

Вариант 1

1. Построй $\angle C = 50^\circ$. Проведи прямую, пересекающую стороны угла. Назови получившийся треугольник ABC. Измерь $\angle A$ и $\angle B$. Найди сумму углов треугольника ABC.
2. Выполни действия:
6мин 36с 24 2т2ц25кг + 27ц5кг

4м² 8дм²: 4 5км 2м – 28м7дм
3. Из двух городов, расстояние между которыми 62км, одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Через какое время расстояние между автобусами будет 530км, если скорость первого автобуса 52км/ч, а второго на 13 км/ч больше?
4. Длина прямоугольника 12м, что составляет $\frac{3}{4}$ его длины. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.
5. $(334 + 518) \cdot 23 + (2\,024 - 987) : 17 - 48 \cdot 13$

Вариант 2

1. Построй $\angle C = 40^\circ$. Проведи прямую, пересекающую стороны угла. Назови получившийся треугольник ABC. Измерь $\angle A$ и $\angle B$. Найди сумму углов треугольника ABC.
2. Выполни действия:
4мин 42с 12 3т4ц15кг + 27ц8кг

5м² 8дм²: 4 4км 42м – 288м7дм
3. С двух станций, расстояние между которыми 48км, одновременно в противоположных направлениях выехали два поезда. Через какое время расстояние между поездами будет 453км, если скорость первого поезда 70км/ч, а второго на 5 км/ч меньше?
4. Длина прямоугольника 4дм, что составляет $\frac{5}{8}$ его длины. Найди площадь и периметр этого прямоугольника. (Вырази длину в более мелких мерках)
5. $(1\,376 + 487) : 9 - 27 + 28 \cdot (1028 - 229)$