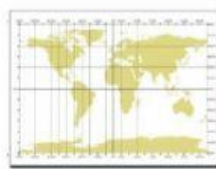
ROBINSON



UNE EL TIPO DE PROYECCIÓN CON SU DESARROLLO PLANO Y SU DEFINICIÓN.



PROYECCIÓN PLANA O CENITAL:
Forma más frecuente para representar zonas polares o mostrar un hemisferio completo.



PROYECCIÓN CÓNICA: Forma más utilizada para representar zonas de latitudes templadas.

PROYECCIÓN CILÍNDRICA:
Representar zonas ecuatoriales y trópicos, a medida que avanzamos a los polos la deformación es máior.

COLOCA EL NÚMERO SEGÚN CORRESPONDA



1.- Los mapas

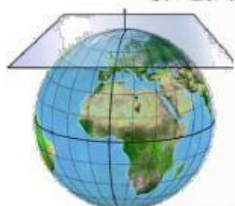
() Son los que representan aspectos naturales de la Tierra.

2.- Mapas de división política

() Es un modelo del mundo reducido a una esfera pequeña.

3.- La cartografía

() Con esta proyección se puede realizar una representación del mundo entero en un mapa sin distorsionar el contorno de los países.



4.- Mapas físicos

() Ayudan a la elaboración de mapas y planos.

5.- Proyecciones cartográficas

() Es el arte de trazar los mapas.

6.- Proyecciones cónicas

() Son representaciones a escala de la superficie de la Tierra.

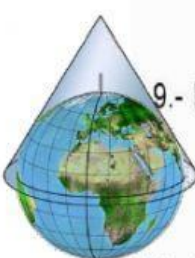


7.- Proyecciones cilíndricas

() Puede representar sólo la mitad de la Tierra, pero muestra con exactitud las distancias.

8.- Proyecciones planas

() Señalan las fronteras entre los países y la ubicación de las ciudades principales de cada país.



9.- Fotografías aéreas

() Son formas para representar con mayor precisión la Tierra usando procedimientos geométricos distintos.

10.-Globo terráqueo

() Se localizan al desarrollar un cono que envuelve una esfera y sirve para representar ciertas zonas específicas de la Tierra.

