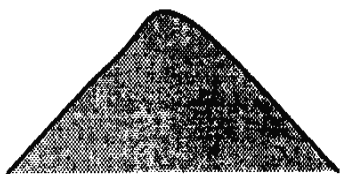
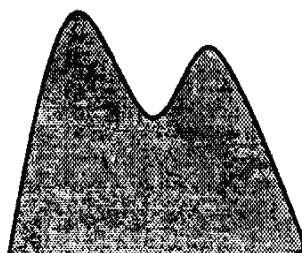


### Задание №1

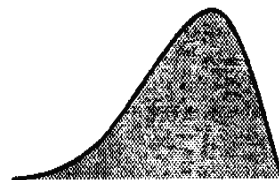
Расставь в пустых клетках рядом с номерами профилей холмов буквы, написанные у соответствующих им рисунков, изображённых с помощью горизонталей.



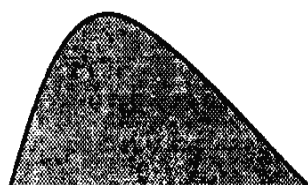
1	
---	--



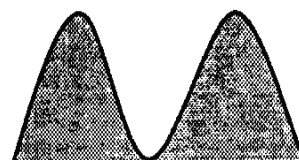
2	
---	--



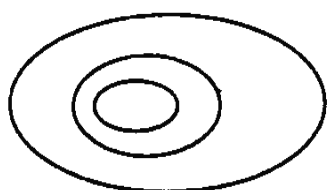
3	
---	--



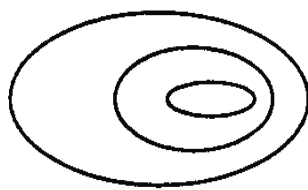
4	
---	--



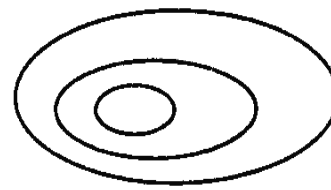
5	
---	--



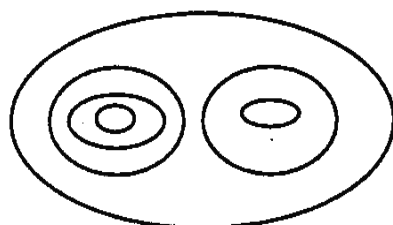
**В**



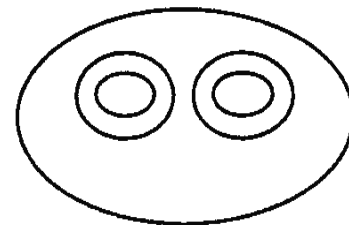
**Р**



**Н**



**Е**

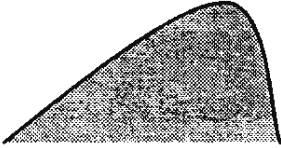
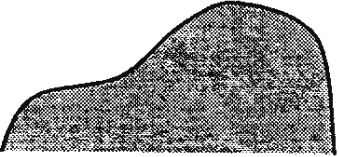
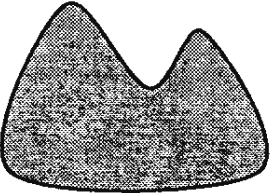
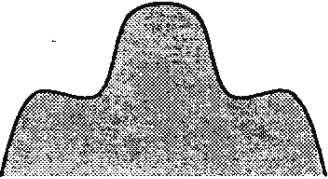
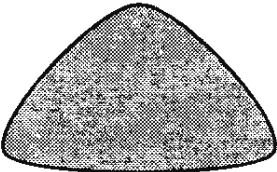


**О**

Если сделаете это правильно, увидите, что это так.

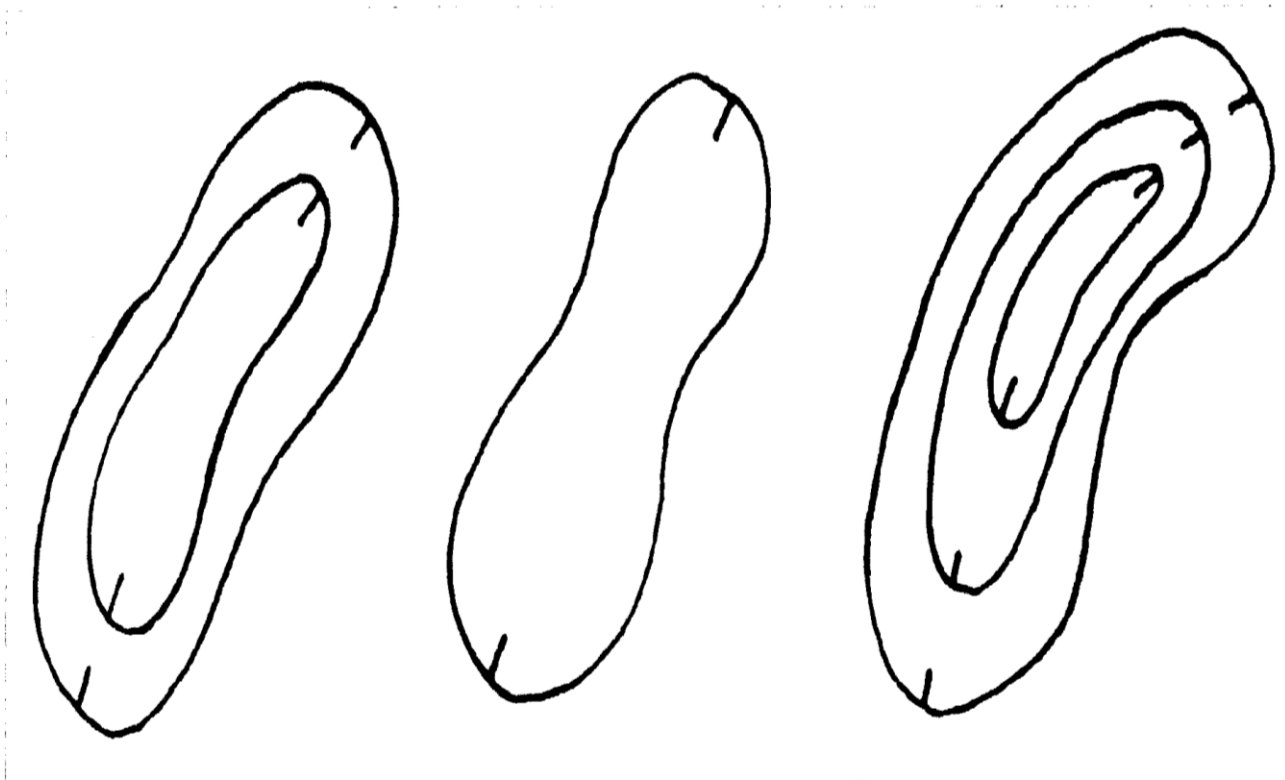
**Задание №2**

Изобрази в пустых клетках с помощью горизонталей данные холмы.

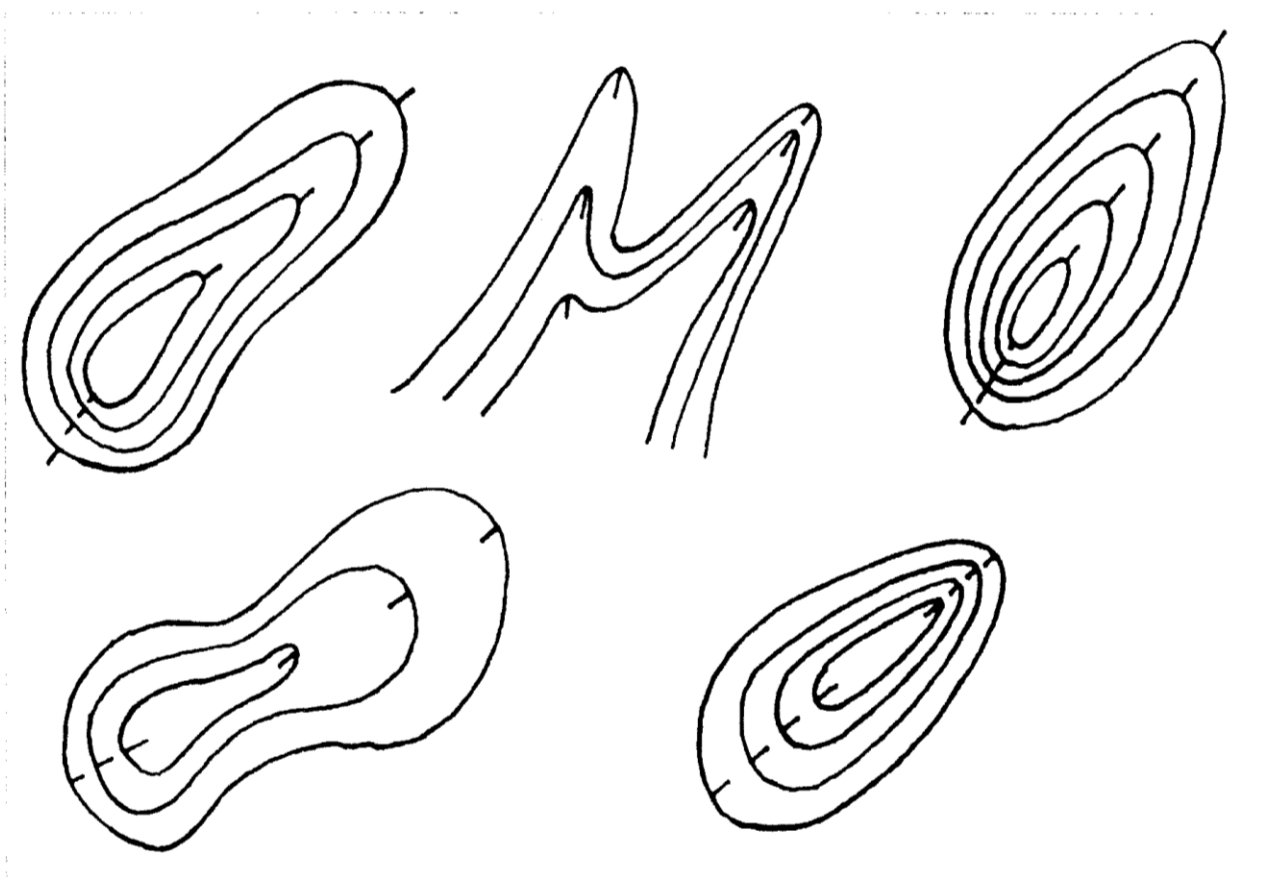
**Задание №3**

Определи глубину впадины (ямы), если известно, что высота сечения рельефа составляет 2,5 метров.



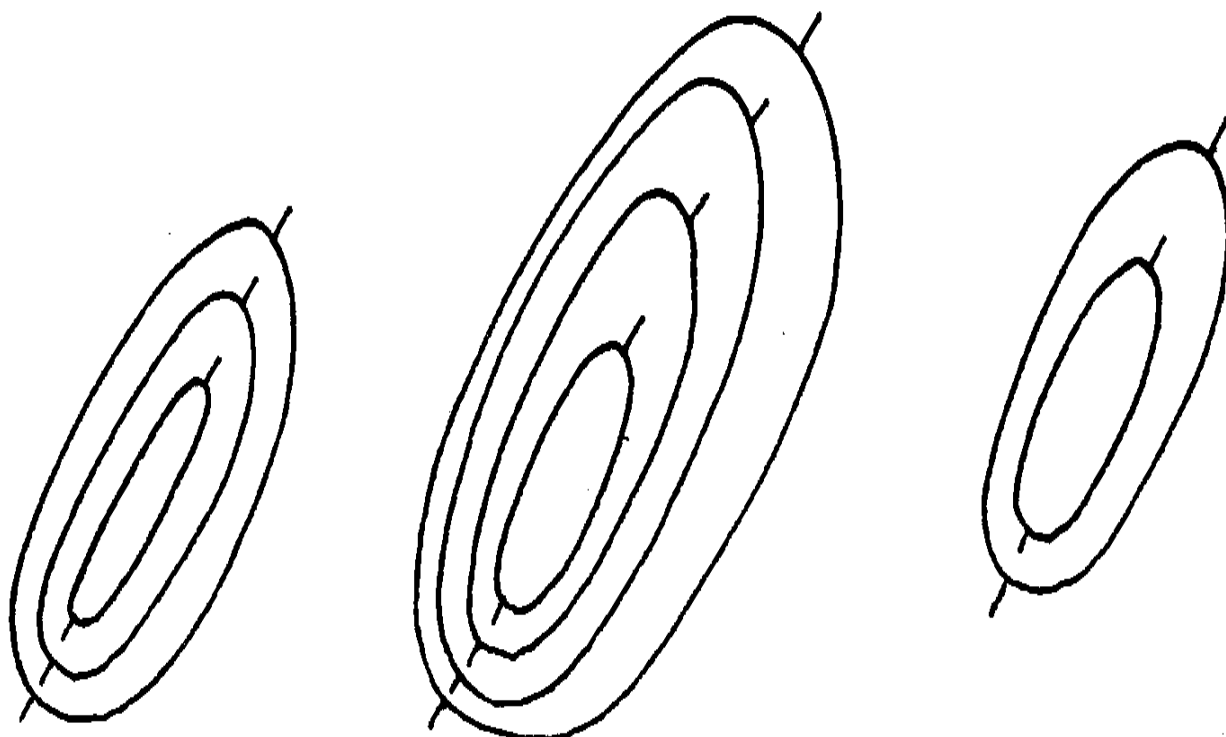
**Задание №4**

Обозначьте красным цветом наиболее крутые склоны, а синим – наиболее пологие.



**Задание №5**

Определи высоту холмов, если известно, что высота сечения рельефа составляет 5 метров.



1

2

3

Запишите полученные результаты:

высота первого холма \_\_\_\_\_ метров,

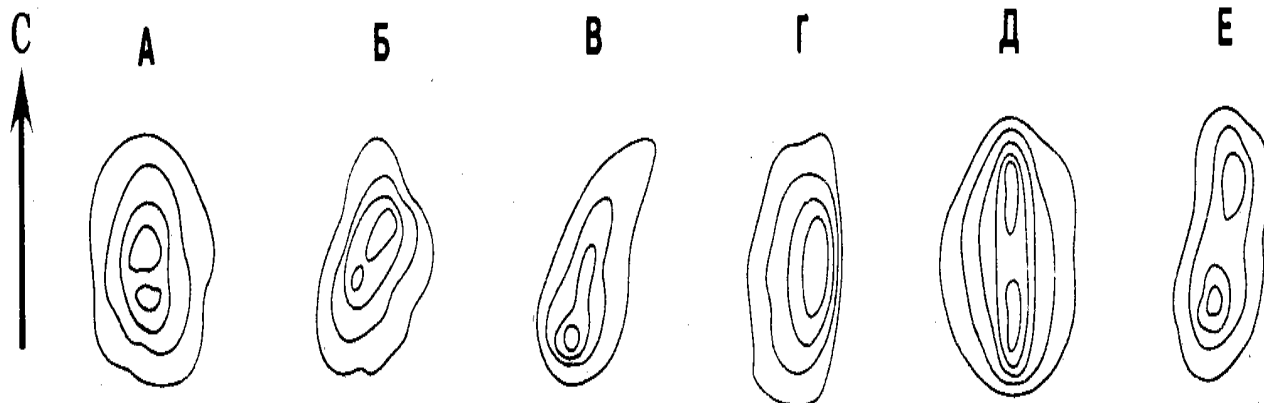
высота второго холма \_\_\_\_\_ метров,

высота третьего холма \_\_\_\_\_ метров.

### Задание №6

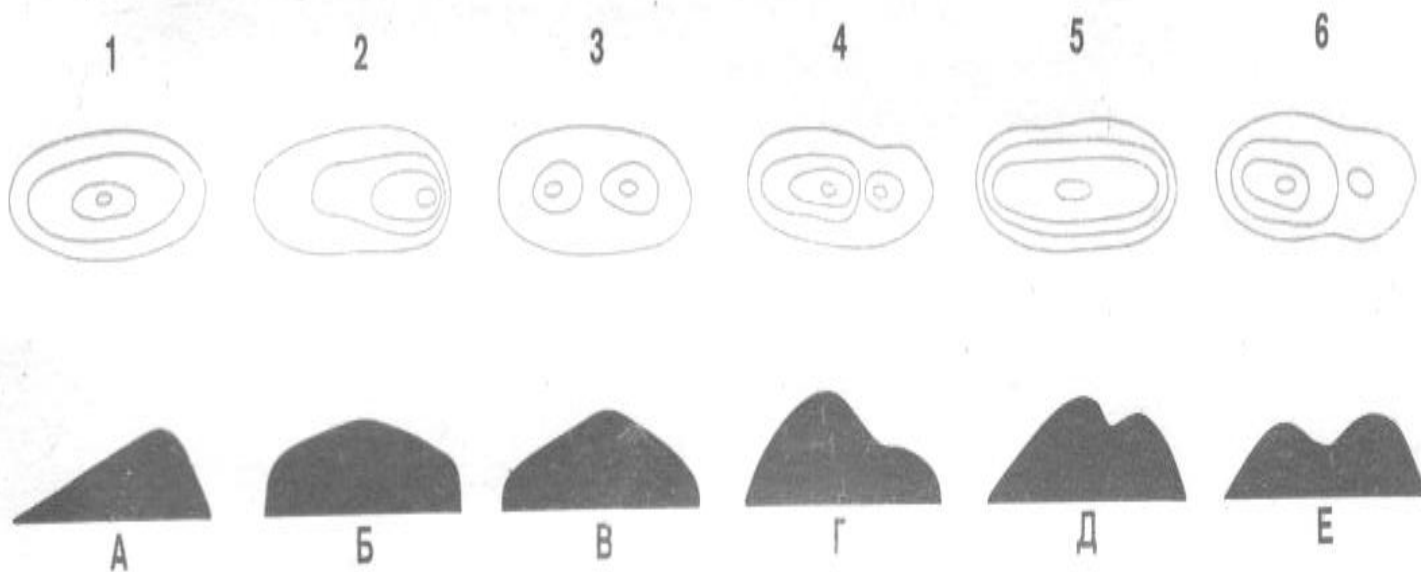
Подбери к каждому знаку правильную надпись:

1. самый крутой склон на юго-западе.
2. две вершины, из которых южная – выше.
3. ровное выполаживание по кругу. В высшей точке – седловина и узкий проход.
4. гора практически отвесно обрывается к востоку.
5. южный и северный склоны очень крутые.
6. на этом холме есть три места, где трудно подняться без вспомогательных средств.



### Задание №7

Найти профиль холма, соответствующий рисунку горизонталей.



### Задание №8

По предложенному описанию сделайте графическое изображение рельефа с помощью горизонталей:

Холм с двумя одинаковыми вершинами

Холм с пологим спуском на юг

Холм с крутым западным склоном

Холм с пологим северо-западным склоном

Холм с двумя одинаковыми вершинами