



Наименование муниципального образования _____

Наименование образовательной организации _____

Фамилия _____ Имя _____ Класс _____

Дата проведения ____ - ____ - ____

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает в себя 12 заданий.

Ответы на задания запиши в работе. Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, справочными материалами.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Если останется время, можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!



1. Укажи число, в котором 6 десятков 8 единиц. Отметь верный ответ знаком «V».

60

86

68

2. Запиши числа в порядке возрастания: 34, 68, 61, 63, 42, 86, 36, 16.

3. Найди значение числовых выражений:

$60 - 36 = \square \square$

$100 - (69 + 11) = \square \square$

$45 + 12 = \square \square$

$75 + 14 - 20 = \square \square$

4. Найди значение выражений:

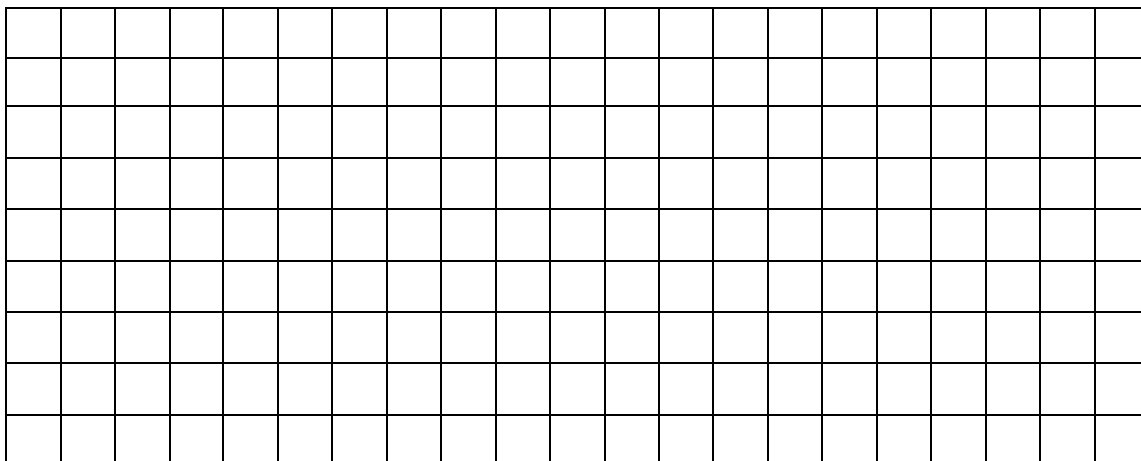
$9 \times 3 = \square \square$

$16 : 4 = \square$

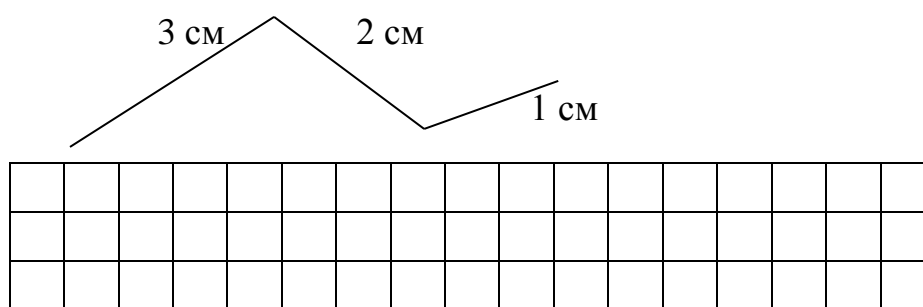
5. Реши уравнение, используя правило нахождения неизвестного компонента:

	x	-	1	8	=	5	4													

Ответ: x = _____



9. На чертеже дана ломаная линия и указаны длины её звеньев. Найди длину ломаной, запиши решение и ответ.



10. Начерти прямоугольник, длина стороны которого равна 4 см, а ширина – 3 см. Найди его периметр. Запиши решение и ответ.

