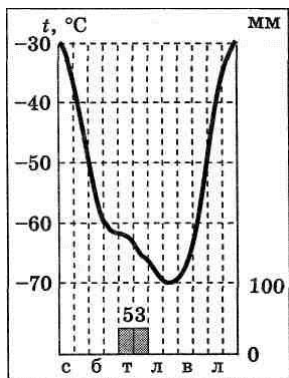




9. За наведеною кліматодіаграмою опиши клімат. Визнач його тип та можливі райони поширення на Землі.

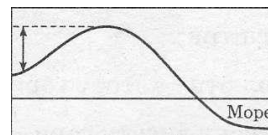


### II варіант

#### I рівень

Вибери правильну відповідь.

- Стрілкою на наведеній схемі позначено:
  - рельєф;
  - абсолютну висоту гори;
  - бергштрих;
  - відносну висоту гори.

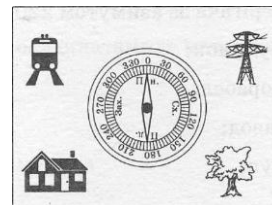


2. Переведіть числовий масштаб в іменований.

- 1:1000 \_\_\_\_\_ 1:15000 — \_\_\_\_\_  
 1:120000 — \_\_\_\_\_

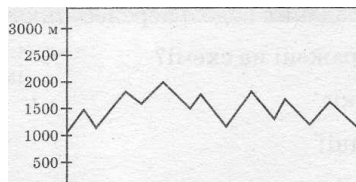
3. Позначте назву об'єкта, який розташований від спостерігача за азимутом 280°.

- Лінія електровз'язку;
- будинок;
- дерево;
- залізниця.



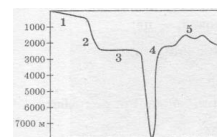
4. Які гори зображені на схемі?

- Високі;
- середні;
- низькі;
- плоскогір'я.



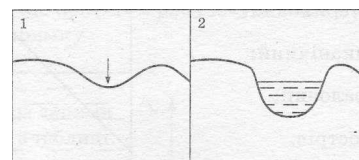
5. Частина дна океану, позначена на схемі цифрою 1, — це:

- ложе океану;
- материковий схил;
- шельф;
- жолоб.



6. Позначте тип острова, схему утворення якого наведено.

- Материковий;
- вулканічний;
- кораловий;
- півострів.



#### II рівень

7. Складіть порівняльну характеристику клімату Південного берега Криму і Закарпаття. Які причини зумовлюють подібність та відмінність клімату цих двох регіонів? \_\_\_\_\_

#### III рівень

8. Побудуй графік ходу температур за даними добових спостережень, наведеними в таблиці.

Час проведення спостережень, год	Температура повітря, °C
1	-3
4	-5
7	-1

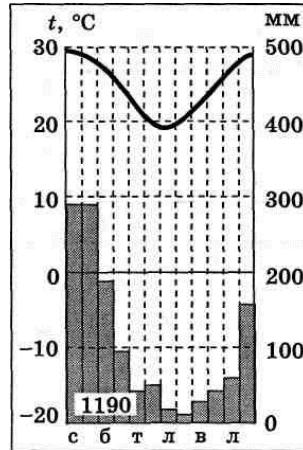
°C

10	+ 3
13	+8
16	+7
19	0
22	-1



#### IV рівень

9. За наведеною кліматодіаграмою опиши клімат. Визнач його тип та можливі райони поширення на Землі.



### III. ПІДСУМКИ УРОКУ

### IV. ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

Повторити §§ 1-41.

Дата \_\_\_\_\_

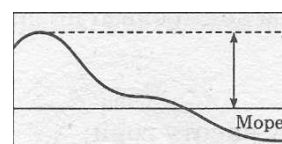
**КОНТРОЛЬНА РОБОТА №1  
З ГЕОГРАФІЇ  
УЧНЯ(УЧЕНИЦІ) 11 КЛАСУ  
СВІТЛОДОЛИНСЬКОЇ ЗОШ І-ІІІ СТ.**

#### *I варіант*

#### I рівень

Вибери правильну відповідь.

1. Стрілкою на наведеній схемі позначено:



А рельєф; Б бергштрих;  
В абсолютну висоту гори; Г відносну висоту гори.

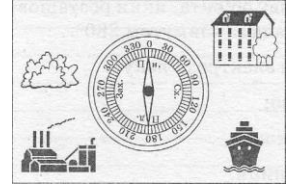
2. Переведіть іменовані масштаб у числовий.

В 1 см - 50 м \_\_\_\_\_ В 1 см - 20 м \_\_\_\_\_

В 1 см - 10 км \_\_\_\_\_

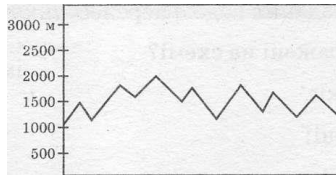
3. Позначте назву об'єкта, який розташований від спостерігача за азимутом 220°.

- а) Будинок;
- б) корабель;
- в) завод;
- г) кущ.



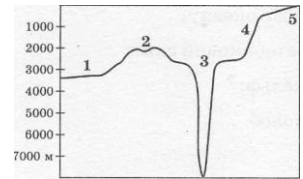
4. Які гори зображені на схемі?

- а) Високі;
- б) середні;
- в) низькі;
- г) плоскогір'я.



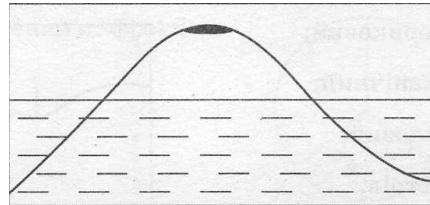
5. Частина дна океану, позначена на схемі цифрою 3, — це:

- а) материковий схил;
- б) шельф;
- в) серединно-океанічний хребет;
- г) ложе океану.



6. Позначте тип острова, схему будови якого наведено.

- а) Материковий;
- б) вулканічний;
- в) кораловий;
- г) півострів.



### II рівень

7. Користуючись кліматичною картою України, поясніть, чому у міст Луцьк і Суми, які знаходяться на одній географічній широті, відрізняються кліматичні умови. \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### III рівень

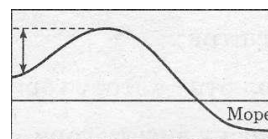


## II варіант

### I рівень

Вибери правильну відповідь.

1. Стрілкою на наведеній схемі позначено:  
а) рельєф; б) бергштрих;  
в) абсолютну висоту гори; г) відносну висоту гори.

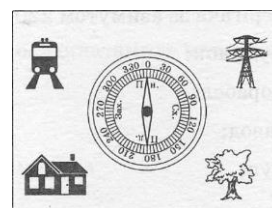


2. Переведіть числовий масштаб в іменований.

1:1000 \_\_\_\_\_ 1:15000 — \_\_\_\_\_  
1:120000 — \_\_\_\_\_

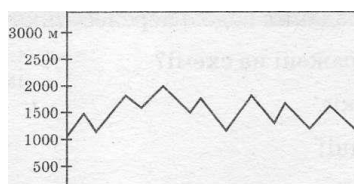
3. Позначте назву об'єкта, який розташований від спостерігача за азимутом 280°.

- а) Лінія електрозв'язку; б) дерево;  
в) будинок; г) залізниця.



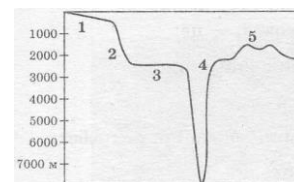
4. Які гори зображені на схемі?

- а) Високі;  
б) середні;  
в) низькі;  
г) плоскогір'я.



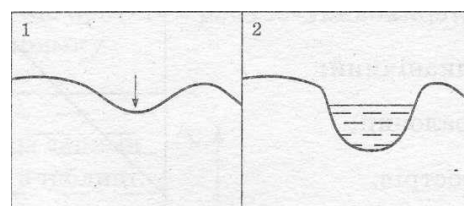
5. Частина дна океану, позначена на схемі цифрою 1, — це:

- а) ложе океану;  
б) материковий схил;  
в) шельф;  
г) жолоб.



6. Позначте тип острова, схему утворення якого наведено.

- а) Материковий;  
б) вулканічний;  
в) кораловий;  
г) півострів.



### II рівень

7. Складіть порівняльну характеристику клімату Південного берега Криму і Закарпаття. Які причини зумовлюють подібність та відмінність клімату цих двох регіонів? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

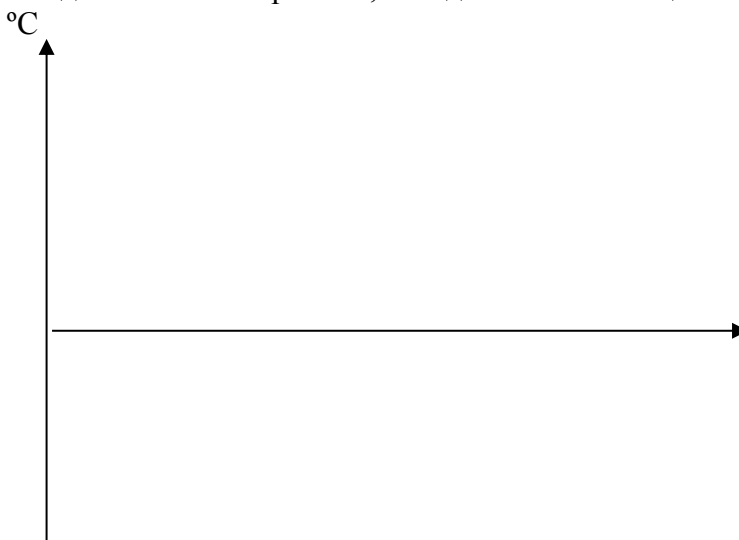
---

---

### III рівень

8. Побудуй графік ходу температур за даними добових спостережень, наведеними в таблиці.

Час проведення спостережень, год	Температура повітря, °C
1	-3
4	-5
7	-1
10	+3
13	+8
16	+7
19	0
22	-1



**IV рівень**

9. За наведеною кліматодіаграмою опиши клімат. Визнач його тип та можливі райони поширення на Землі. \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



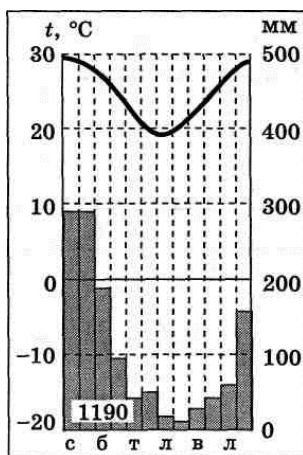
---



---



---



Оцінка \_\_\_\_\_