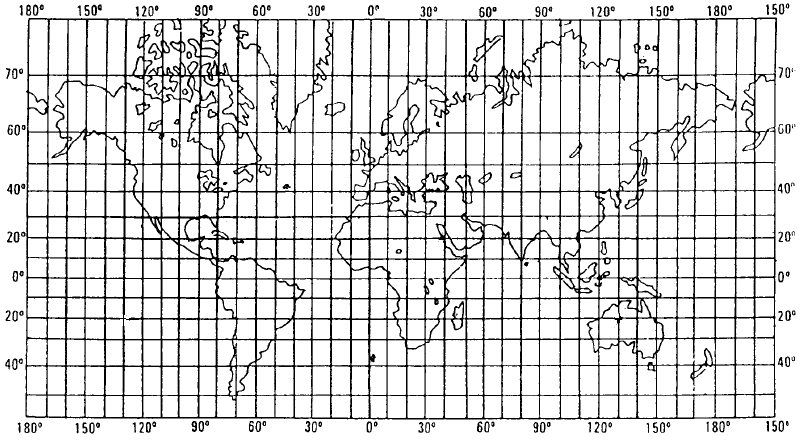
Sljedeće zadatke riješi pomoću priložene karte svijeta s geografskom mrežom.



E

D

C

B

A

1. Crvenom bojom podebljaj ekvator, plavom početni meridijan.

Koristeći kratice za strane svijeta, te geografsku širinu i dužinu upiši koordinate (smještaj u geografskoj mreži) zadanih točaka:

1. Točka A nalazi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora, i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.
2. Točka B nalazi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora, i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.
3. Točka C nalazi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora, i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.
4. Točka D nalazi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora, i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.
5. Točka E nalazi se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora, i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.
6. Ucrtaj točku F koja je od točke A udaljena 120° prema jugu i 90° prema istoku.

Točka F smještena je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.

Preračunaj udaljenosti s karte u udaljenosti u prirodi (Koliko 1 cm na karti prikazuje cm, m, km u prirodi?), ako je karta mjerila:

1. 1:25000
2. 1: 50000
3. 1:100000
4. 1:480000