

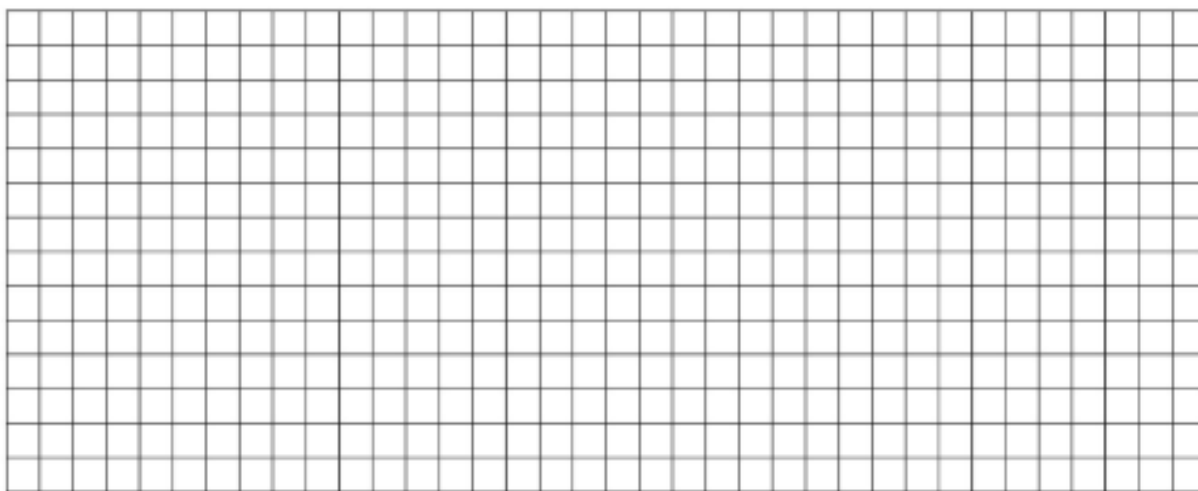
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Фамилия, имя _____ Класс _____

Вариант 1

1. Реши задачу.

Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов. Скорость первого поезда 65 км/ч, а скорость второго поезда 83 км/ч. Поезда встретились через 2 часа. Найди расстояние между городами.



2. Выполни вычисления.

$$(108\,429 + 4\,587) : 24 =$$

$$87\,302 - 4\,798 \cdot 2 =$$

$$900 : 3 + 6 \cdot (220 - 20) : 2 =$$

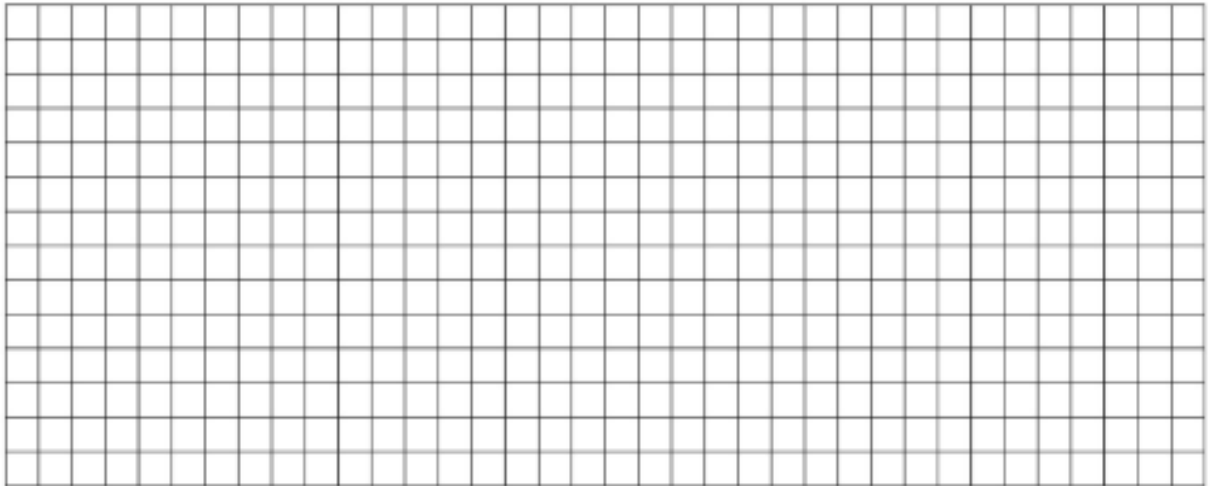
3. Сравни величины.

6 км 64 м 665 м

4 т 8 ц 408 кг

2 ч 50 мин 200 мин

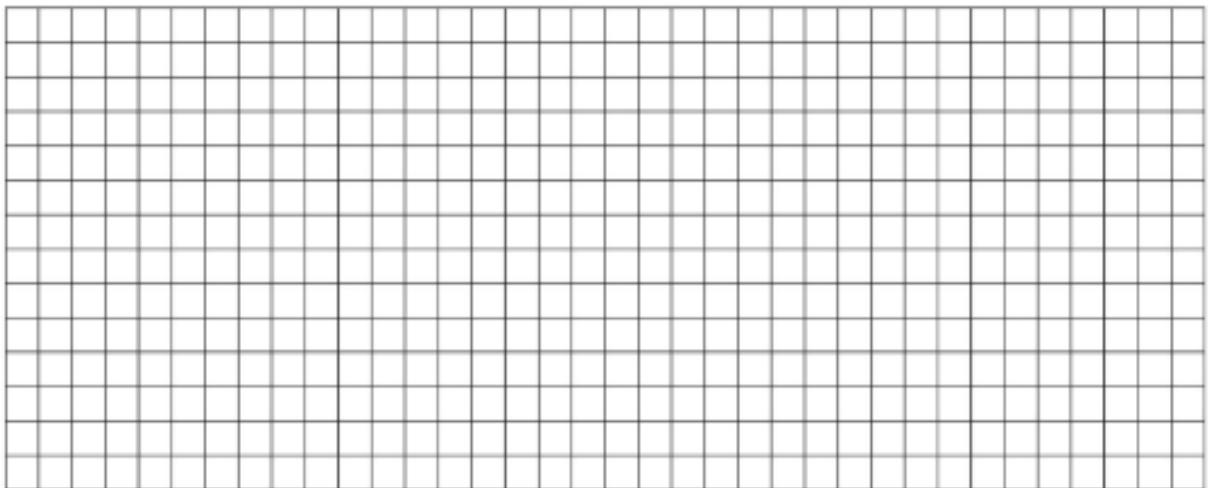
4. Начерти прямоугольник, длина стороны которого 5 см, а ширина на 1 см меньше. Найди его периметр и площадь.



Вариант 2

1. Реши задачу.

От двух вокзалов, находящихся на расстоянии 320 км, отправились одновременно навстречу друг другу два электропоезда. Скорость одного из них 85 км/ч, другого – 75 км/ч. Через сколько часов электропоезда встретились?



2. Выполни вычисления.

$$(174\,584 + 6\,798) : 89 =$$

$$50\,294 - 4\,769 \cdot 3 =$$

$$604 : 2 + 4 \cdot (240 - 40) : 2 =$$

3. Сравни величины.

5 км 63 м 564 м

2 т 8 ц 208 кг

4 ч 20 мин 400 мин

4. Начерти прямоугольник, ширина которого 3 см, а длина в 2 раза больше. Найди его периметр и площадь.

