

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

1. Вычисли: $8,45 + (346 - 83,6) : 12,8$.
2. Вычисли площадь прямоугольника, если его ширина 1,9 дм, а длина вдвое больше.
3. Катер шел 3 ч против течения реки и 2 ч по течению. Какой путь прошел катер за эти 5 ч, если собственная скорость катера 18,6 км/ч, а скорость течения реки 1,3 км/ч?
4. Начерти треугольник MNQ , в котором угол MNQ равен 75° .
5. В классе 30 учеников. Оценку «5» на экзамене получили 30% учеников. Сколько учеников получили на экзамене пятерки?

Ответы:

- 1) 28,95.
- 2) 7,22 дм².
- 3) 91,7 км.
- 4) Рисунок в решении.
- 5) 9 учеников.