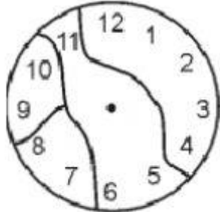




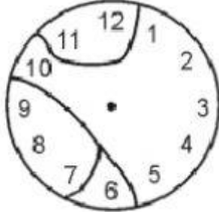
Имя ученика:

Класс:

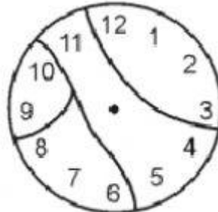
13. На рисунке мы видим разломанные циферблаты часов. Часовых дел мастер подсчитал суммы чисел на всех обломках. Оказалось, что для одного из циферблатов эти суммы – четыре последовательных числа. Какой это циферблат?



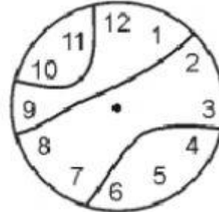
(A)



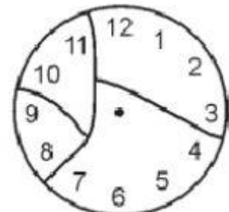
(B)



(C)



(D)



(E)

Обратите внимание, на сколько кусочков разбился каждый циферблат.

Для решения задачи заполним таблицу. Для этого подсчитайте сумму на каждом обломке каждого циферблата. Запишите эти числа в таблицу.

	Сумма 1	Сумма 2	Сумма 3	Сумма 4
Циферблат А				
Циферблат В				
Циферблат С				
Циферблат D				
Циферблат E				

**Последовательные числа** – это числа, которые следуют подряд при счёте, например: 3, 4, 5, 6 или 51, 52, 53, 54.

На каком циферблате на обломках оказались последовательные числа? Выберите нужную букву внизу.

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**