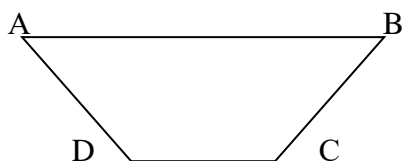


## Демоверсия переводного экзамена по математике в 3 классе

1. Вычисли удобным способом:

$$894 - (294 + 80) = \quad (586 + 245) - 486 = \quad 615 - 99 - 101 =$$

2. Сравни:  $112 + k$  и  $k + 46$        $m : 4$  и  $m : 6$        $14 * d$  и  $25 * d$
3. Найди уменьшаемое, если вычитаемое 459, а разность 59.
4. Множество А состоит из элементов: 1; 3; 5; 6; 7. Множество К состоит из элементов: 5;6,4. Нарисуй диаграмму Эйлера-Венна. Какие элементы входят в пересечение множеств? А в объединение?
5. Вычисли:  
 $9 \text{ ц } 15 \text{ кг} - 68 \text{ кг} =$
6. Найди высоту коробки, если объём  $9000 \text{ см}^3$ , длина 15 см, ширина 2 дм.
7. Вставь нужное слово:
- 1) Расстояние равно скорости, \_\_\_\_\_ на время.
  - 2) Чтобы найти делимое, надо \_\_\_\_\_
  - 3) Чтобы найти \_\_\_\_\_, надо цену умножить на количество товара
8. От порта до аэровокзала туристы ехали на автобусе 3 часа со скоростью 75 км/ч, а затем 2 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние от порта до аэровокзала?
9. Запиши виды углов.



10. Чему равна сторона квадрата, если его периметр равен 48 см?
11. Реши уравнение:  
 $570 : (35 - x) + 70 = 100$
12. Выпиши неверное сравнение. И сделай его верным.
- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| $2 \text{ года} = 24 \text{ мес}$  | $600 \text{ мин} = 14 \text{ часов}$ |
| $2 \text{ нед.} < 17 \text{ сут.}$ | $3 \text{ мин} = 180 \text{ сек}$    |
13. Таня и Катя собирали марки. Таня собрала на 15 марок больше, чем Катя. Вместе они собрали 245 марок. Сколько марок собрала каждая девочка?
14. Найти множество, которое будет являться множеством решений неравенства:  $a + 295 < 300$

