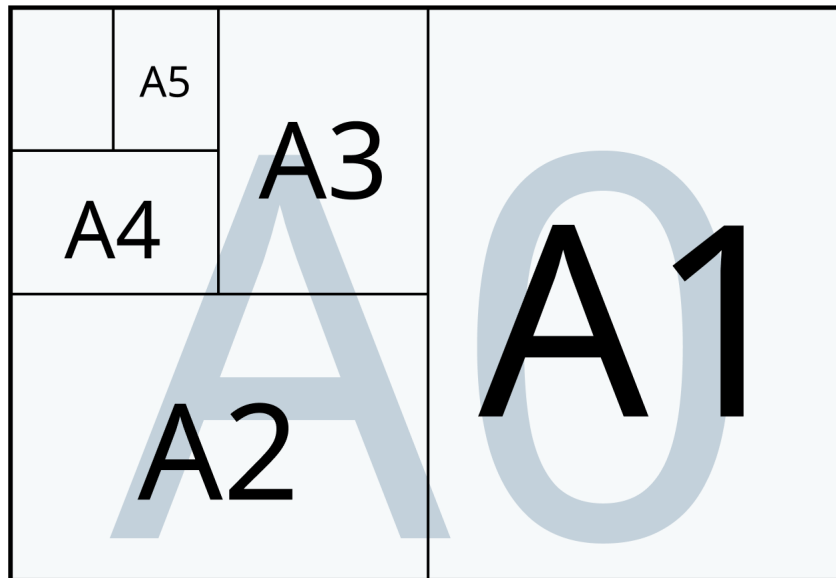


Внимательно прочитайте текст и выполните задания

Общепринятые форматы листов бумаги обозначают буквой *A* и цифрой: *A0*, *A1*, *A2* и так далее. Лист формата *A0* имеет форму прямоугольника, площадь которого равна 1 кв. м. Если лист формата *A0* разрезать пополам параллельно меньшей стороне, получается два равных листа формата *A1*. Если лист *A1* разрезать так же пополам, получается два листа формата *A2*. И так далее.



Отношение большей стороны к меньшей стороне листа каждого формата одно и то же, поэтому листы всех форматов подобны. Это сделано специально для того, чтобы пропорции текста и его расположение на листе сохранялись при уменьшении или увеличении шрифта при изменении формата листа.

Вариант 1

Задание 1

В таблице даны размеры (с точностью до мм) четырёх листов, имеющих форматы A2, A3, A5 и A6.

Номер листы	Длина (мм)	Ширина (мм)
1	210	148
2	594	420
3	148	105
4	420	297

Установите соответствие между форматами и номерами листов. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр, соответствующих номерам листов, без пробелов, запятых и дополнительных символов.

A2	A3	A4	A6

Задание 2

Сколько листов формата A4 получится из одного листа формата A2?

Задание 3

Найдите площадь листа формата A3. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Задание 4

Найдите длину листа бумаги формата A1. Ответ дайте в миллиметрах и округлите до ближайшего целого числа, кратного 10.

Задание 5

Бумагу формата A5 упаковали в пачки по 500 листов. Найдите массу пачки, если масса бумаги площади 1 кв. м равна 80 г. Ответ дайте в граммах.

Вариант 2

Задание 1

В таблице даны размеры (с точностью до мм) четырёх листов, имеющих форматы A0, A1, A2 и A4.

Номер листы	Длина (мм)	Ширина (мм)
1	841	594
2	1189	841
3	297	210
4	594	420

Установите соответствие между форматами и номерами листов. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр, соответствующих номерам листов, без пробелов, запятых и дополнительных символов.

A0	A1	A2	A4

Задание 2

Сколько листов формата A4 получится из одного листа формата A1?

Задание 3

Найдите площадь листа формата A5. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Задание 4

Найдите отношение длины меньшей стороны листа формата A2 к большей. Ответ округлите до десятых.

Задание 5

Размер (высота) типографского шрифта измеряется в пунктах. Один пункт равен $1/72$ дюйма, то есть 0,3528 мм. Какой высоты нужен шрифт (в пунктах), чтобы текст был расположен на листе формата A4 так же, как этот же текст, напечатанный шрифтом высотой 12 пунктов на листе формата A5? Размер шрифта округляется до целого.

ОТВЕТЫ

Задание	1	2	3	4	5
<i>Вариант 1</i>	2413	4	1250	840	1250
<i>Вариант 2</i>	2143	8	312,5	0,7	17