

HELIPRACTICE

1ero. Geografía

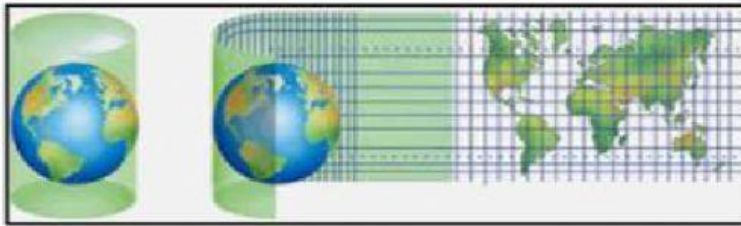
Cartografía



1. Señale las características de la proyección cilíndrica.

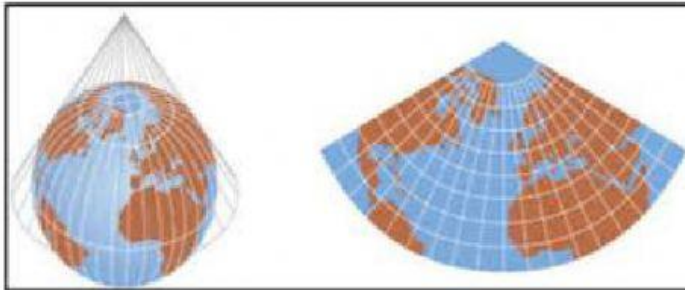
- I. Permite presentar la superficie terrestre hasta los 80° de latitud N y S.
- II. Es utilizada en la navegación marítima.
- III. Los paralelos son círculos concéntricos.

- A) Solo I                      C) I y II                      E) Solo III  
B) I, II y III                  D) I y III



2. La proyección cartográfica que se utiliza para representar zonas de latitudes medias con menor deformación es la proyección

- A) cilíndrica.                      C) cónica.  
B) polar.                          D) azimutal.



3. La cartografía es una ciencia que representa la superficie de la Tierra en un plano a través de mapas; para ello es necesario

- I. las proyecciones cartográficas.
  - II. la escala.
  - III. la superficie plana de la Tierra.
- A) Solo I
  - B) I, II y III
  - C) I y II
  - D) I y III



4. Son representaciones gráficas de áreas extensas de la Tierra elaboradas en una superficie plana. Se caracterizan por estar elaboradas a escala pequeña.

- A) Planos
- B) Mapas
- C) Cartas
- D) Globos terráqueos



5. Pablo, un alumno del colegio Saco Oliveros, observa un mapa y se da cuenta de que los paralelos geográficos son líneas rectas horizontales y paralelas entre sí, que aumentan su distanciamiento a medida que se van alejando del círculo ecuatorial. Debido a estas características, Pablo afirma que el mapa

- A) está elaborado a escala grande.
- B) utiliza una proyección cilíndrica.
- C) utiliza una proyección cónica.
- D) está elaborado a escala mediana.

