

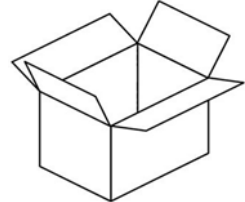
## **6 класс**

*На выполнение работы отводится 150 минут. Ответом на каждую задачу может быть либо целое число, либо конечная десятичная дробь без указания размерности, либо слово. Все численные ответы следует давать в единицах измерения, указанных в условии задачи.*

<b>№ задания</b>	<b>Балл за задание</b>
1.	10 баллов
2.	10 баллов
3.	10 баллов
4.	10 баллов
5.	10 баллов
6.	10 баллов
7.	10 баллов
8.	10 баллов
9.	10 баллов
10.	10 баллов

### **Задание 1**

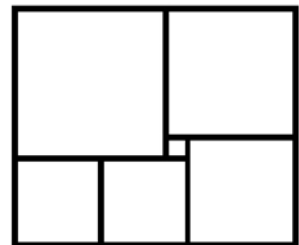
Бельчонок попал в сказочную страну, где всё в 11 раз короче, чем в его лесу. Сколько коробок, изображенных на рисунке, из сказочной страны помещается в коробку бельчонка?



*Ответ: 1331*

### **Задание 2**

На рисунке представлен план детского лагеря, где когда-то проходила летняя образовательная школа СФУ «Бельчонок». План представляет собой прямоугольник, разбитый на шесть квадратных участков. Сторона маленького участка равна 200 м. Найдите в метрах сторону самого большого квадратного участника.



*Ответ: 1400*

### **Задание 3**

Каждый вечер две совы Букля и Джуллия летают вокруг библиотеки Сибирского федерального университета без остановок ровно 10 минут. Они стартуют одновременно с одного места, летают с постоянными скоростями по одному и тому же кругу в одном направлении. Известно, что Букля пролетает один круг за 18 секунд, а Джуллия в 3 раза медленнее. Сколько раз после старта Букля обгоняет Джуллию?

*Ответ: 22*

### **Задание 4**

Первокурсница Сибирского федерального университета Лена забыла пароль от личного кабинета пользователя. Она помнит, что паролем является наибольшее

натуральное число, в записи которого все цифры различны, и при удалении в котором любой одной цифры нельзя получить число, делящееся на 9.

*Ответ:* 98765320

### **Задание 5**

Алфавит бельчат, живущих в лесу около Сибирского федерального университета, содержит только три буквы – С, Ф и У. Словом у бельчат называется любая комбинация из не более 3-х букв. Найдите количество слов в языке бельчат?

*Ответ:* 39

**Задание 6** Шестиклассница Маша записала на доске два числа, затем умножила в уме каждое из них на два и также записала полученные удвоенные числа на доску. Хулиган Вася стёр эти четыре числа и записал их на доске в каком-то другом порядке. Получилось 174628734. Найдите сумму исходных четырех чисел, которые записывала на доске Маша.

*Ответ:* 2625

### **Задание 7**

В ребусе ИМЯ×ИМЯ=ДАРЬЯ замените буквы цифрами так, чтобы равенство стало верным (одинаковыми буквами обозначены одинаковые цифры, разными буквами – разные цифры). В ответе запишите числовую интерпретацию слова ИМЯ. Если ребус имеет больше одного решения, то в ответ запишите сумму всех возможных числовых интерпретаций слова ИМЯ.

*Ответ:* 556

### **Задание 8**

На занятии по физической культуре 22 первокурсника играют в футбол. Оказалось, что 9 из них умеют бить по воротам с правой ноги, 14 – с левой, а 5 – и с той, и с другой. Сколько первокурсников вообще не умеют бить по воротам ногами?

*Ответ:* 4

### **Задание 9**

Сколько различных фигур, содержащих 5 клеток, с периметром равным 12, можно вырезать из клетчатого квадрата  $3\times 3$  по границам клеток? Фигуры считаются равными, если их можно точно совместить при наложении друг на друга, при этом их можно переворачивать и поворачивать.

*Ответ:* 7

### **Задание 10**

В детском оздоровительном лагере летней образовательной школы Сибирского федерального университета для четырёх отрядов устроили бал. Каждый из четырех мальчиков, – все из разных отрядов: Андрей, Боря, Вова и Гена танцевал не в паре с

девочкой со своего отряда. Света танцевала с Андреем, Катя – с мальчиком из отряда Юли, Боря – с девочкой из отряда Вовы, а Вова – с Машей. Кто с кем танцевал?

*Ответ: это задача на соответствие – необходимо полное соответствие!*

Света	Андрей
Катя	Боря
Маша	Вова
Юля	Гена