

Практична робота
«Визначення географічної широти та
географічної довготи позначених на
карті об'єктів»
(+тренувальні вправи)



Пригадаємо

**Географічна
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 ЗХ

від 0° до 180°

**ПН. Ш.
СХ. Д.**

**ПН. Ш.
ЗХ. Д.**

**ПН. Ш.
СХ. Д.**

180°

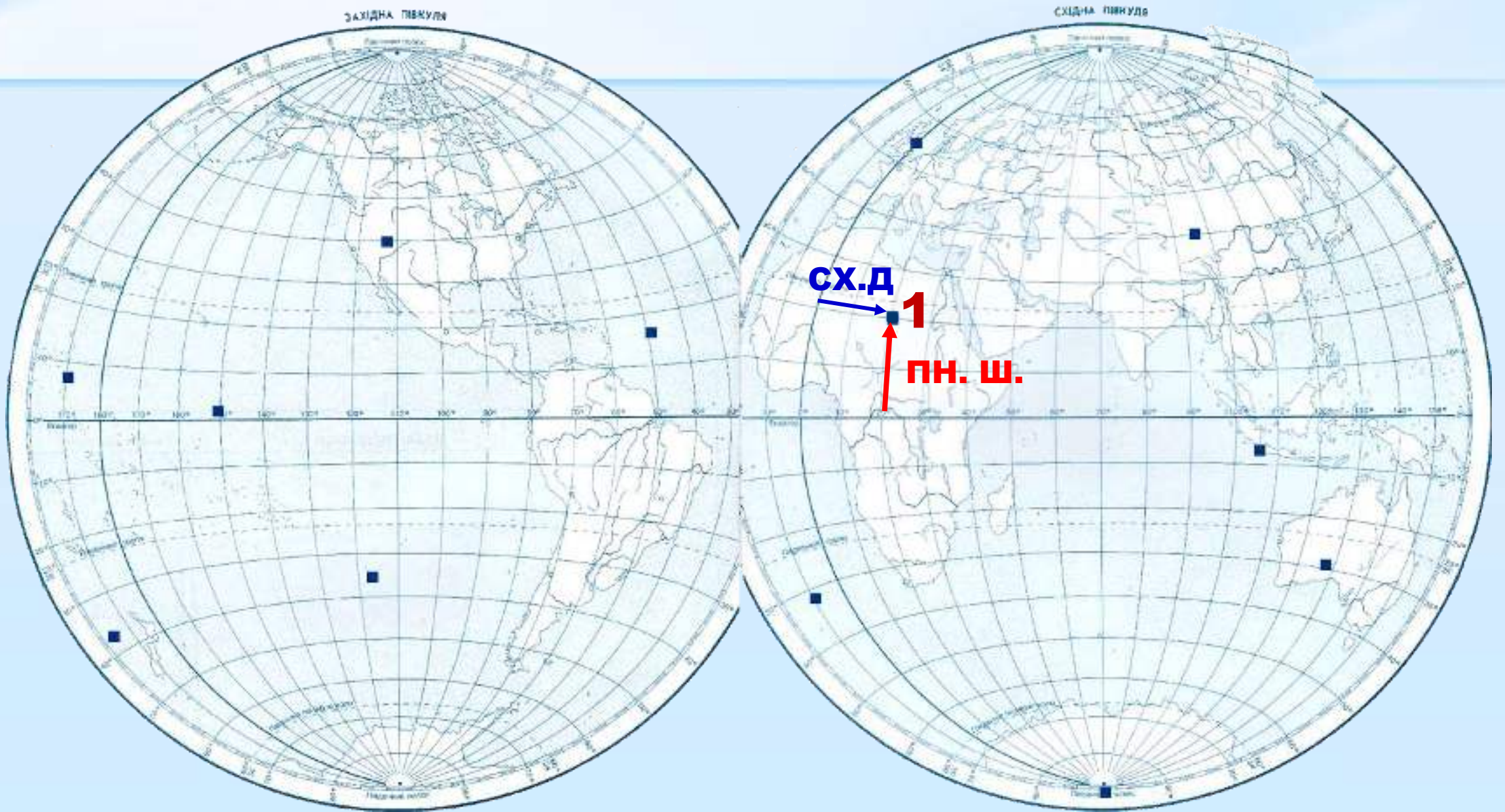
ЕКВАТОР

0°

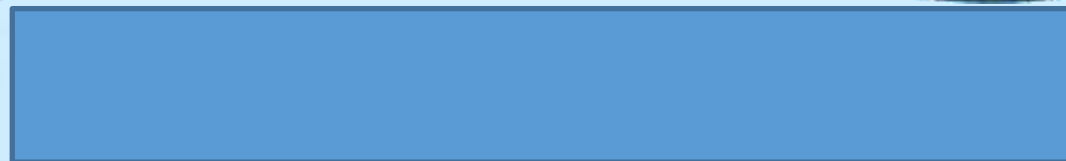
**ПД. Ш.
СХ. Д.**

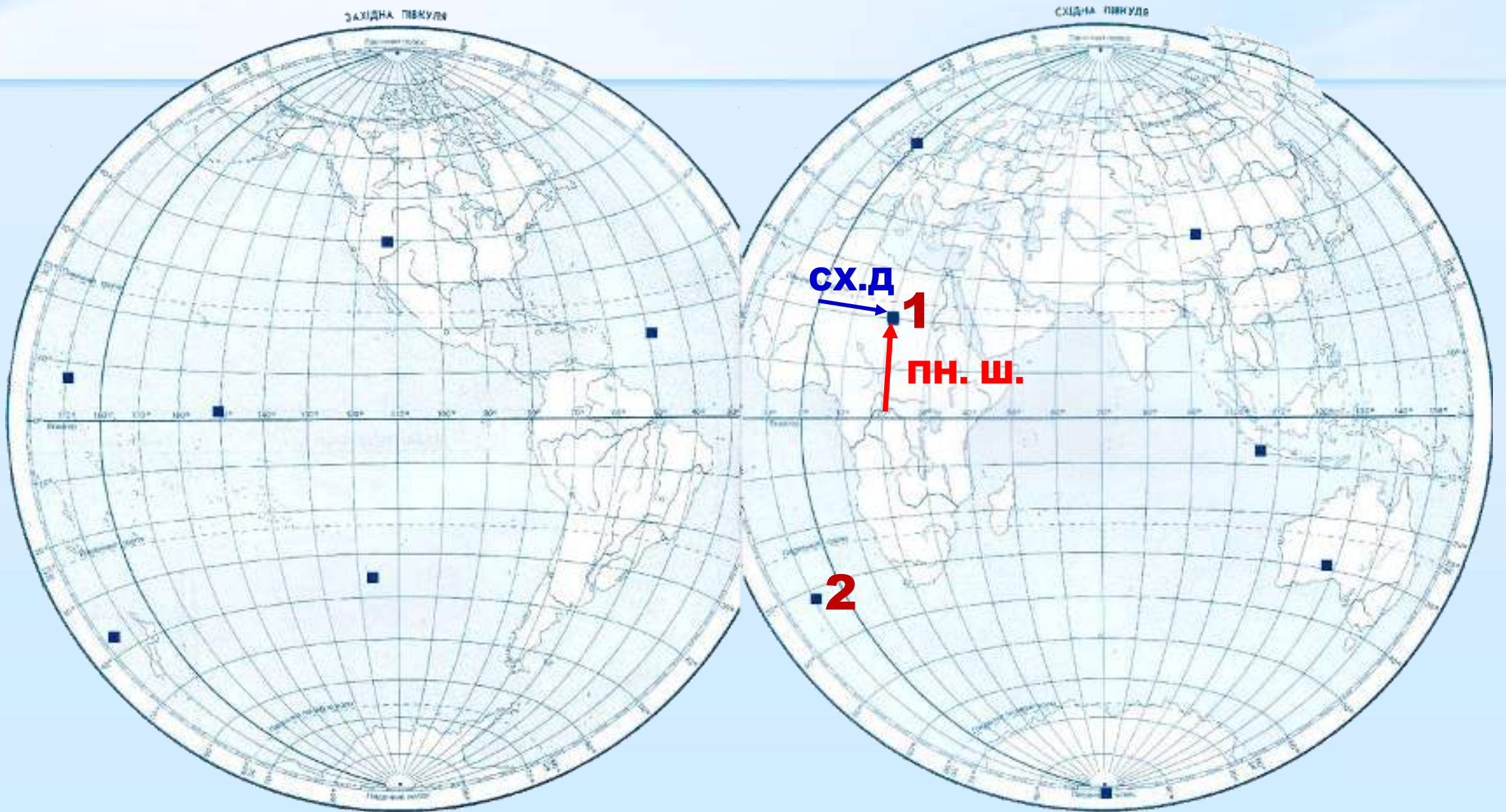
**ПД. Ш.
ЗХ. Д.**

**ПД. Ш.
СХ. Д.**

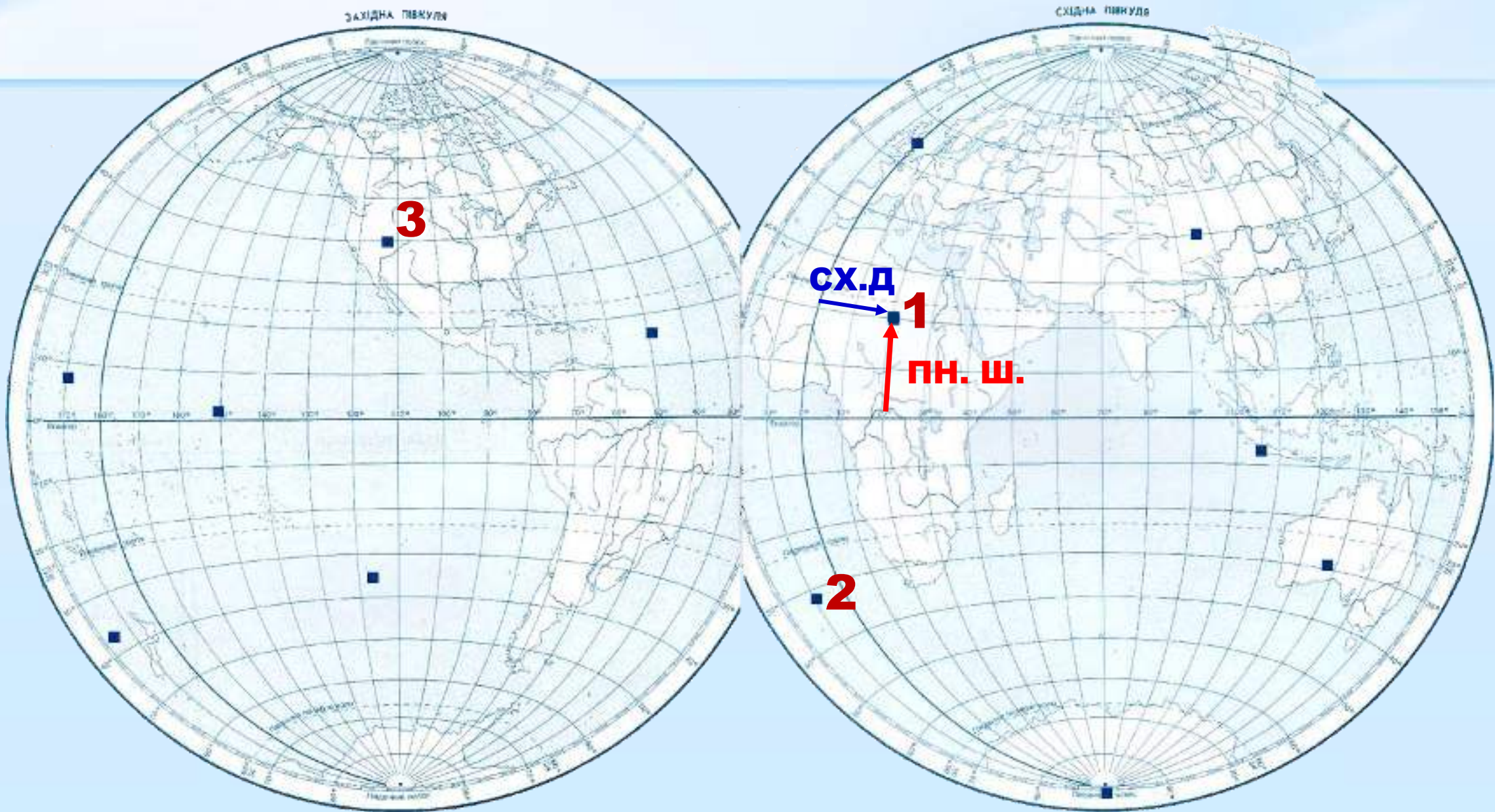


1 —



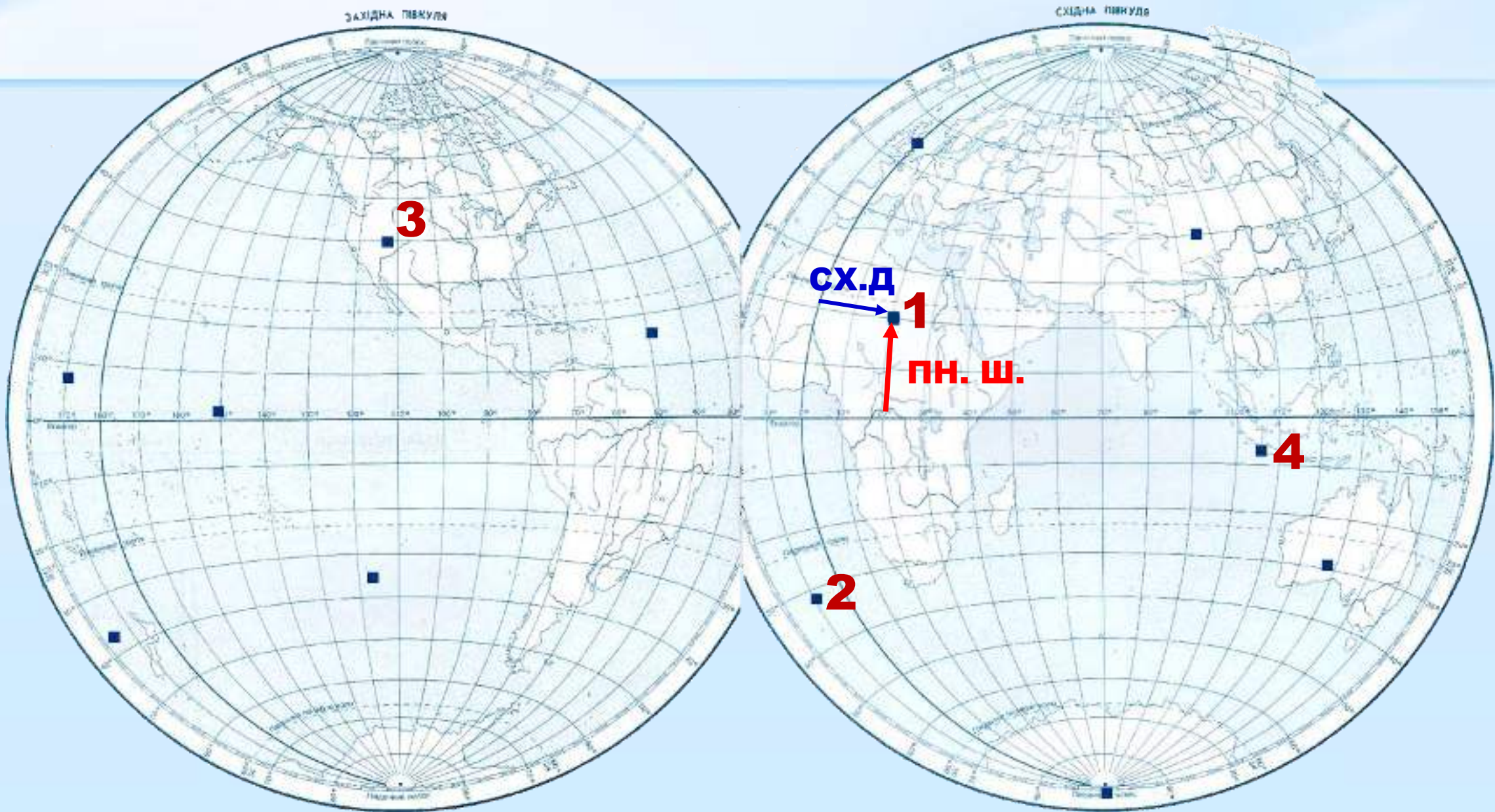


2 -



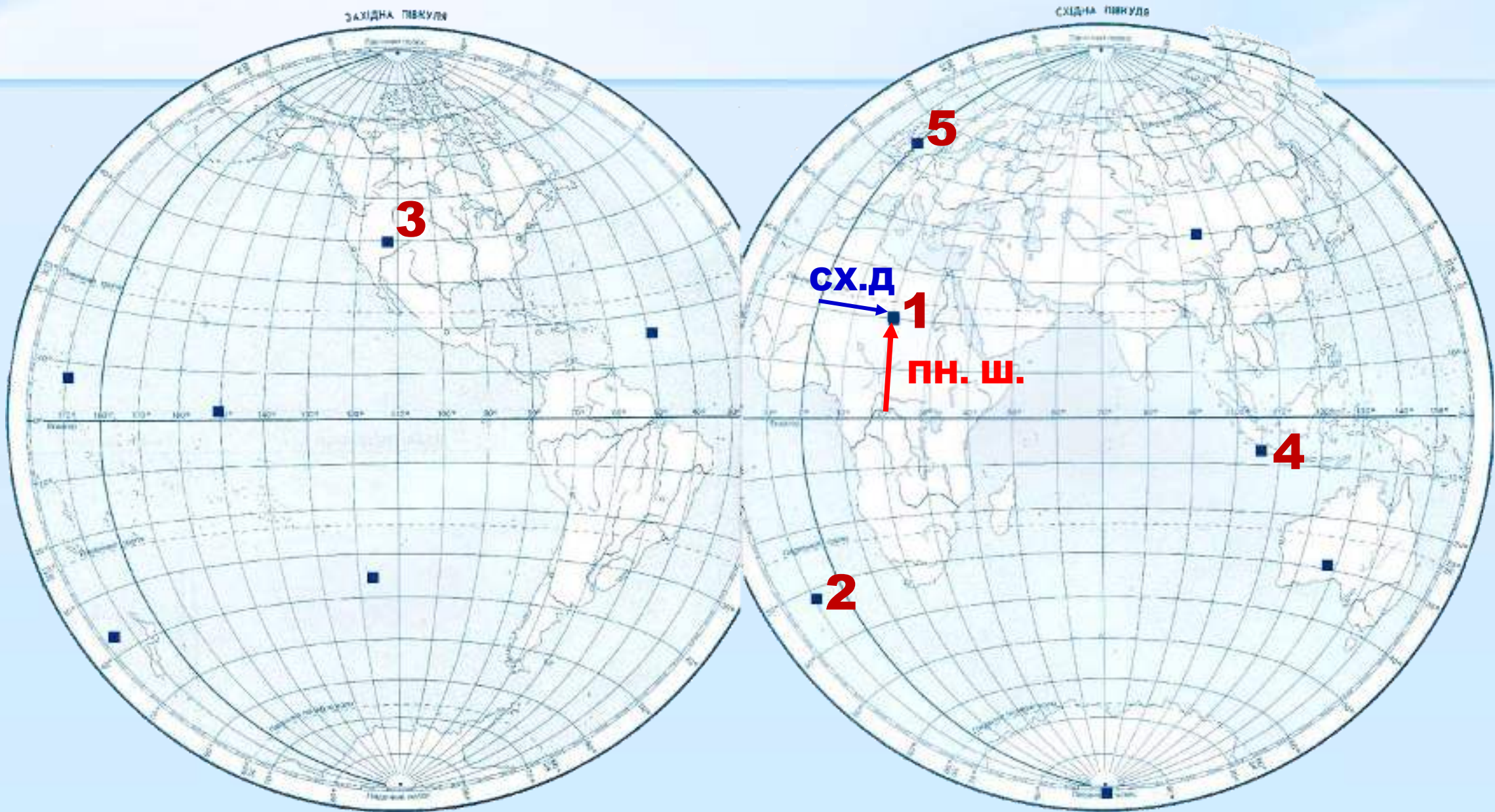
3 -



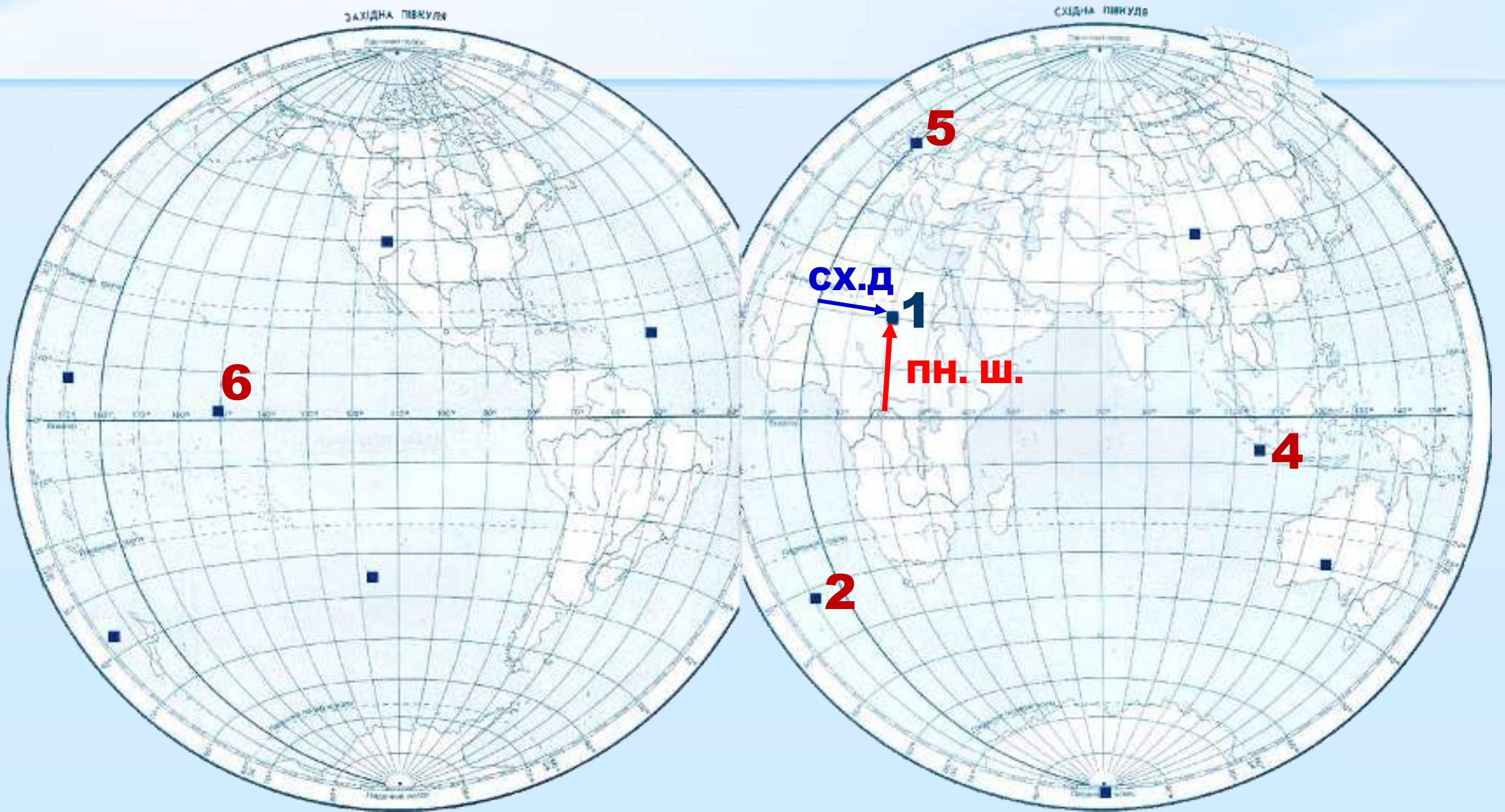


4 -



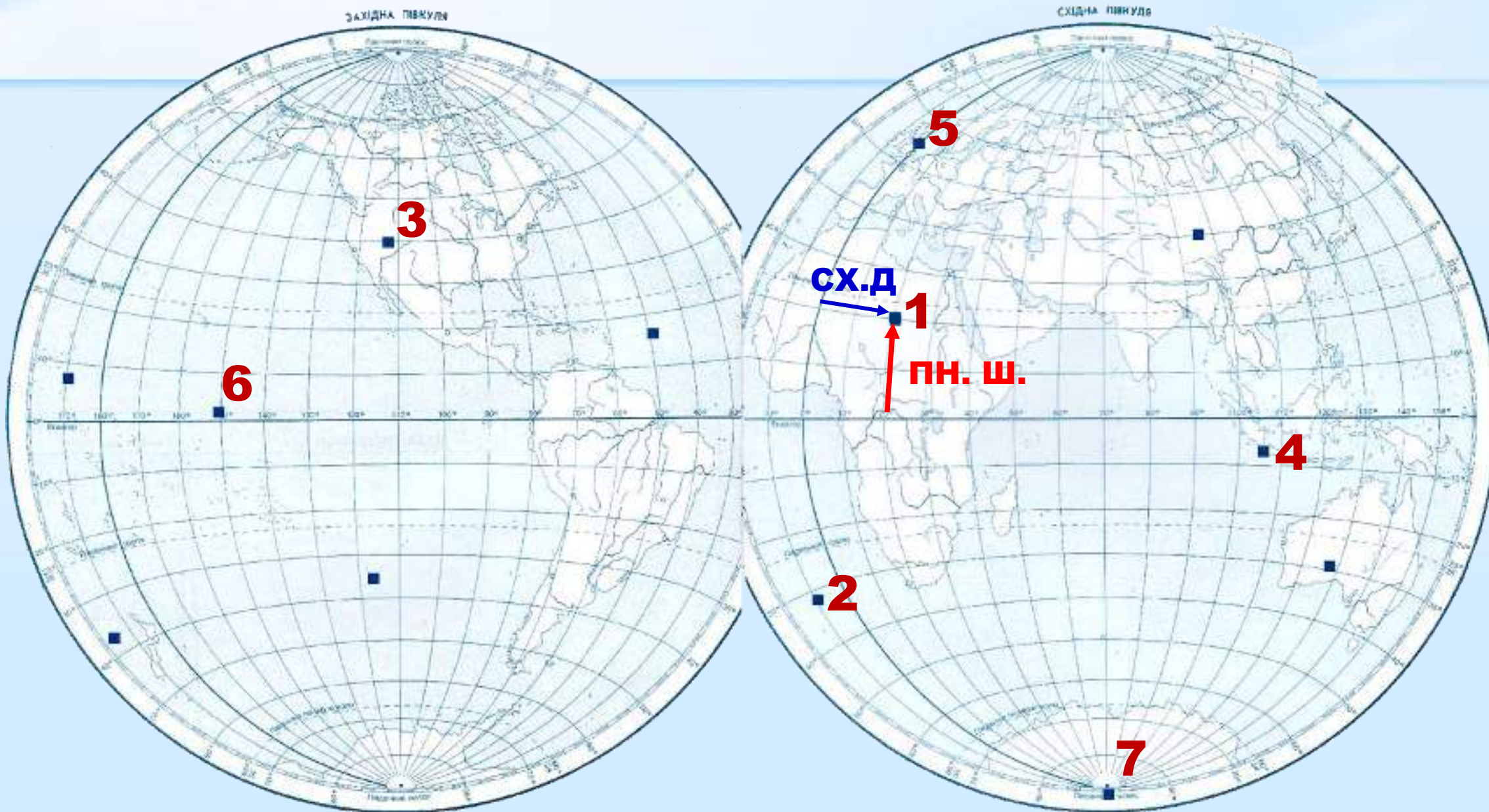


5 –



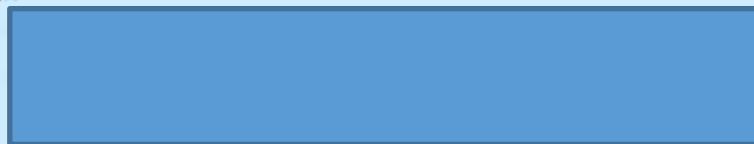
6 —

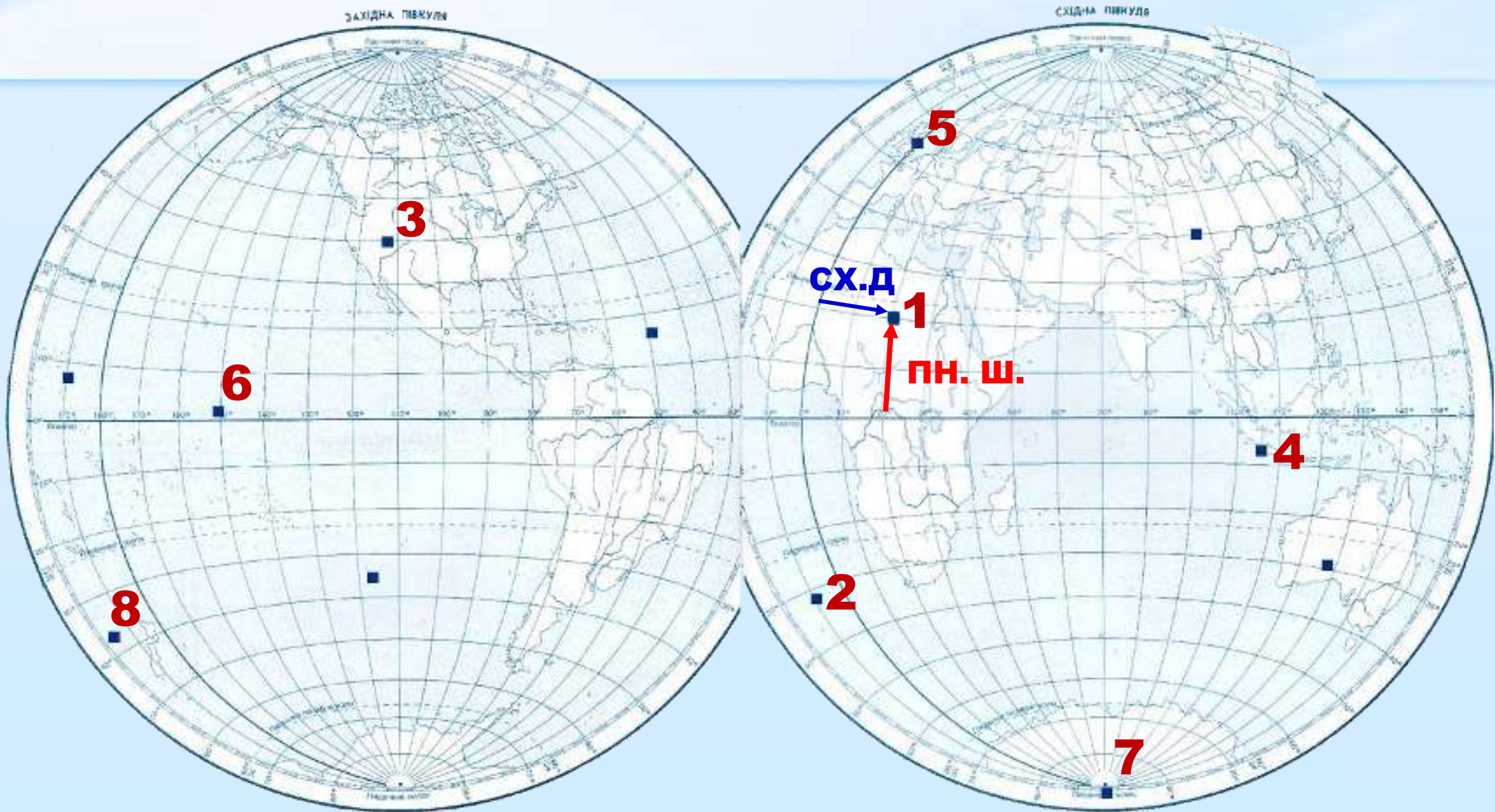




7

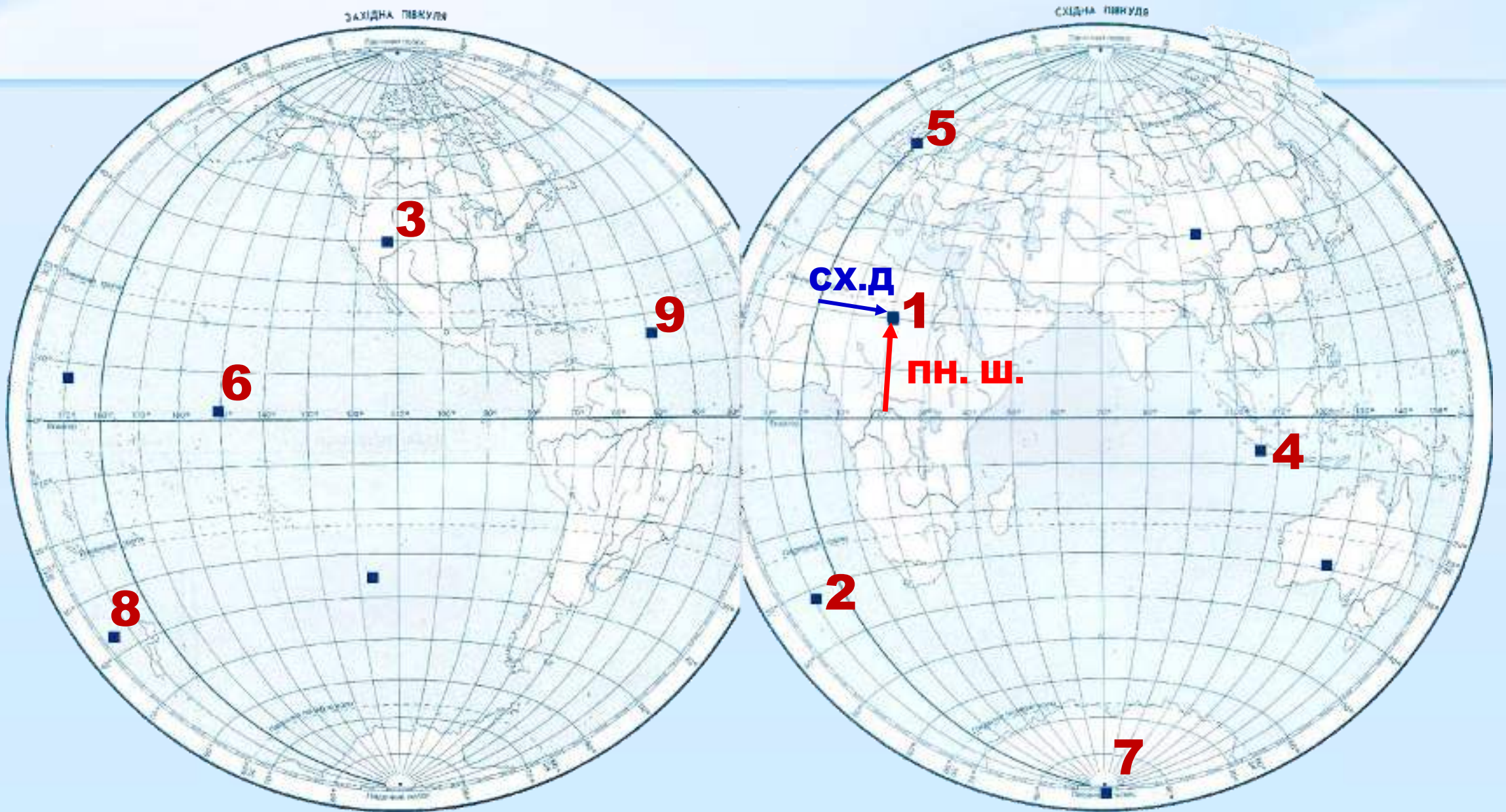
—





8 —

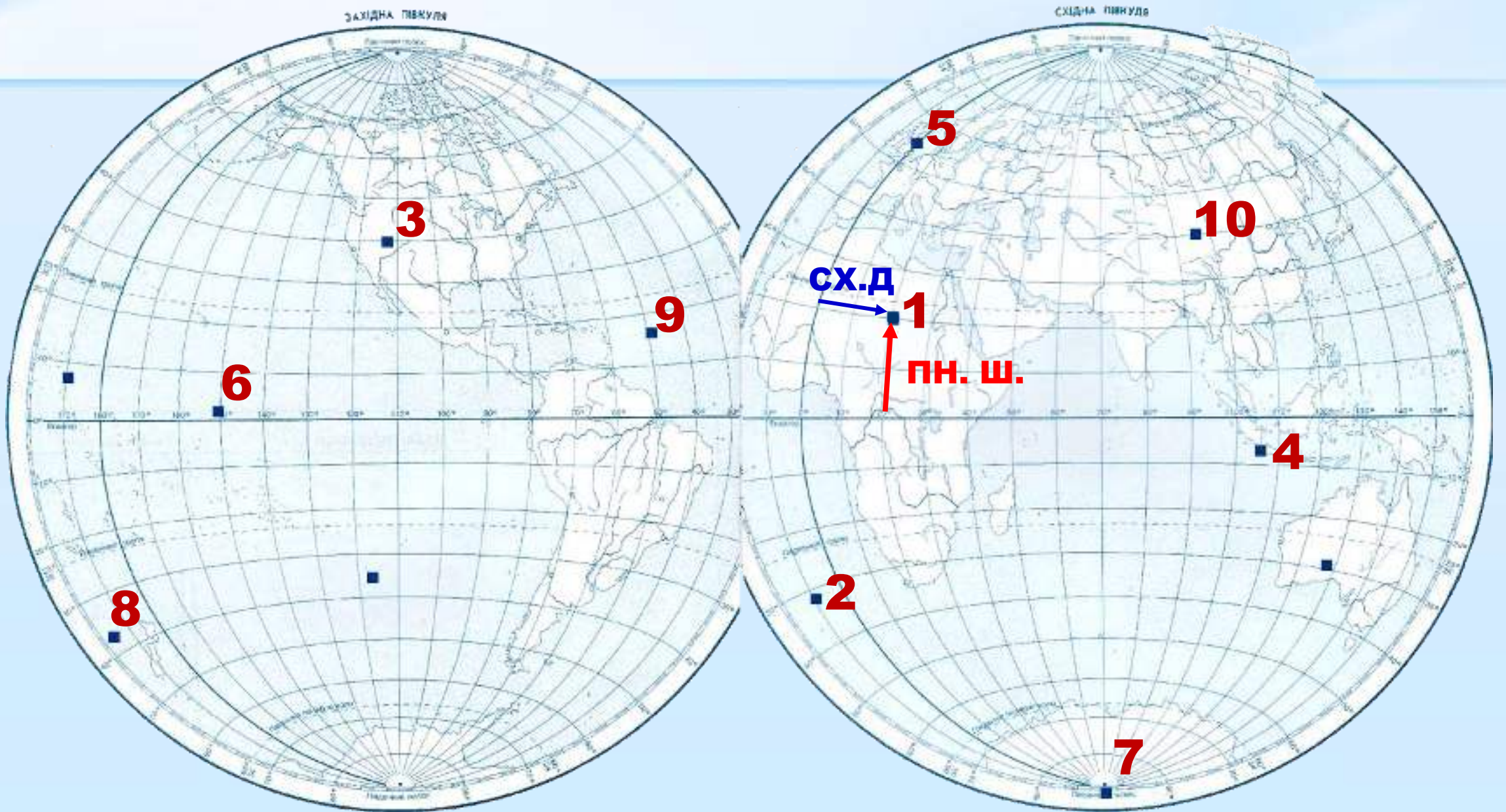




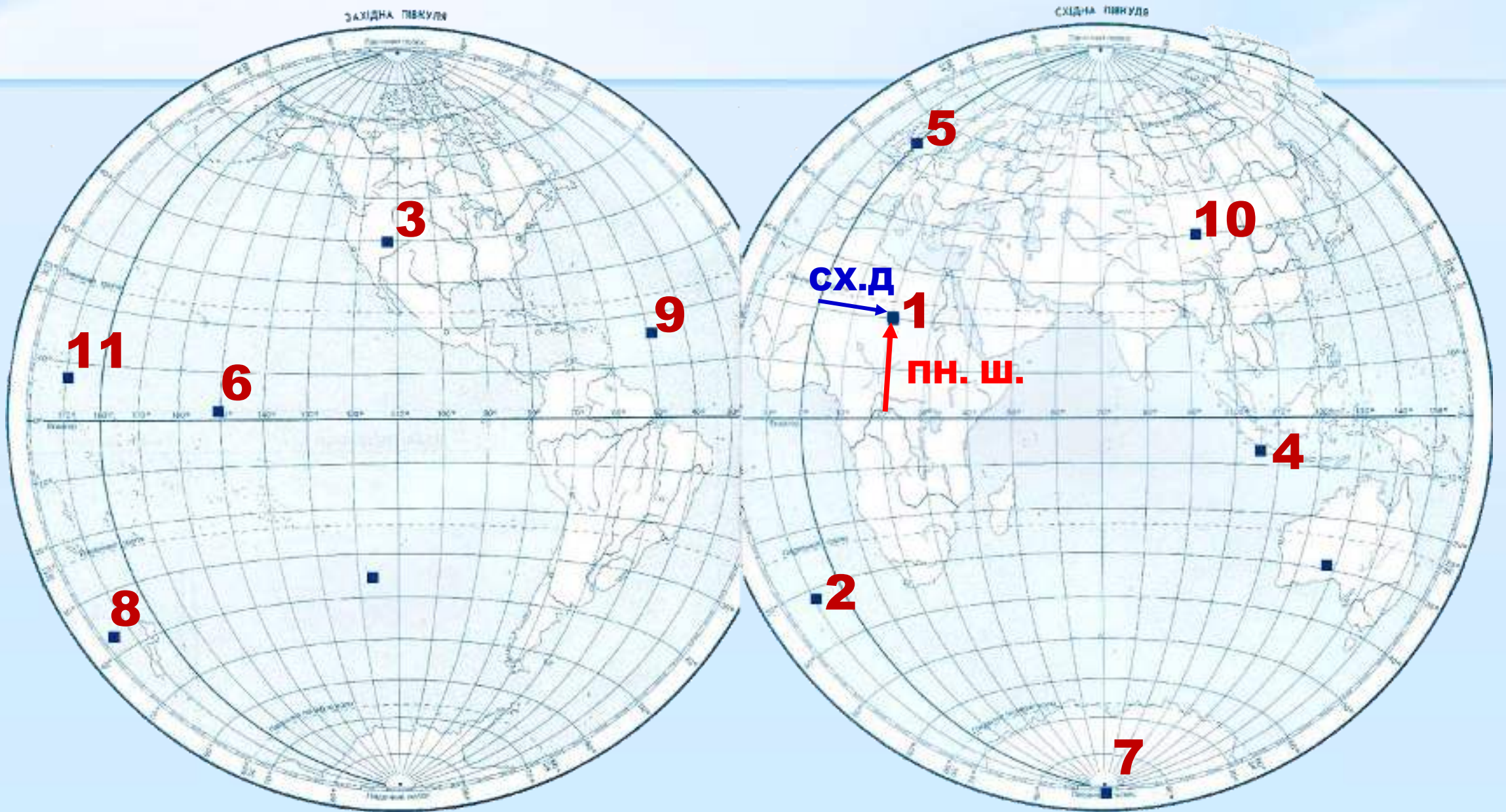
9

—



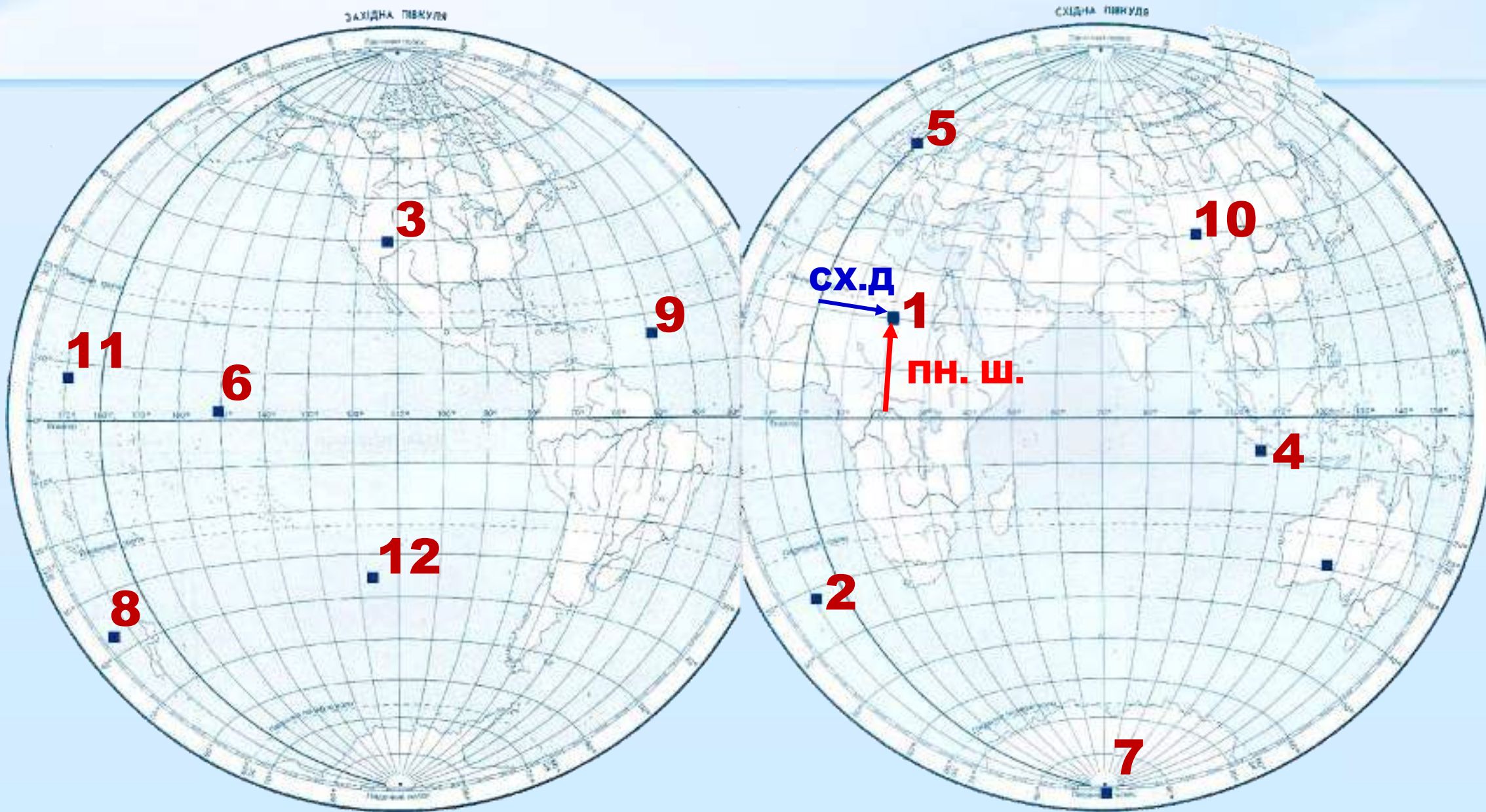


10 –

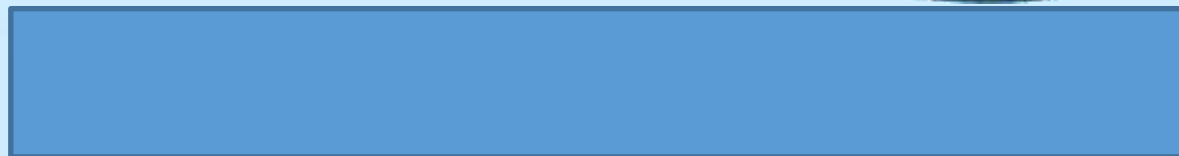


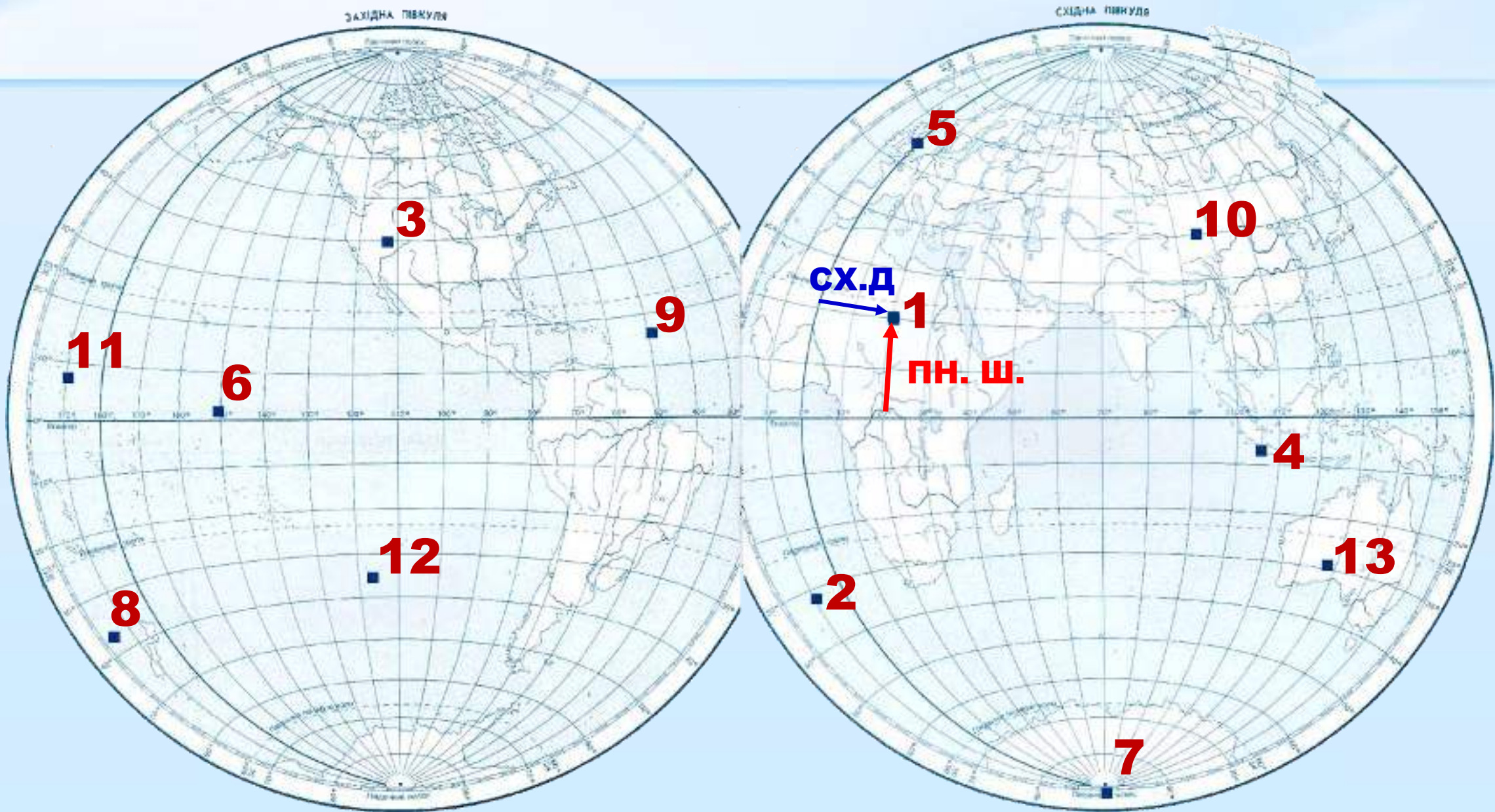
11 –



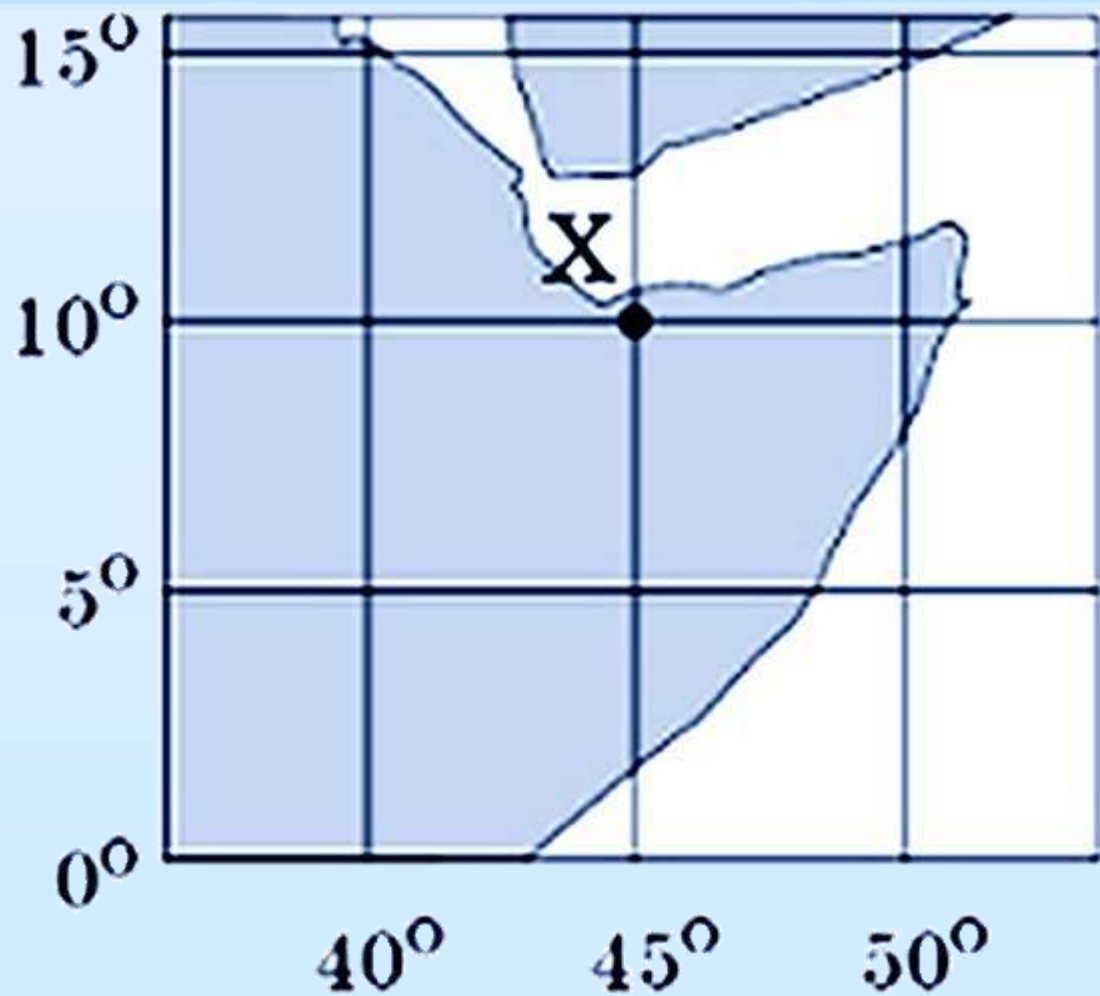


12 –

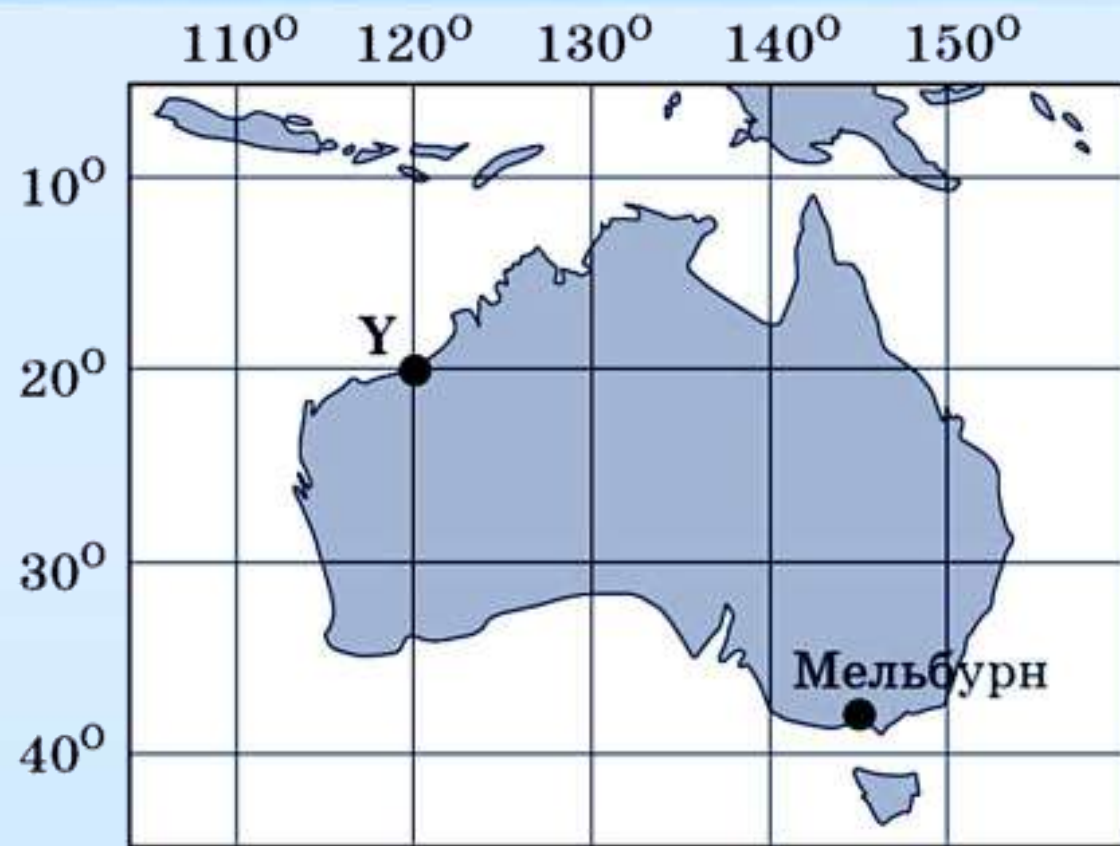




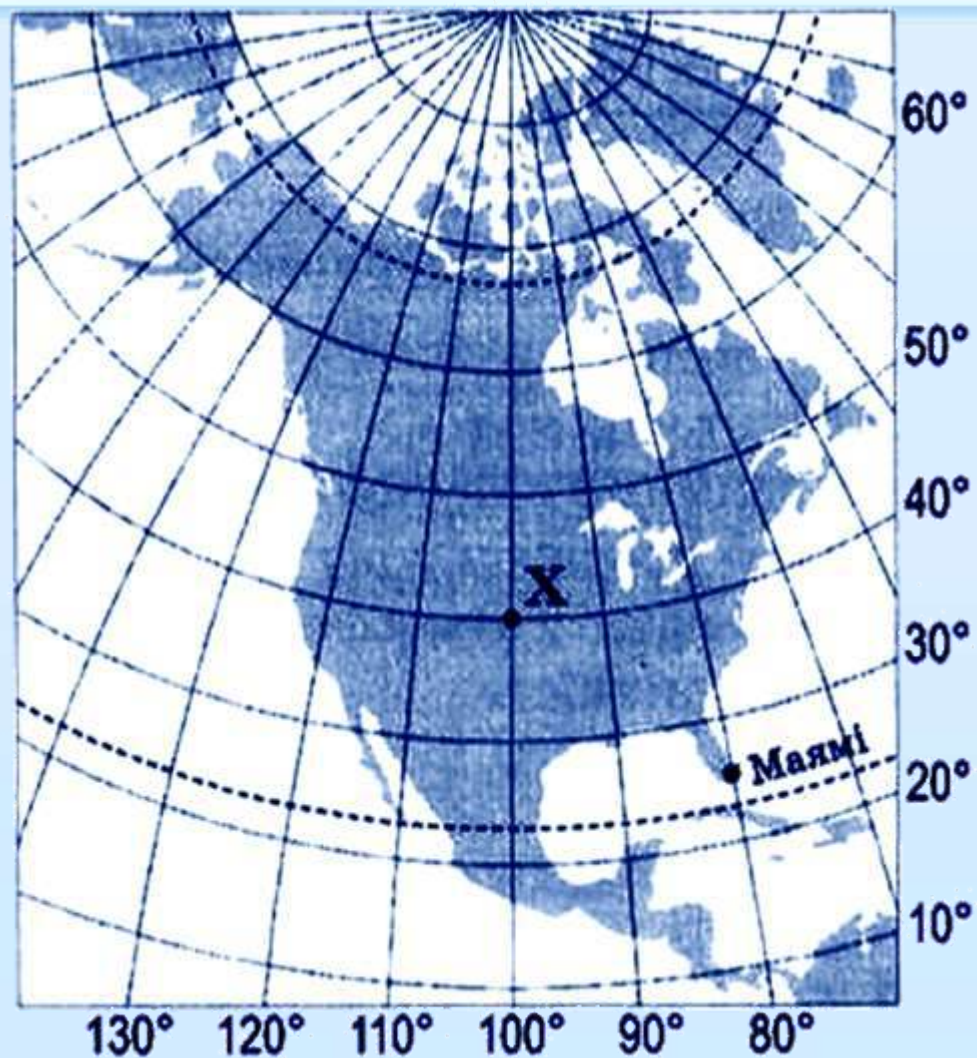
13 –



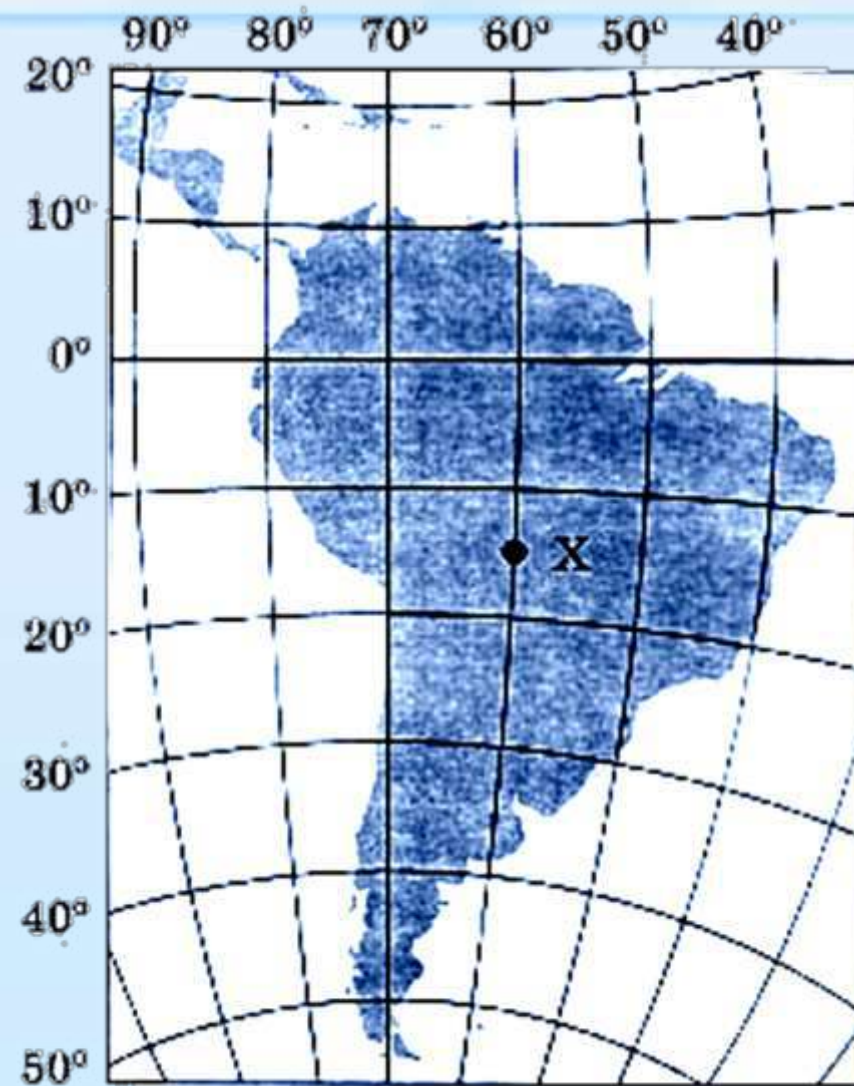
X – 10° пн.ш., 45° сх.д.



Y – 20° п.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:

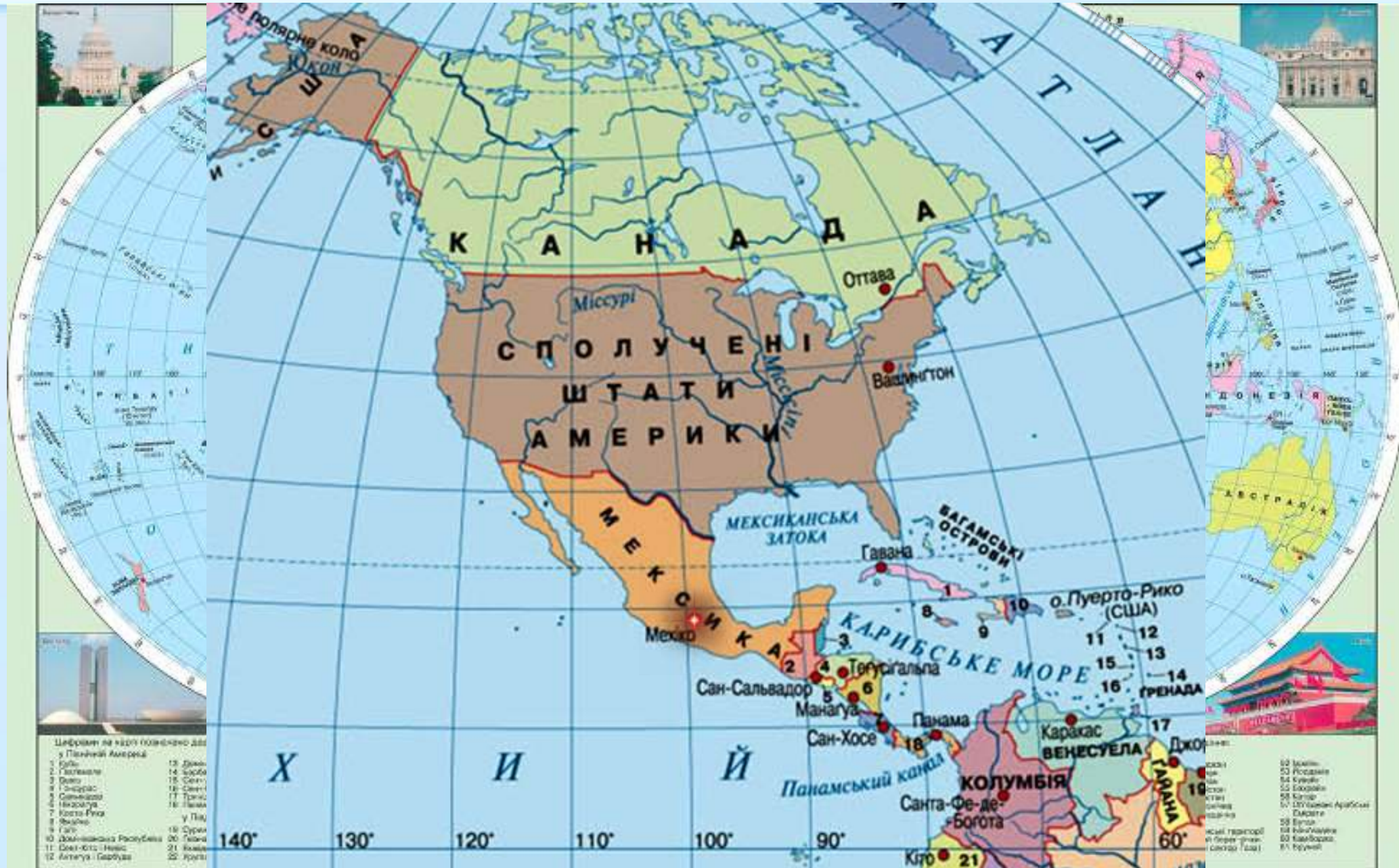
1) географічну широту м. Сантьяго (Південна Америка) –



2) географічну довготу м. Тріполі (Африка) –



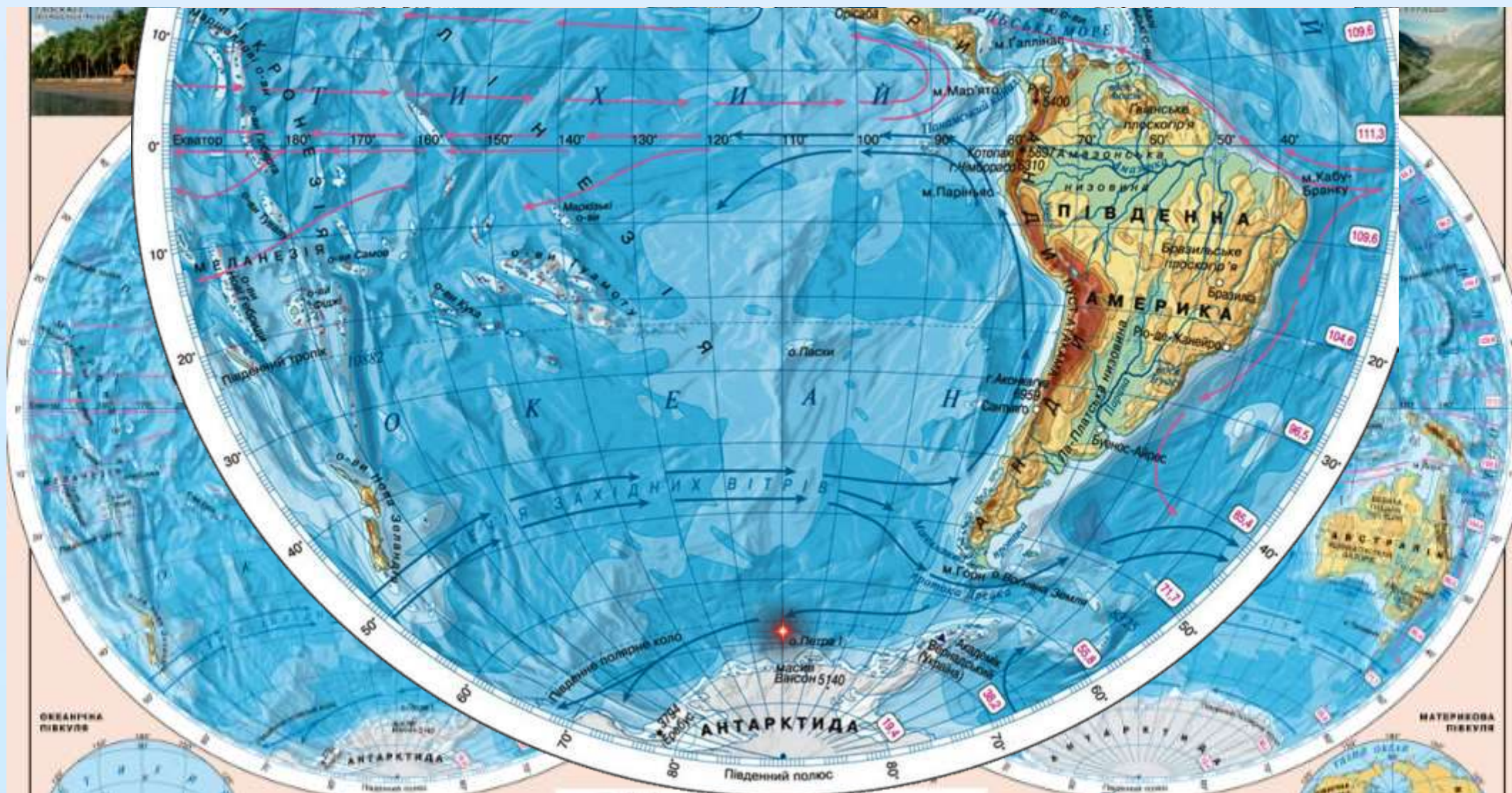
3) географічну довготу м. Мехіко (Північна Америка) –



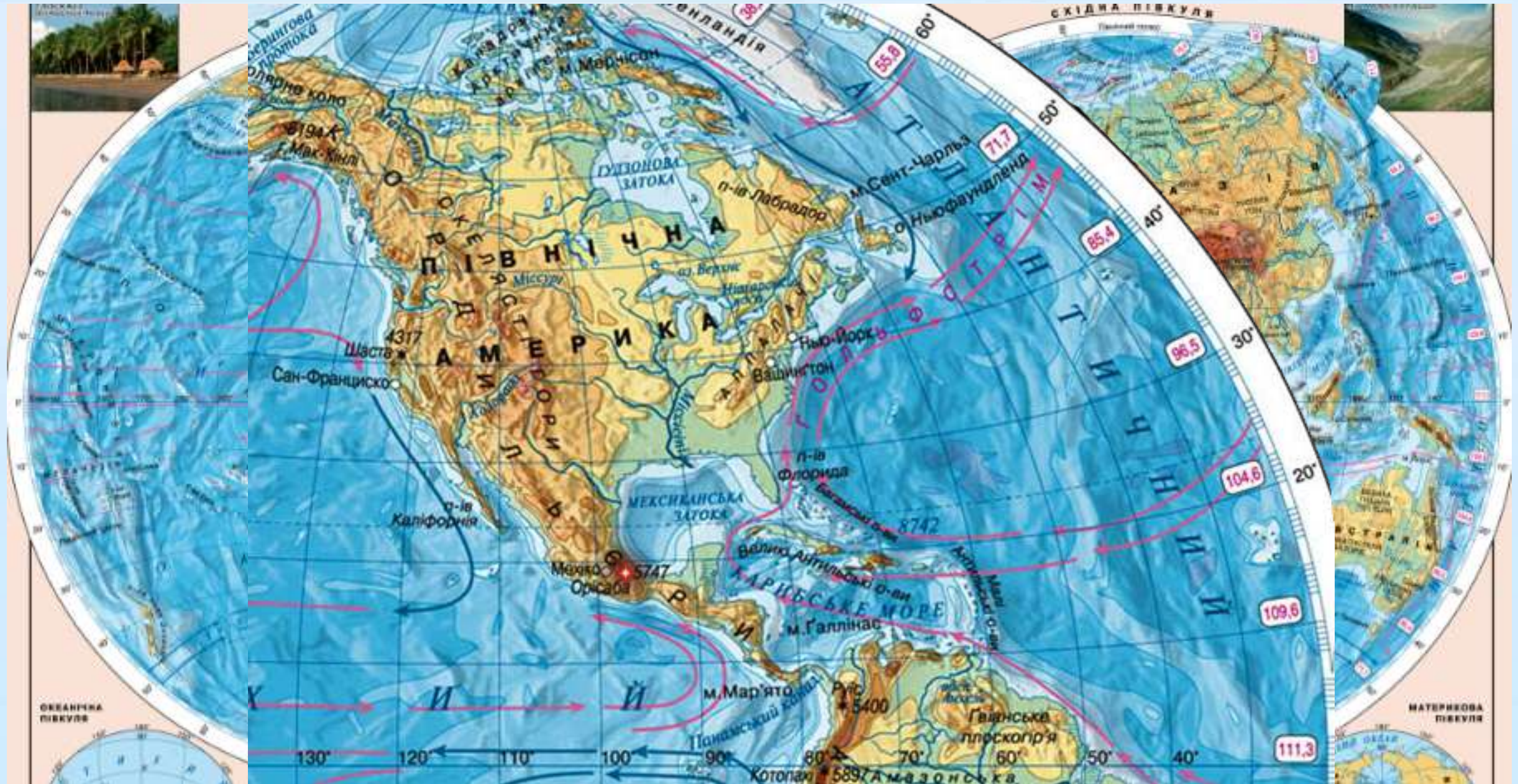
Практична робота. Завдання № 2

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

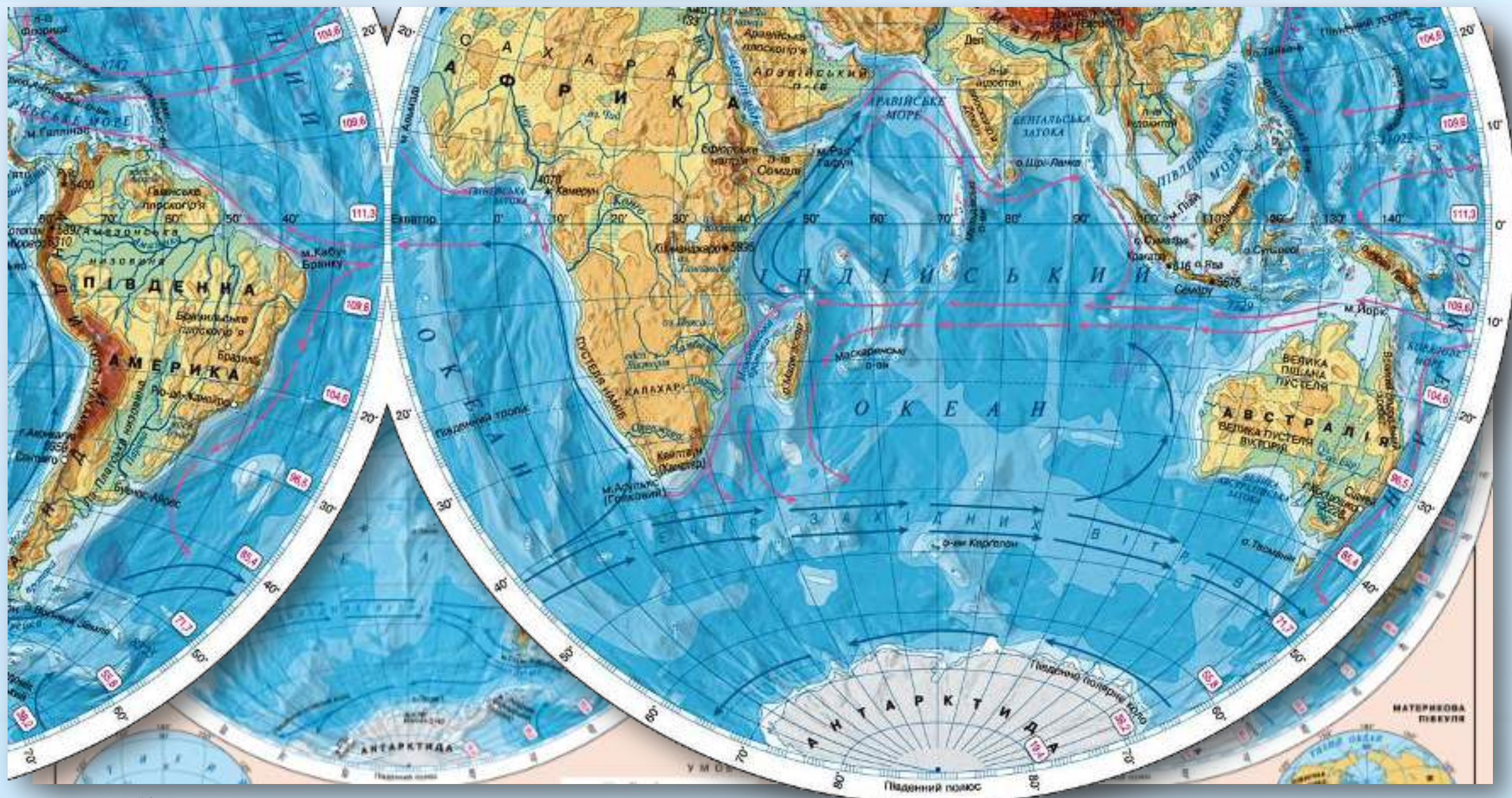
1) о. Петра I (Тихий океан) -



2) влк. Орісаба (Північна Америка) -



3) оз. Ейр (Австралія) –



Бажаю успіхів!

