# Практична робота «Визначення географічної широти та географічної довготи позначених на карті об'єктів»

(+тренувальні вправи)



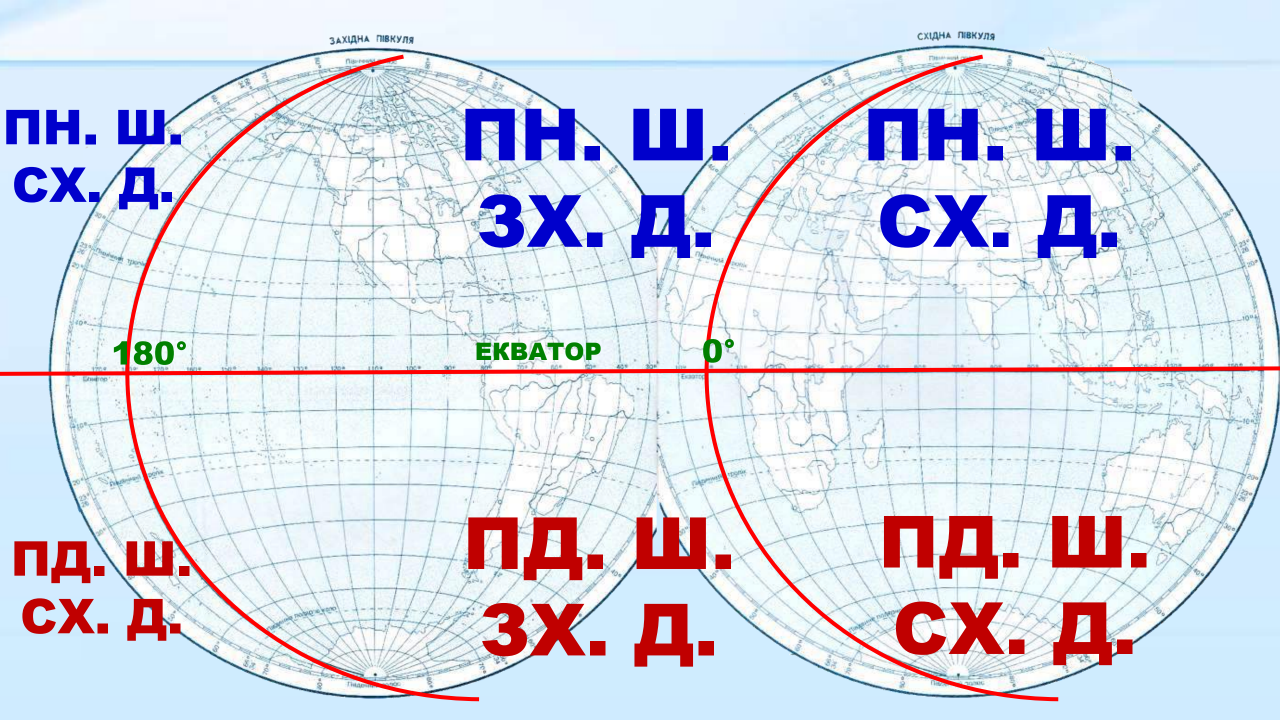
## Пригадаємо

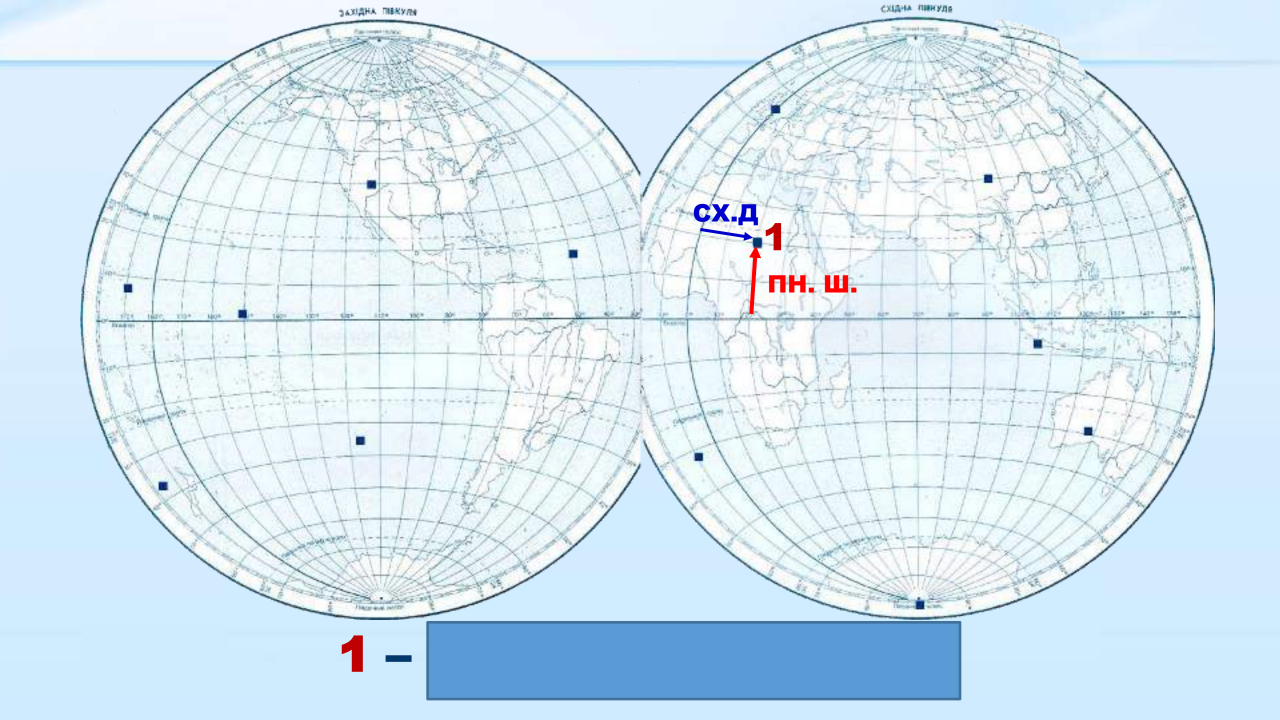
Геогафічна **широта** 

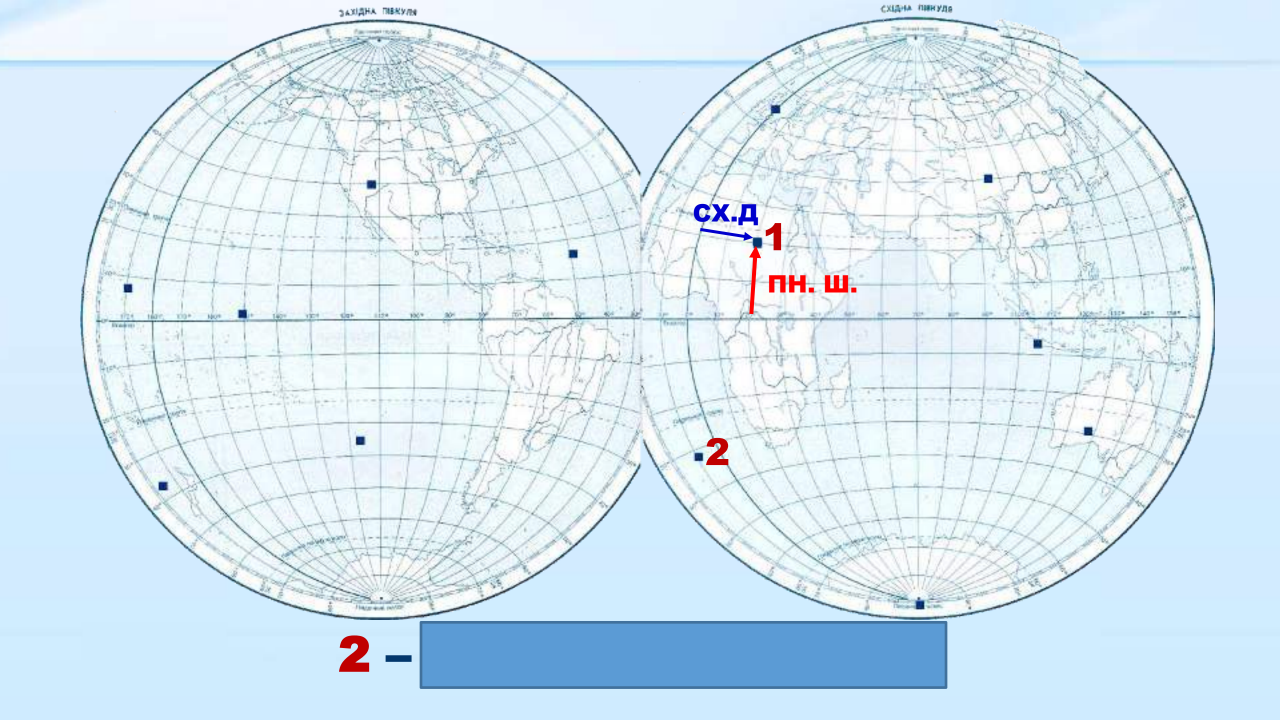
відстань від екватора уздовж меридіана в градусах до будь-якої точки ПН або ПД від 0° до 90°

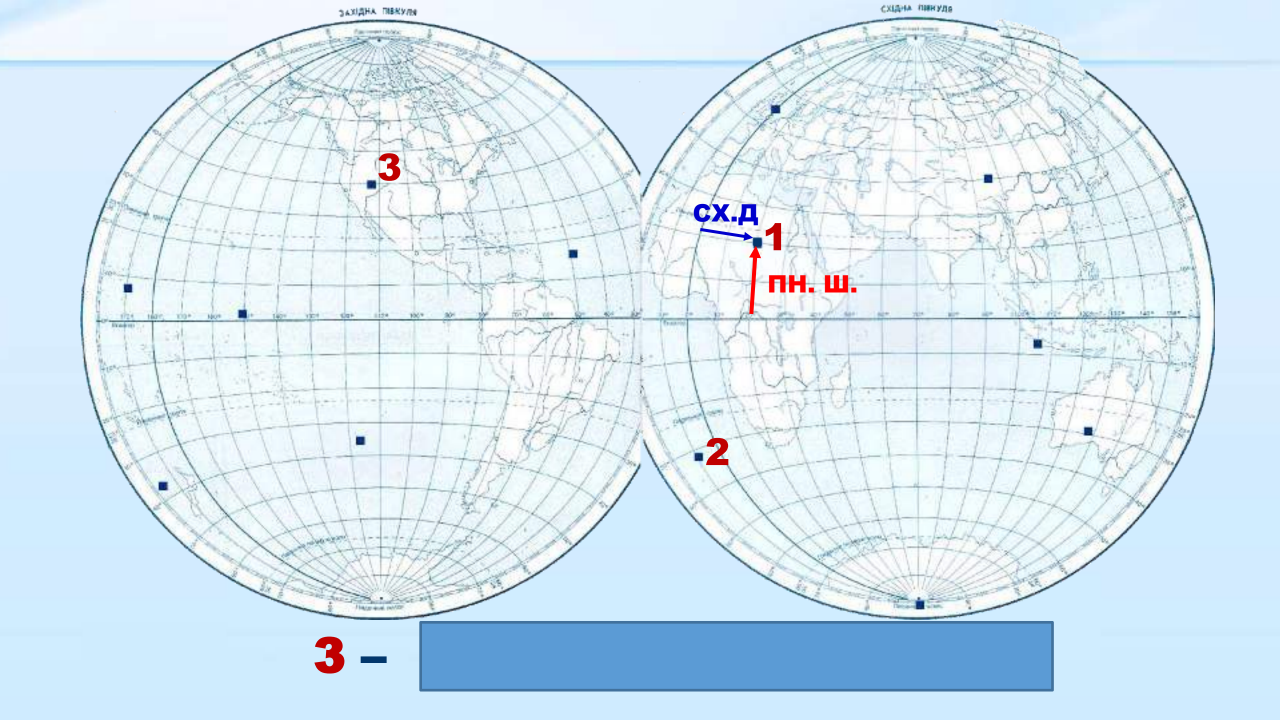
Географічна довгота відстань від нульового меридіана уздовж паралелі в градусах до будь-якої точки

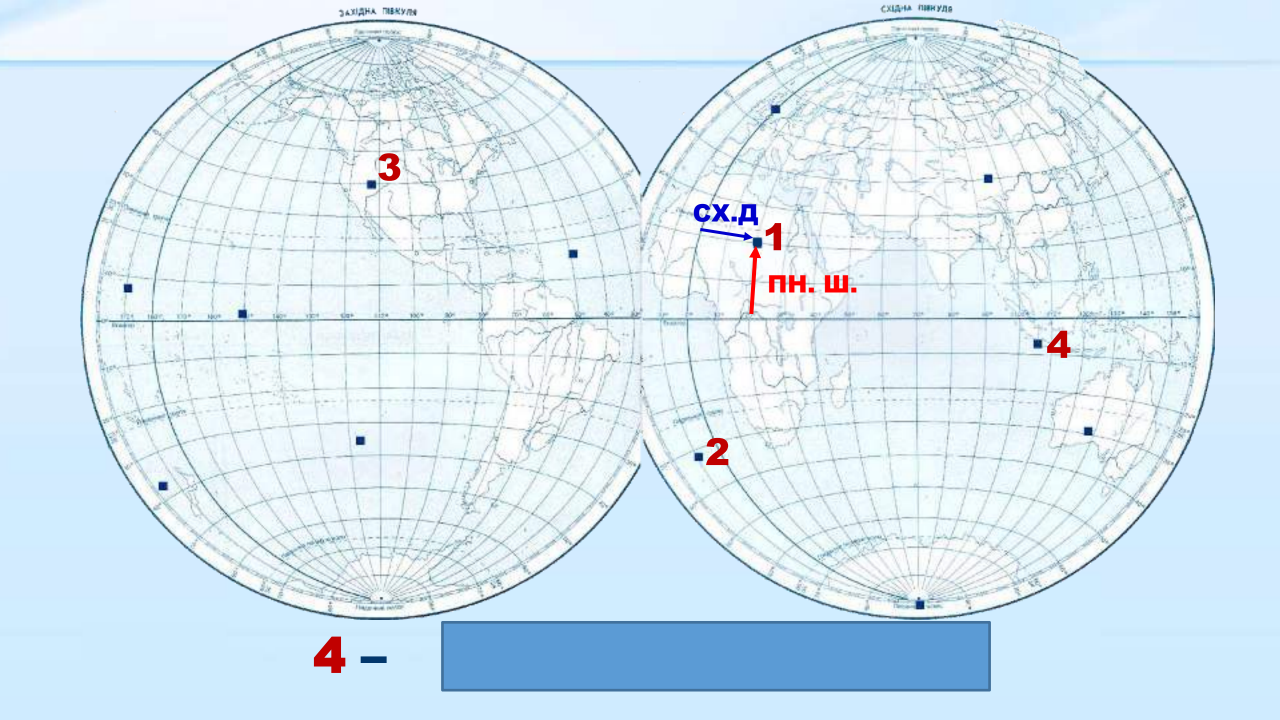
СХ або 3X від 0° до 180°

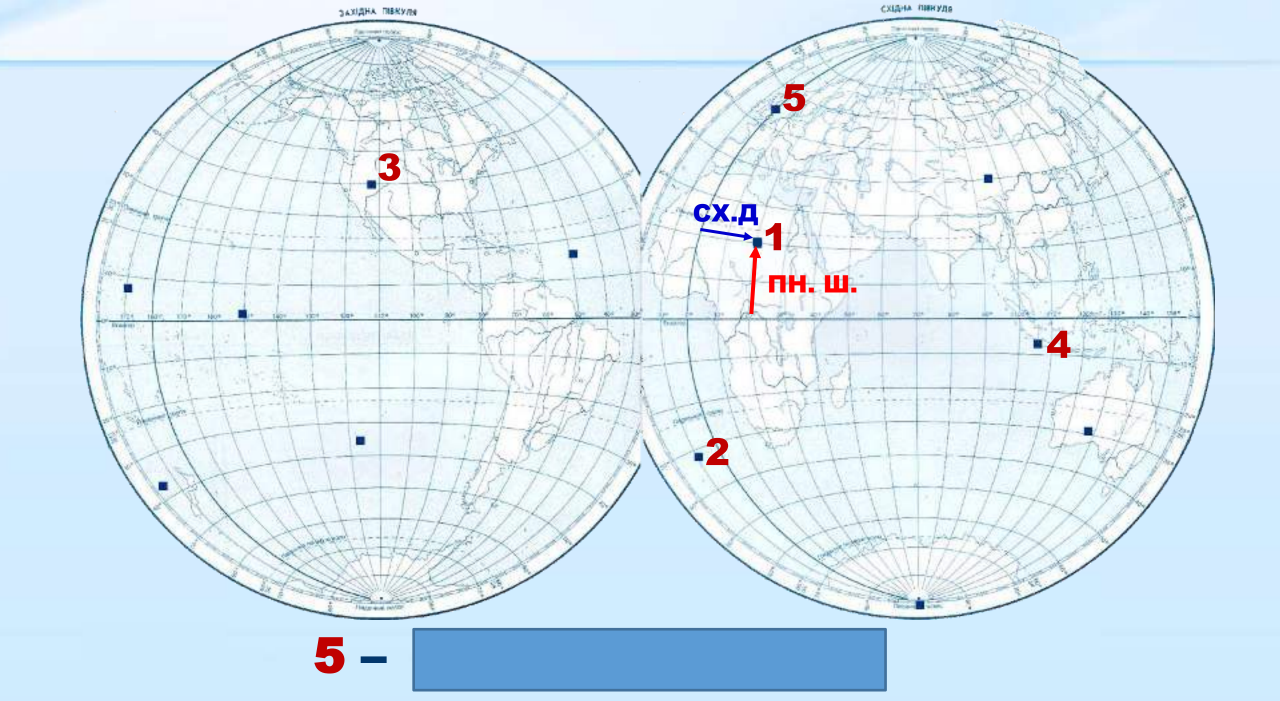


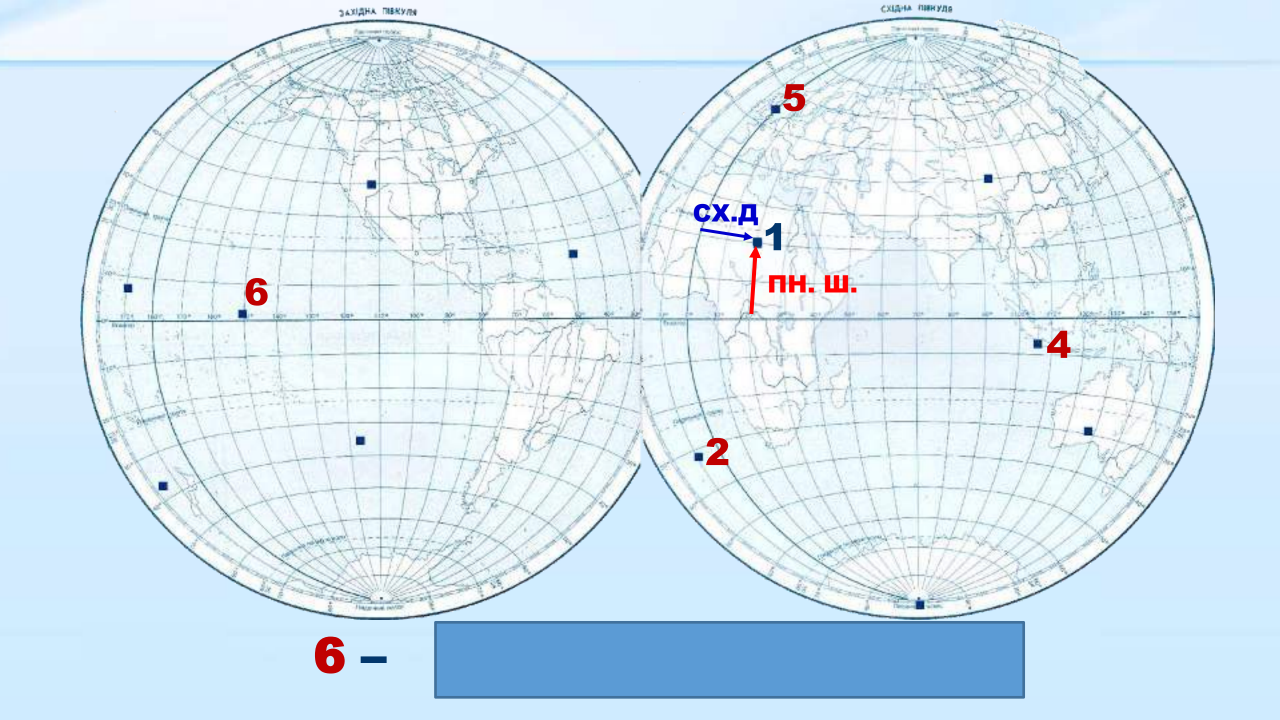


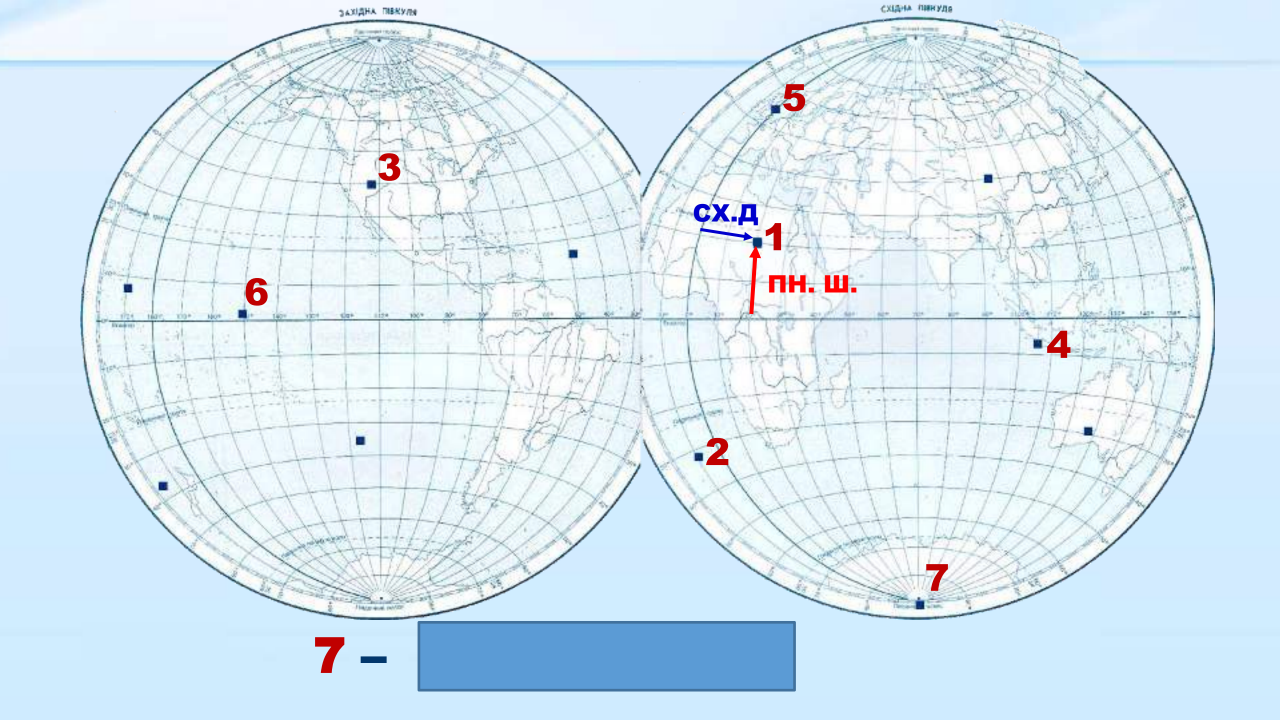


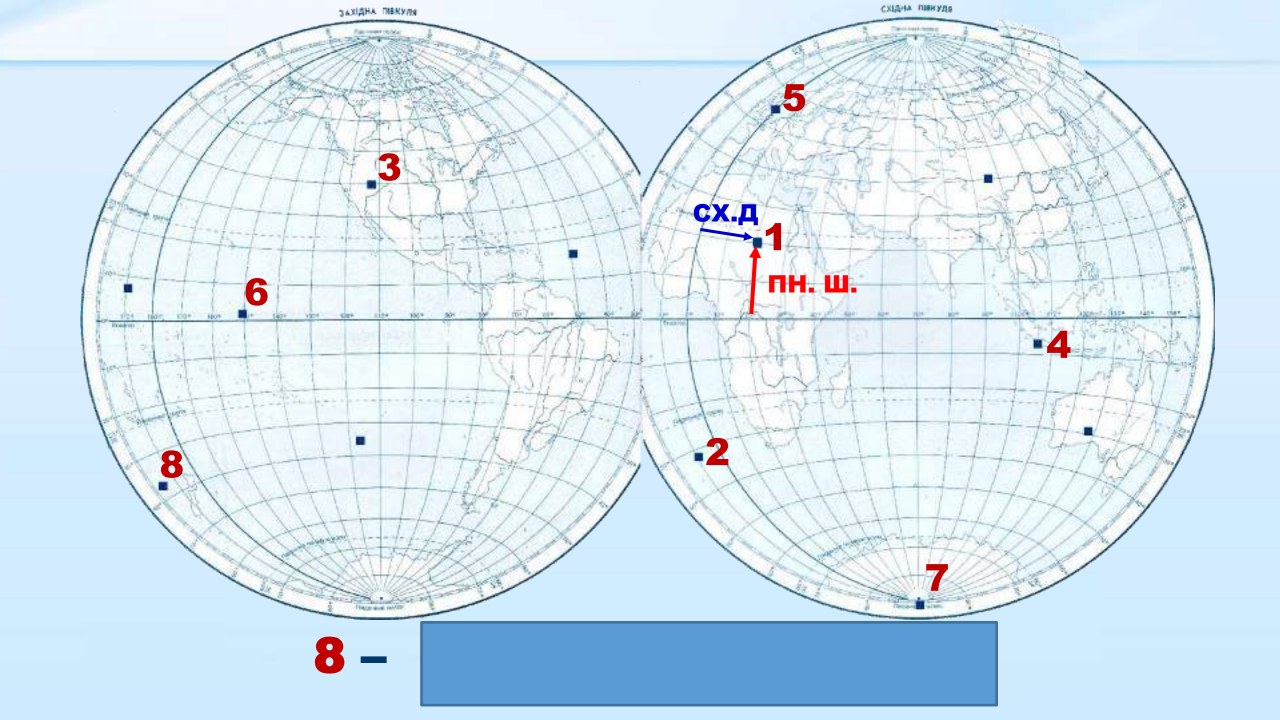


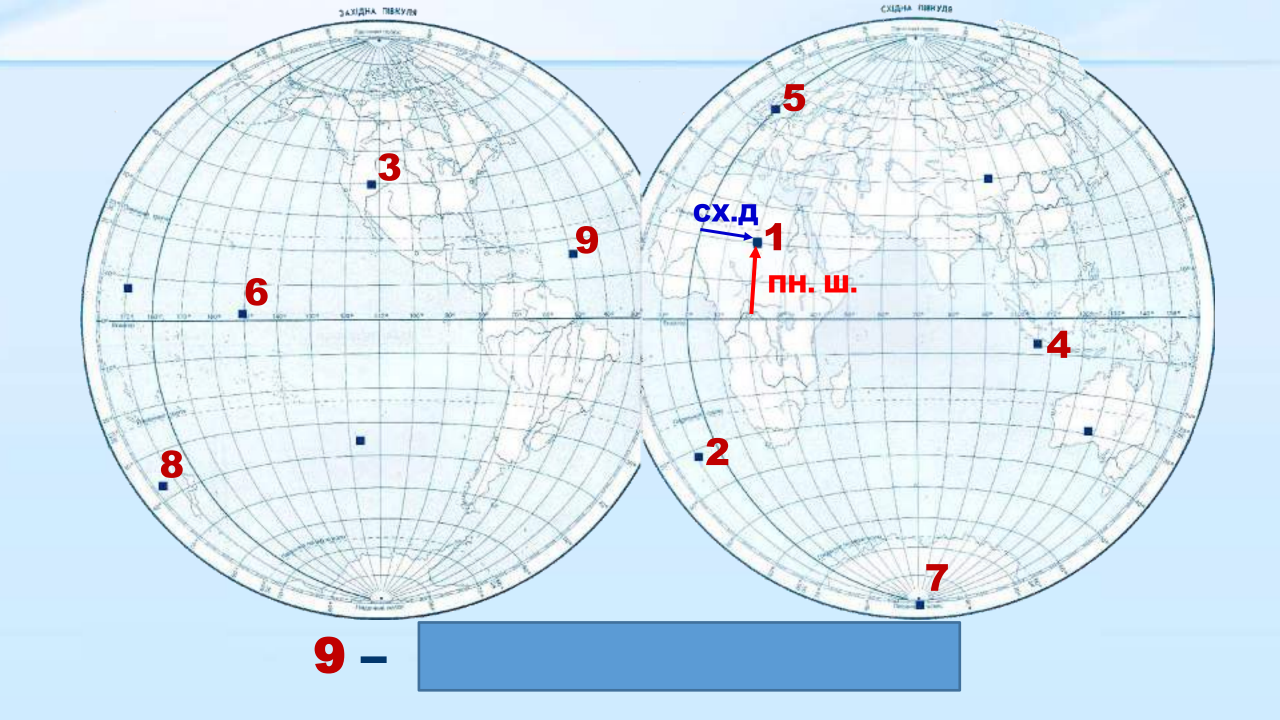


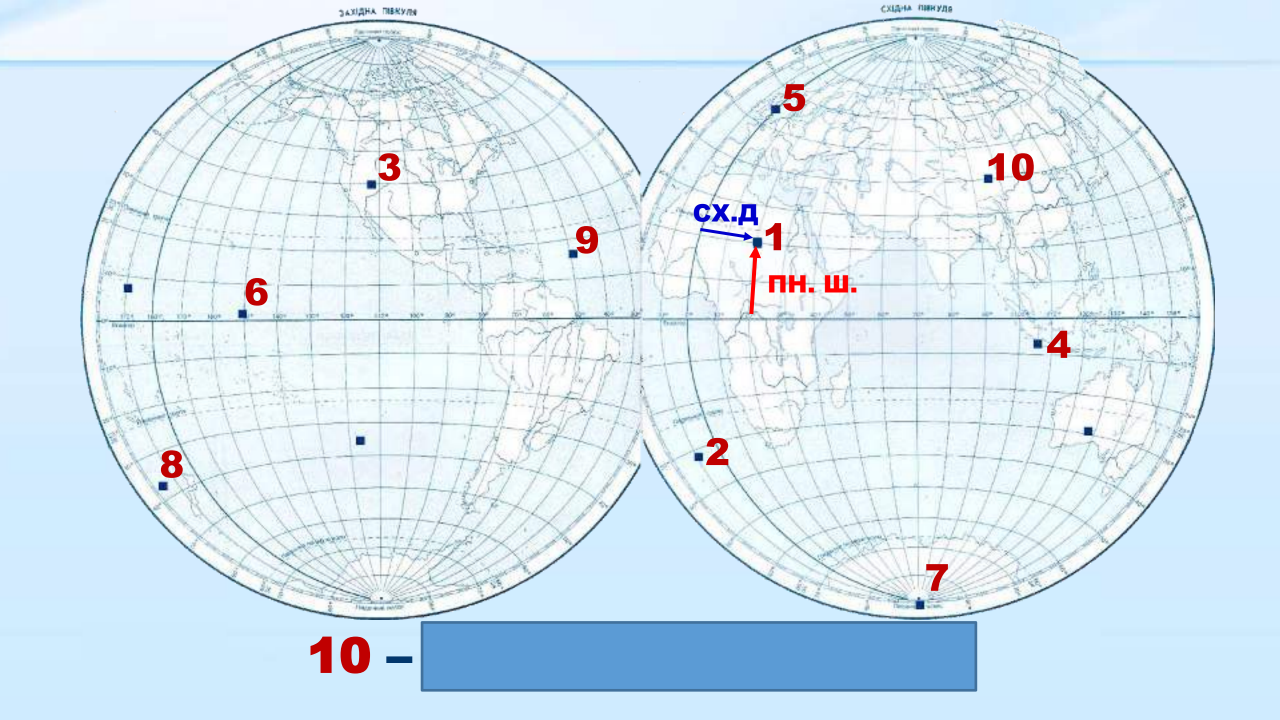


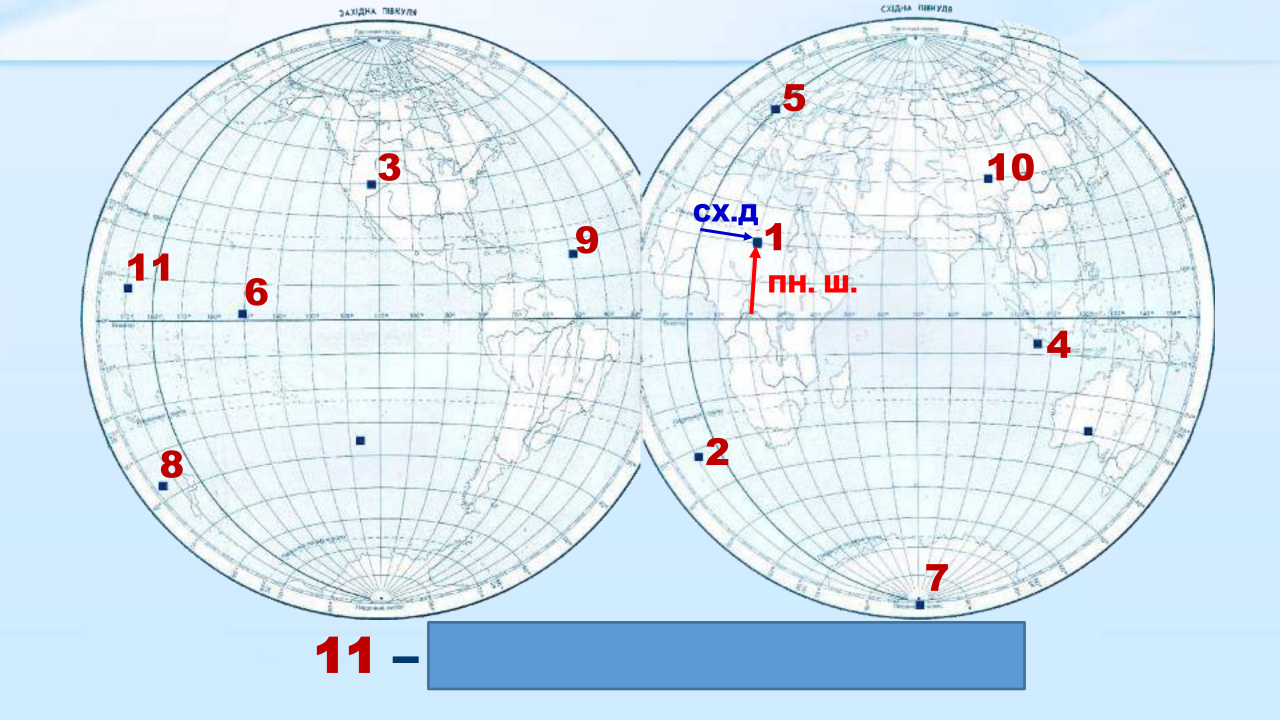


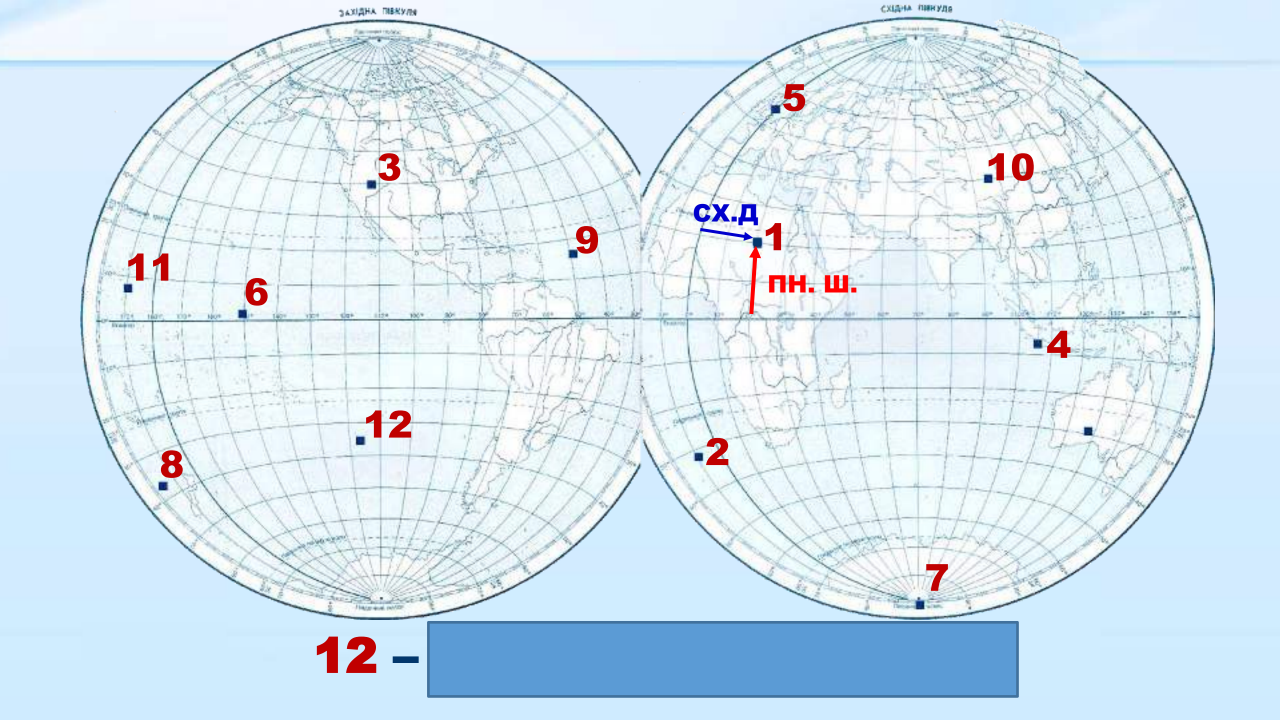


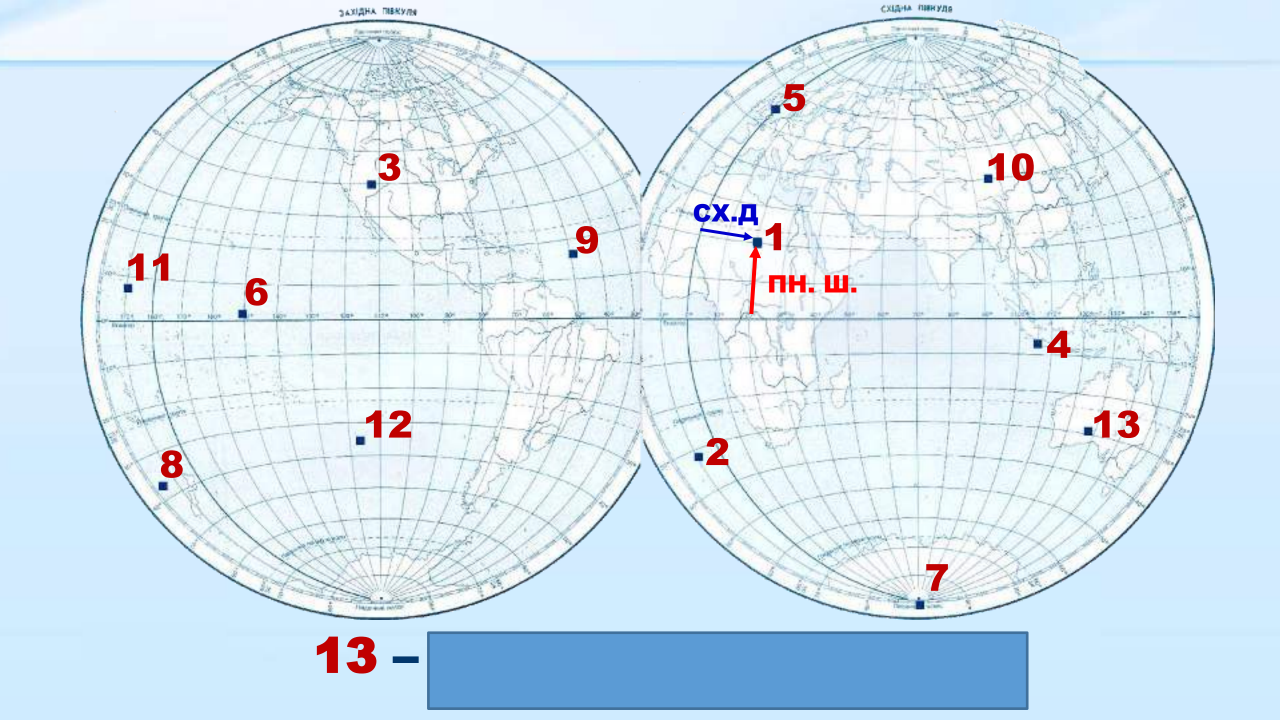


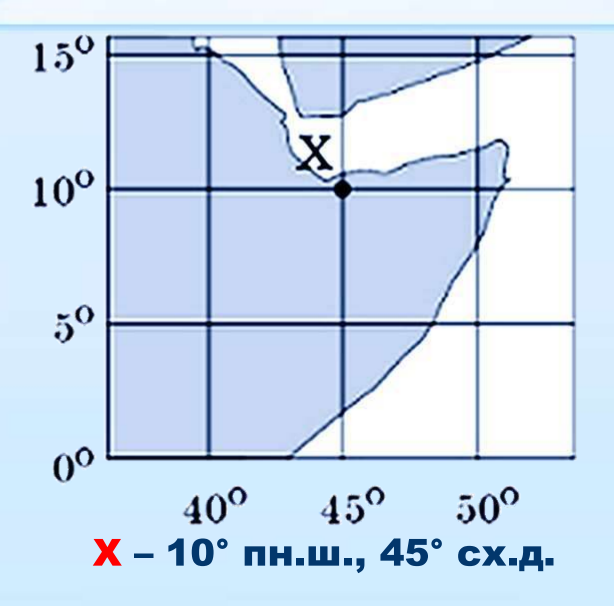


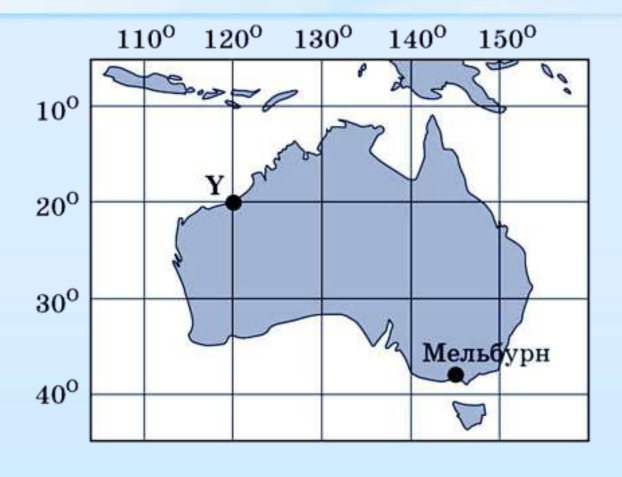




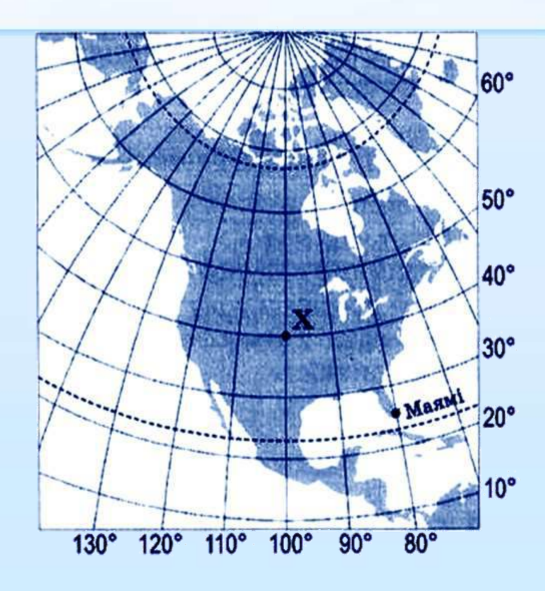




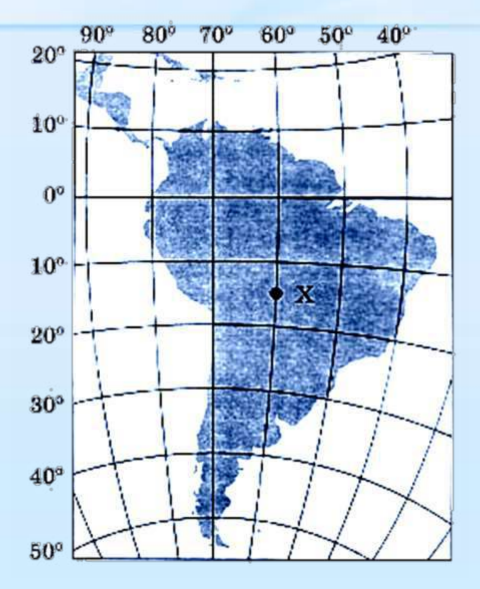




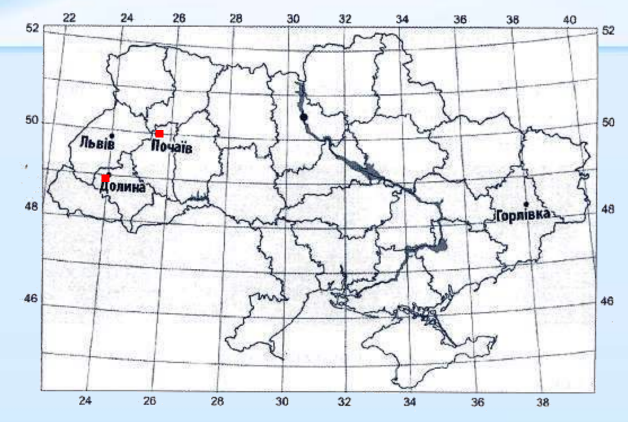
Y- 20° пі.ш., 120° сх.д.



X – 40° пн.ш., 100° зх.д.



X – 15° пд.ш., 60° зх.д.

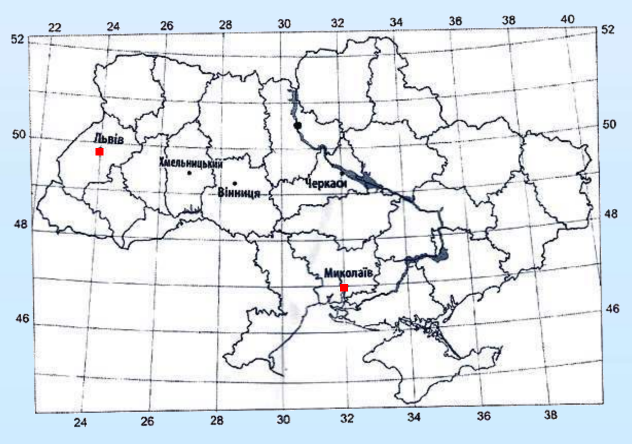


Долина — 49° пн.ш., 24° сх.д.

Почаїв — 50° пн.ш., 25° сх.д.

#### Львів — 50° пн.ш., 24° сх.д.

#### Миколаїв — 47° пн.ш., 32° сх.д.



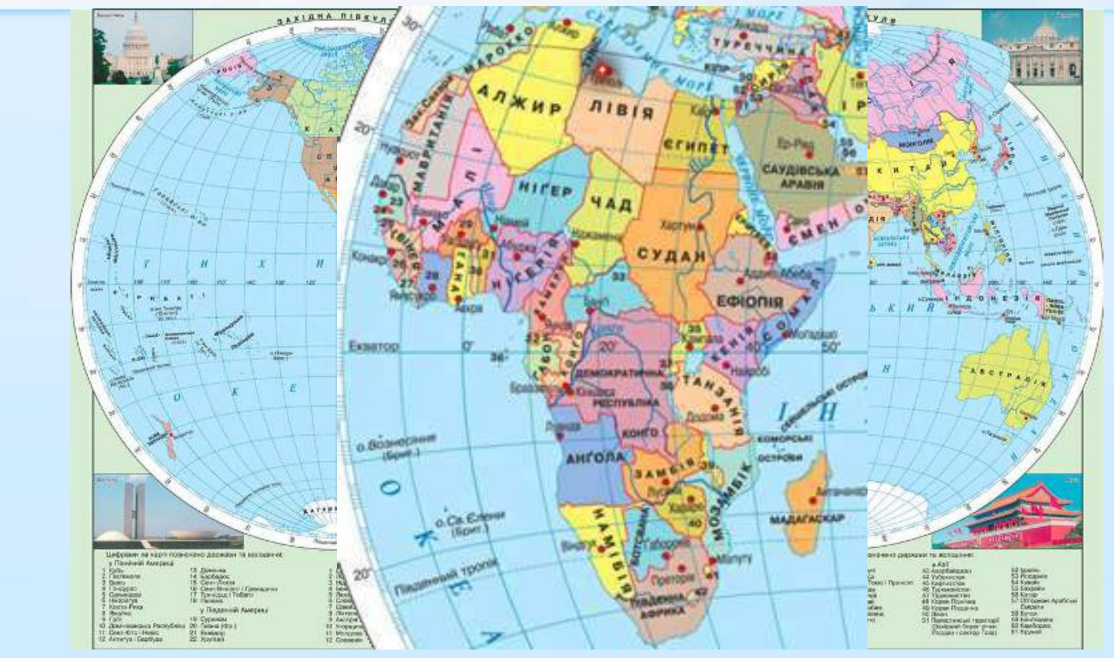
# Практична робота. Завдання № 1

I. За політичною картою світу визначити:

1) географічну широту м. Сантьяго (Південна Америка) –



#### 2) географічну довготу м. Тріполі (Африка) –



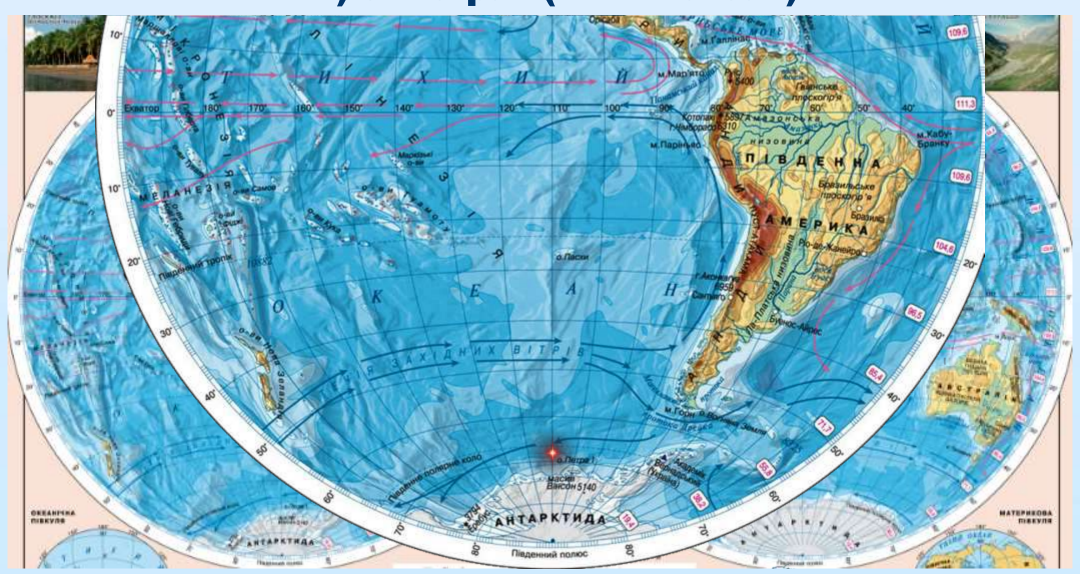
#### 3) географічну довготу м. Мехіко (Північна Америка) -



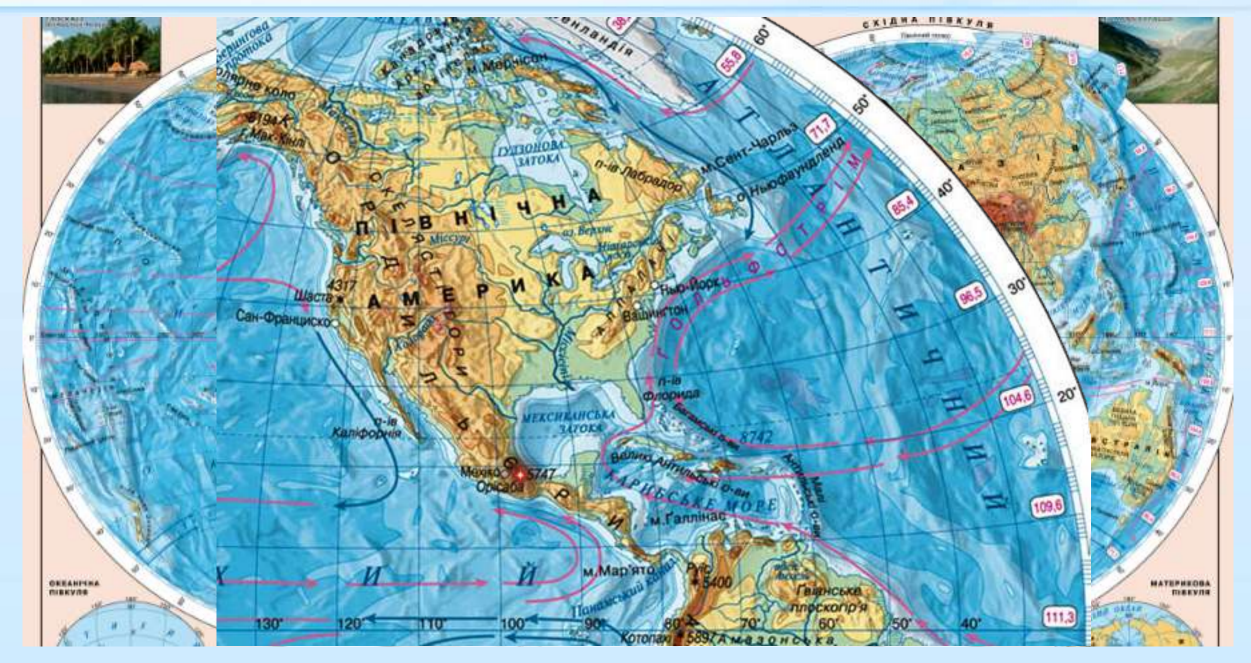
# Практична робота. Завдання № 2

II. За фізичною картою півкуль визначити координати заданих об'єктів:

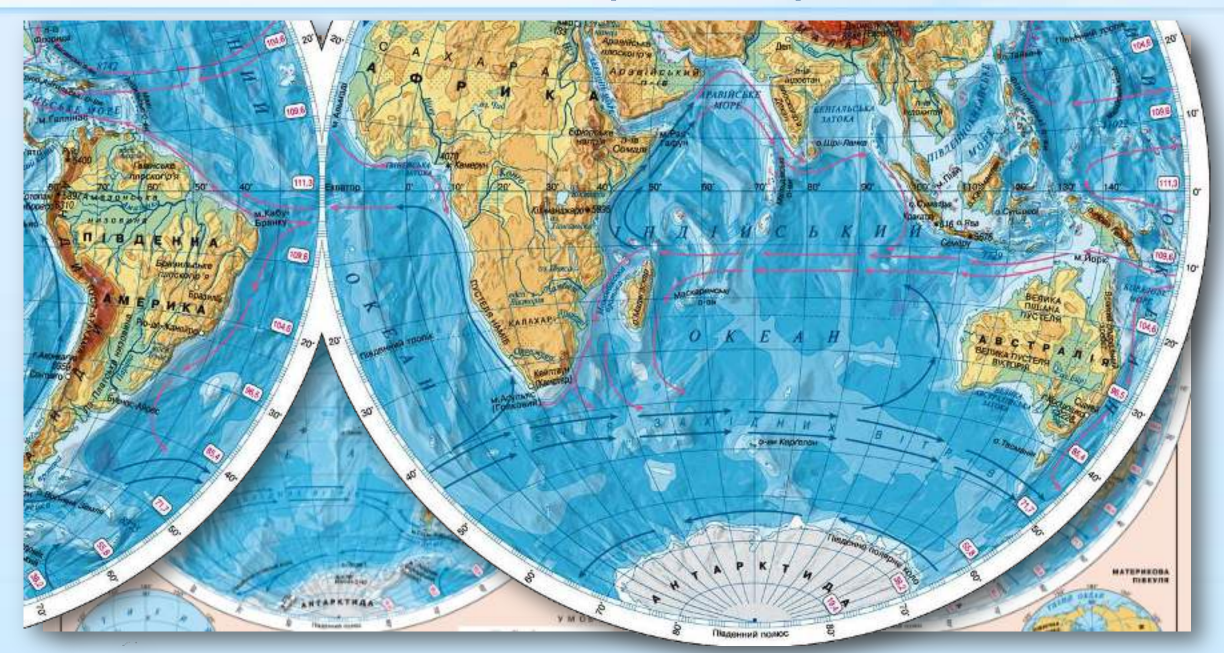
1) о. Петра I (Тихий океан) -



#### 2) влк. Орисаба (Північна Америка) -



### 3) оз. Ейр (Австралія) -



# Бажаю успіхів!

