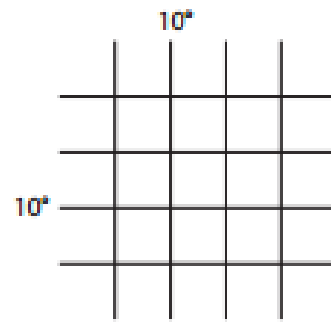
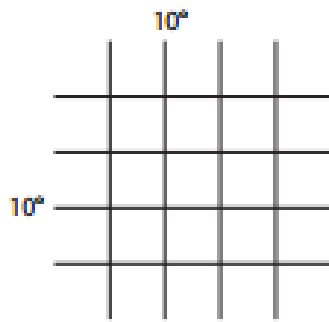
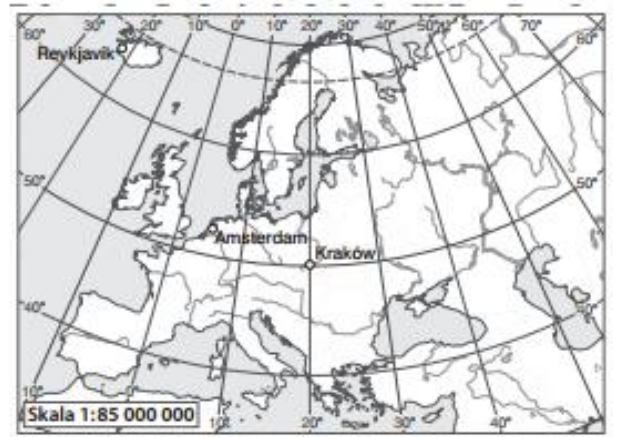


Zadanie 1. Wpisz we właściwych miejscach wartości południków i równoleżników (co 10°) tak, aby ilustracje przedstawiały fragmenty siatek kartograficznych różnych półkul.



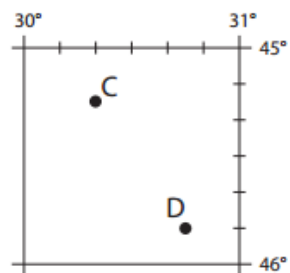
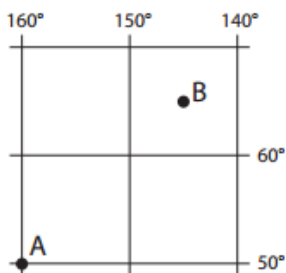
Zadanie 2. Odczytaj współrzędne geograficzne miast zaznaczonych na mapie i wpisz ich współrzędne geograficzne.

Miasto	Szerokość geograficzna		Długość geograficzna	
	wartość w stopniach	półkula	wartość w stopniach	półkula
Kraków				
Amsterdam				
Reykjavik				



Zaznacz na mapie Dublin (53°N , 6°W) oraz Moskwę (56°N , 38°W)

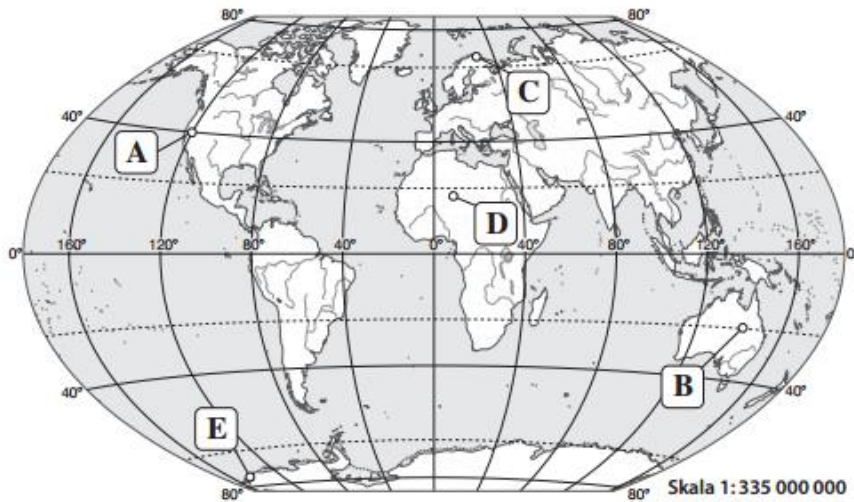
Zadanie 3. Odczytaj i zapisz współrzędne geograficzne zaznaczonych punktów.



A = _____
B = _____

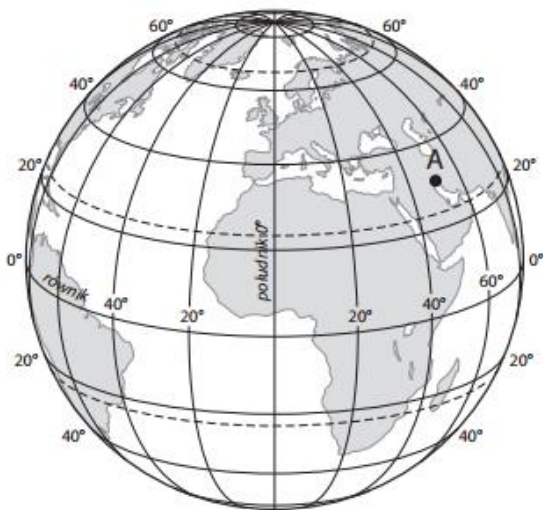
C = _____
D = _____

Zadanie 4. Zaznacz P przy zdaniu prawdziwym, a F przy zdaniu fałszywym.



- | | | |
|--|---|---|
| I. Długość geograficzna punktu A wynosi 120° N | P | F |
| II. Szerokość geograficzna punktu B wynosi $23^{\circ}26'$ S | P | F |
| III. Punkty B i E mają taką samą długość geograficzną | P | F |
| IV. Szerokość geograficzna punktu C jest mniejsza niż punktu B | P | F |
| V. Punkt D ma najmniejsze wartości długości i szerokości geograficzne spośród zaznaczonych punktów | P | F |

Zadanie 5. Zakreskuj na rysunku część Ziemi znajdującą się jednocześnie na półkuli południowej oraz na półkuli zachodniej. Zapisz współrzędne geograficzne punktu A.



A = _____