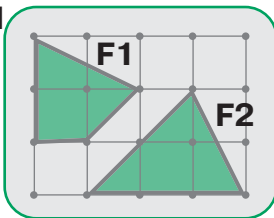
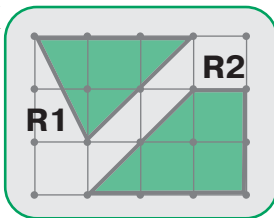
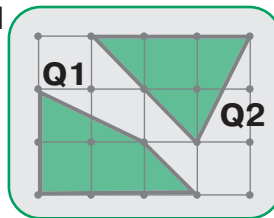
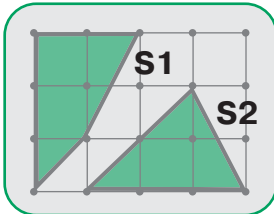
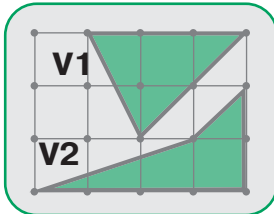
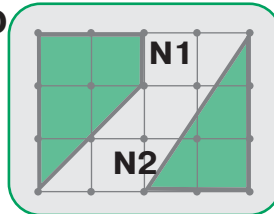


1К

Найди два одинаковых множества. Найди площадь каждого многоугольника в одном из найденных тобой множеств. Напиши вычисления и ответ.

И**К****Л****М****Н****О****2К**

Вот последовательность бусин Л. Заполни таблицу истинных значений для последовательности Л.



У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е	Значение
Вторая бусина и вторая с конца бусина — одинаковые.	
Третий член перед белой круглой бусиной и третий член после белой круглой бусины — одинаковые.	
Чёрная квадратная бусина идёт позже белой круглой бусины.	
Белая квадратная бусина идёт позже чёрной круглой бусины.	
Предыдущая перед каждой белой бусиной — чёрная.	
Следующая после каждой чёрной бусины — белая.	
Следующая после каждой чёрной круглой бусины — белая.	
Предыдущая перед каждой треугольной бусиной — круглая.	

Контрольная работа № 1, вар. 2

3K Построй три разных подмножества множества G так, чтобы для каждого из них все следующие утверждения были истинны.

В этом множестве есть две согласные буквы.

В этом множестве ровно 4 буквы.

Все буквы этого множества есть в слове ПРОГРАММИРОВАНИЕ.



4K Построй такую последовательность чисел M , для которой истинны все следующие утверждения:

Длина последовательности M равна 5.

Первый и последний члены последовательности M — одинаковые.

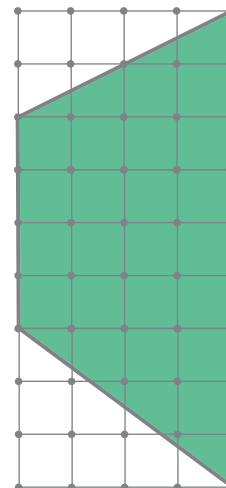
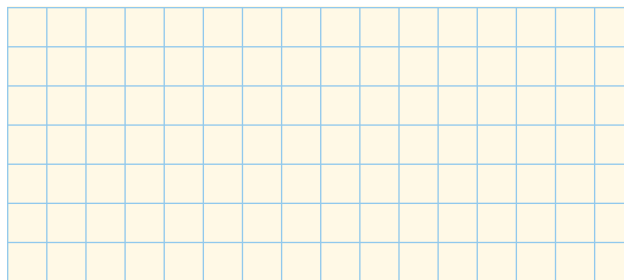
В последовательности M предыдущее число перед каждым нечётным — чётное.

В последовательности M число 15 идёт раньше числа 3.

Все члены последовательности M есть в множестве I .



5K Найди площадь этого многоугольника. Начерти линии разреза, напиши свои вычисления и ответ.



Ответ: _____