













# Домашнее задание 3

Решить первые 10 заданий ВПР

1. **Тип 1 № 12408**      
Выполните сложение:  $3,57 + 4,14$ .

2. **Тип 2 № 1321**      
В пятом классе 16 мальчиков, что составляет четыре седьмых учащихся класса. Сколько девочек в этом классе?

3. **Тип 3 № 9540**      
Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?  
 $572 - \square = 221 + 157$

4. **Тип 4.1 № 1232**      
На диаграмме показано, сколько золотых и серебряных медалей завоевали российские спортсмены на Олимпийских играх в разные годы.



Год	Золотые медали	Серебряные медали
1996	25	22
2000	32	28
2004	28	26
2008	23	21
2012	20	19
2016	19	17

Сколько золотых медалей завоевали российские спортсмены в 2008 году?

5. **Тип 4.2 № 1150**      
Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке.

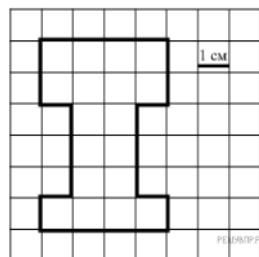


Животное	Стоимость содержания, руб/день
Акула	18
Белка	12
Ёж	16
Лебедь	25
Павлин	20

Сколько рублей в среднем тратится на питание одной белки за две недели?

2 Тип 5 № 12385

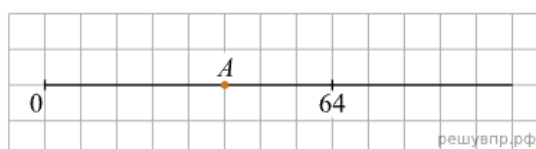
Бумага расчерчена на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь нарисованной фигуры. Ответ дайте в кв. см.



6.

18 Тип 6 № 12520

Найдите координату точки  $A$ , отмеченной на числовом луче.



7.

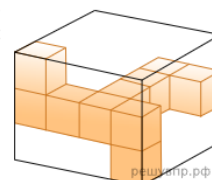
6 Тип 7 № 12766

Масса восьми одинаковых ящиков с черносливом равна 100 кг. Масса пустого ящика равна 500 грамм. Чему равна масса чернослива в одном ящике?

8.

4 Тип 8 № 1236

Изображённую на рисунке фигуру из кубиков поместили в коробку, имеющую форму прямоугольного параллелепипеда. Какое наибольшее количество таких же кубиков может поместиться в такой пустой коробке?



9.

17 Тип 9 № 12499

Число  $12\overline{7}4$  делится на 9. Какая цифра должна стоять вместо буквы  $\overline{7}$ ? В ответ запишите одну подходящую цифру.

10.