

Kraj A leži  $10^{\circ}$  severno od ekvatorja in  $10^{\circ}$  vzhodno od začetnega poldnevnik.

Geografska lega kraja A:  $10^{\circ}$  S geografske širine in  $10^{\circ}$  V geografske dolžine.

Geografska lega kraja B: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja C: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

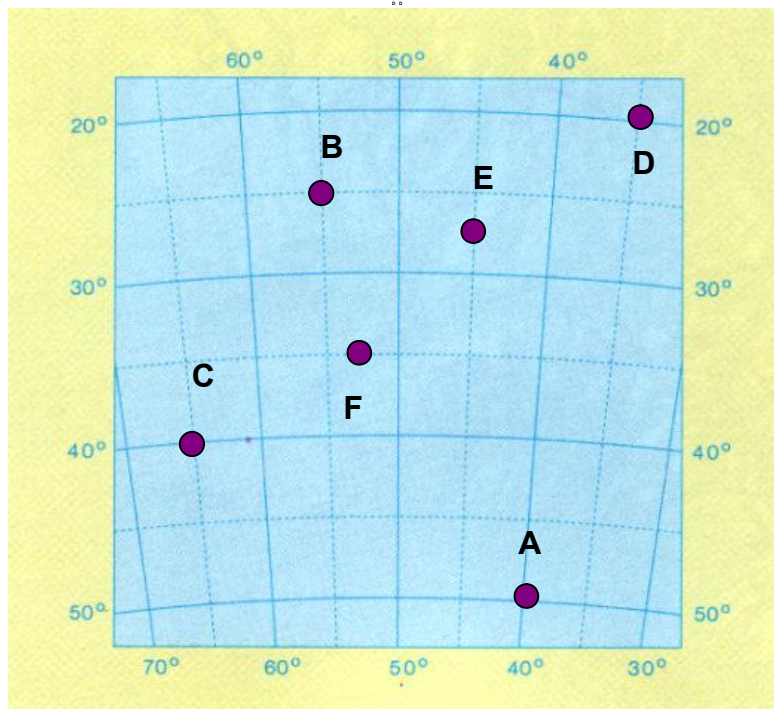
Geografska lega kraja D: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja E: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja F: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja G: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja H: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.



Geografska lega kraja A: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja B: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja C: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja D: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja E: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.

Geografska lega kraja F: \_\_\_\_\_ geografske širine in \_\_\_\_\_ geografske dolžine.