**Зачет №3 «Систематизация знаний по теме**

**«Действия с рациональными числами»».**

**Срок окончания подачи материала- 27.04.2020**

**по почте momatematika@list.ru**

№1.

Вычислите: (123 − 49 – 83) : (186 − 195).

№2.

Вычислите: а)

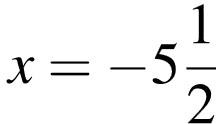
б) 

№3.

Вычислите: а) 

б) − 1,8 + 8,16 : 2,4.

№4.

Найдите значение выражения : при  и 

№5.

Решить задачу:

Альпинист собрался взобраться на пик высотой 5000 м. В первый день он преодолел 30% маршрута, а во второй день — на 20% больше, чем в первый. Определите, какую часть маршрута составляет пройденный путь от запланированного

№6.

На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой. Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

