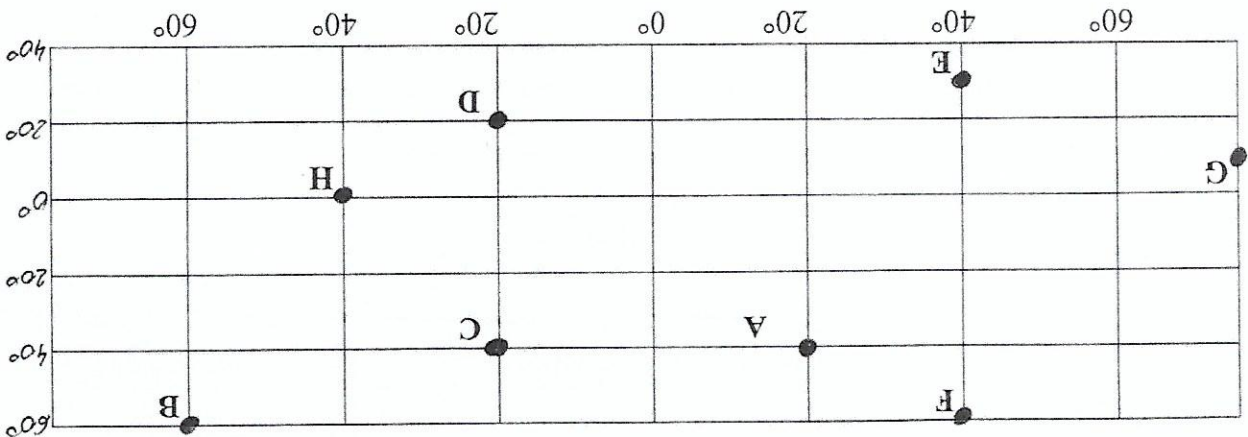


1. Na siatce kartograficznej zaznaczono punkty: A, B, C, D, E, i F. Wykorzystując rysunek, odpowiedz na pytania.



Które z nich mają tę samą godzinę i równocześnie najwcześniejszy czas?
 A/ punkty C i D
 C/ punkty E i F

Które z nich leżą na półkuli zachodniej i południowej?

A/ punkty H i D
 B/ punkty E i G
 C/ punkty A i F
 D/ punkty C i B.

Które z nich mają szerokość geograficzną północną i długość geograficzną zachodnią?

A/ punkty C i D
 B/ punkty G i E
 C/ punkty A i F
 D/ punkty C i B.

Odczytaj współrzędne geograficzne punktów: F i D

Punkt F

szer:
 dł:

szer:
 dł:

2. Na mapie w skali 1:700 000 odległość między miastami mierzona w linii prostej wynosi 5,5 cm. Oblicz odległość w terenie między tymi miejscowościami. / zapisz obliczenia /

$5,5 \times 700'000 = 3'850'000$
 1cm odpowiada 70 km.
 Czyli: odległość między tymi miejscowościami: to 385 km.

3. W Londynie (0°) jest godzina 9:00, która godzina czasu miejscowego jest w Warszawie leżącej na 21°E?

A. 7:36

B. 10:24

C. 10:00

D. 19:06

