

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из 12 заданий.

На выполнение работы отводится 45 минут. Решения всех заданий работы и ответы к ним запишите на штампованных листах.

Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо указать только его номер.

Если вы не знаете, как выполнить задание, пропустите его и переходите к следующему. Если останется время, можете еще раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Вариант 1

1. Расположите числа в порядке возрастания 53786, 5376, 53876.

- 1) 53876, 53786, 5376.
- 2) 5376, 53786, 53876.
- 3) 53876, 5376, 5376.
- 4) 53786, 5376, 53876.

2. Установите закономерность и запишите следующее число.

180, 250, 320, 390, ...

3. Выразите 3 км 17 м в метрах.

4. Петя измерил высоту письменного стола. Какой результат он мог получить?

- 1) 25 см
- 2) 75 см
- 3) 175 см
- 4) 375 см

5. Найдите значение выражения: $4128 + 1685$

6. Найдите значение выражения: $6213 - 2237$

7. Найдите значение выражения: $317 \cdot 19$

8. Найдите значение выражения: $7708 : 47$

9. Вставьте пропущенное число, чтобы равенство стало верным.

$$108 \cdot \dots = 864$$

10. Измерьте длину отрезка АВ. Запишите ответ в миллиметрах.

А  В