

1 - Às linhas imaginárias que têm como função localizar qualquer ponto da superfície terrestre dá-se o nome de:

- a) cartografia
- b) projeções cartográficas
- c) coordenadas geográficas
- d) linhas astronômicas
- e) escala

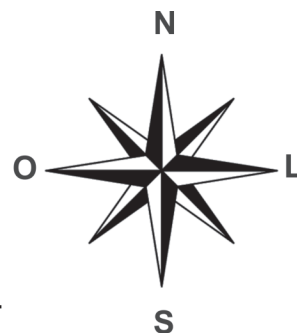
2- Complete com os pontos Colaterais.

Entre o oeste e o norte, há o ponto colateral _____.

Entre o oeste e o sul, há o ponto colateral _____.

Entre o leste e o sul, há o ponto colateral _____.

Entre o leste e o norte, há o ponto colateral _____.



3- "Linhas imaginárias traçadas de polo a polo, atravessando a linha do Equador, perpendicularmente". A frase define:

- a) latitudes
- b) longitudes
- c) paralelos
- d) meridianos
- e) círculos polares

4- Diferencie latitude de longitude

5- No seu Caderno, faça um desenho da Terra apresentando os paralelos e meridianos e Identifique os principais.

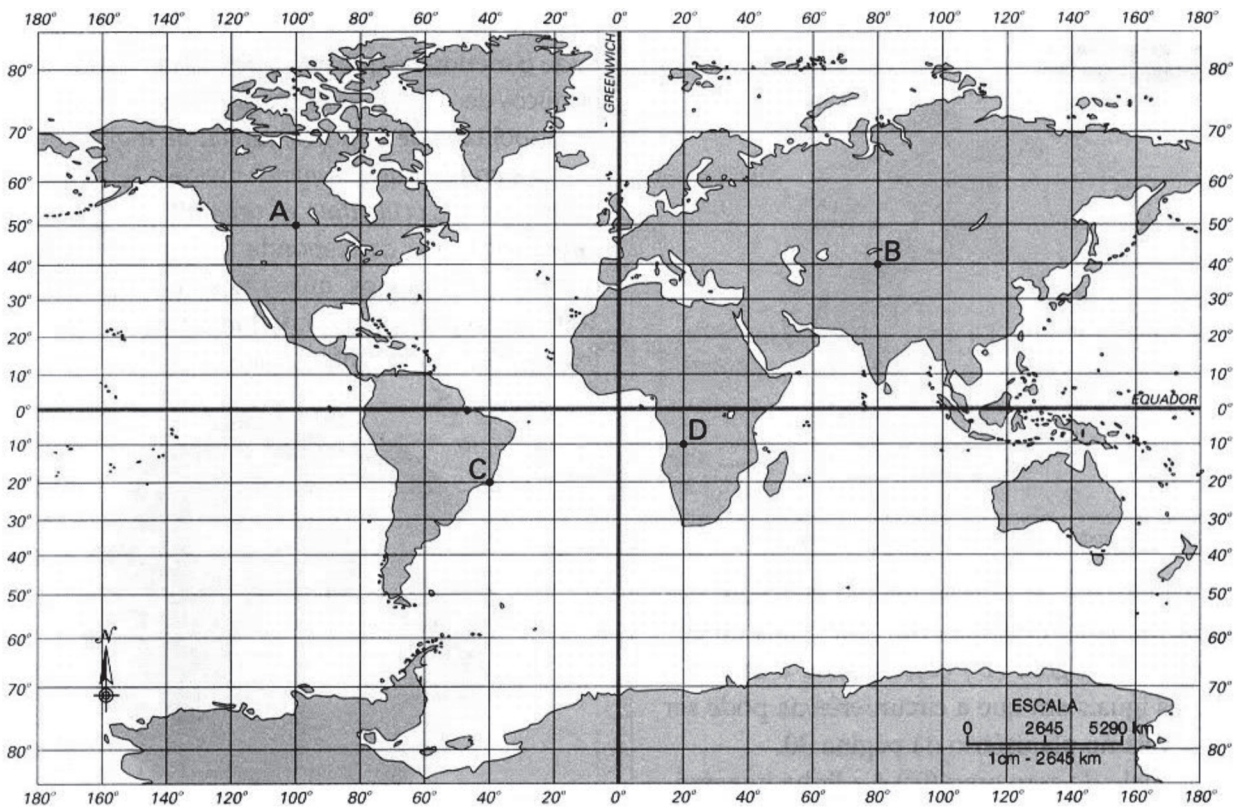
6- Relacione corretamente as colunas:

- (1) Paralelos
- (2) Meridianos
- (3) Latitude
- (4) Longitude
- (5) Linha do Equador
- (6) Greenwich

- () Linhas imaginárias traçadas horizontalmente circulando o planeta.
- () Distância medida em graus (de 0 a 90 N e 0 a 90 S) a partir de um ponto qualquer do planeta até a linha do equador.
- () Linhas imaginárias traçadas verticalmente, de um polo ao outro.
- () Distância medida em graus (de 0 a 180 L e 0 a 180 O) de um ponto qualquer do planeta até Greenwich.
- () Principal linha paralela do planeta. Divide o planeta em dois hemisférios: Norte e Sul.
- () Principal meridiano do planeta. Divide o planeta em dois hemisférios: Leste e Oeste

Marque a alternativa com a sequência correta:

- a) 1 3 2 4 5 6
- b) 1 2 3 4 5 6
- c) 6 5 4 3 2 1
- d) 1 2 4 3 6 5
- e) 5 1 3 6 2 3



7- Indique as coordenadas geográficas dos pontos abaixo:

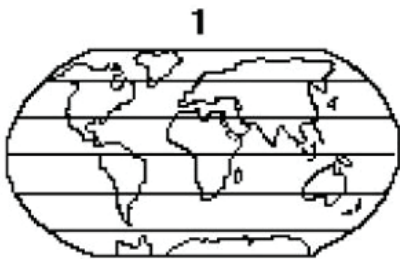
Ponto A : Latitude = _____ Longitude = _____.

Ponto B : Latitude = _____ Longitude = _____.

Ponto C : Latitude = _____ Longitude = _____.

Ponto D : Latitude = _____ Longitude = _____.

8- Para responder a esta questão, considere os mapas a seguir.



- a) mapa 1 = longitude; mapa 2 = latitude
- b) mapa1 = meridianos; mapa 2 = paralelos
- c) mapa1 = latitude; mapa 2 = paralelos
- d) mapa1 = paralelos; mapa 2 = meridianos