

§ 40. ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ ТА БЕРЕГОВА ЛІНІЯ ЄВРАЗІЇ



ПРАЦЮЄМО РАЗОМ • в групі • в парі • аналізуємо • досліджуємо

ПРОВОДИМО ДОСЛІДЖЕННЯ

**Визначення географічних координат крайніх точок
та протяжності Євразії** • робота в групах

Приладдя: фізична карта Євразії, контурна карта, простий олівець

Завдання

1. За фізичною картою або *мал. 189* у підручнику з'ясуйте назви крайніх точок Євразії, нанесіть їх на контурну карту та визначте їхні географічні координати. Результати запишіть у таблицю.

Географічні координати крайніх точок Євразії

Крайні точки материка		Географічні координати	
Географічне положення	Назва	Географічна широта	Географічна довгота
Північна			
Південна			
Західна			
Східна			

2. За градусною сіткою обчисліть протяжність Євразії з півночі на південь в градусах і кілометрах: а) за 100° сх. д.; б) за 30° сх. д.; в) за 130° сх. д.
3. За градусною сіткою обчисліть протяжність Євразії з заходу на схід в градусах і кілометрах:
 - а) за 50° пн. ш., якщо довжина дуги паралелі в 1° становить 71,7 км;
 - б) за 40° пн. ш., якщо довжина дуги паралелі в 1° становить 85,4 км;
 - в) за 30° пн. ш., якщо довжина дуги паралелі в 1° становить 96,5 км.
4. Порівняйте відстань між західним і східним берегами материка в найширшому та найвужчому місцях.
5. Порівняйте розміри й форму Євразії та Північної Америки. Поясніть, як розміри і форма материка впливають на природу різних його частин.
6. Оцініть власну роботу та роботу однокласників.