

**Ломаная и многоугольник.****Карточка 1.**

1. Начертите пятиугольник АСЕKN, измерьте его стороны и найдите периметр.
  2. Сторона KM треугольника KML равна 5 см 7 мм, сторона ML на 1 см 4 мм короче стороны KM, а сторона LK равна 5 см. Найдите периметр треугольника.
  3. Ширина прямоугольной столешницы 38 см, а длина в 4 раза больше. Чему будет равна сторона квадратной столешницы, если периметры обеих столешниц одинаковы?
  4. Вычислите:  
1)  $48 \cdot 14 + 246$ ;      2)  $(62 + 47) \cdot 62$ ;      3)  $13\,728 : 44 - 234$ ;      4)  $51\,475 : (19 + 52)$ .
- 

**Карточка 2.**

1. Начертите пятиугольник ABCDE, измерьте его стороны и найдите периметр.
  2. Сторона CD треугольника CDE равна 5 см 3 мм, сторона DE на 1 см 2 мм короче стороны KM, а сторона CE равна 3 см. Найдите периметр треугольника.
  3. Ширина прямоугольной столешницы 56 см, а длина в 2 раза больше. Чему будет равна сторона квадратной столешницы, если периметры обеих столешниц одинаковы?
  4. Вычислите:  
1)  $52 \cdot 12 + 184$ ;      2)  $(47 + 32) \cdot 68$ ;      3)  $11\,664 : 36 - 158$ ;      4)  $41\,159 : (17 + 62)$ .
- 

**Карточка 1.**

1. Начертите пятиугольник MNPKS, измерьте его стороны и найдите периметр.
  2. Сторона KM треугольника KML равна 6 см 8 мм, сторона ML на 1 см 3 мм короче стороны KM, а сторона LK равна 4 см. Найдите периметр треугольника.
  3. Ширина прямоугольной столешницы 38 см, а длина в 4 раза больше. Чему будет равна сторона квадратной столешницы, если периметры обеих столешниц одинаковы?
  4. Вычислите:  
1)  $43 \cdot 13 + 316$ ;      2)  $(63 + 59) \cdot 75$ ;      3)  $12\,255 : 43 - 174$ ;      4)  $53\,064 : (18 + 48)$ .
- 

**Карточка 2.**

1. Начертите пятиугольник ABCDE, измерьте его стороны и найдите периметр.
2. Сторона CD треугольника CDE равна 5 см 3 мм, сторона DE на 1 см 2 мм короче стороны KM, а сторона CE равна 3 см. Найдите периметр треугольника.
3. Ширина прямоугольной столешницы 56 см, а длина в 2 раза больше. Чему будет равна сторона квадратной столешницы, если периметры обеих столешниц одинаковы?
4. Вычислите:  
1)  $52 \cdot 12 + 184$ ;      2)  $(47 + 32) \cdot 68$ ;      3)  $11\,664 : 36 - 158$ ;      4)  $41\,159 : (17 + 62)$ .