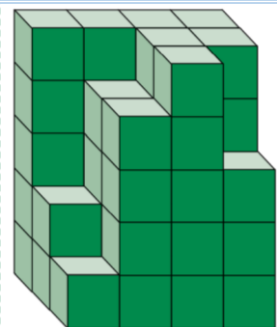


Международный интеллектуальный турнир «Игры для ума» (для учащихся 3-4 классов)

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. Женя построил фигуру из кубиков. Сосчитай, сколько кубиков он использовал?
Запиши полученное число в ответе.



2. Найди среди этих пяти слов лишнее слово. Запиши это слово в ответе.

насекомое, бабочка, стрекоза, жук, комар

3. В слове кто-то хитро перемешал буквы. Поставь буквы на свои места. Какое слово у тебя получилось?

Подбери к этому слову подходящую по смыслу картинку. Запиши номер выбранной картинки в ответе.

ВАРТАЙМ



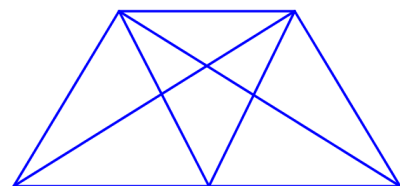
4. Найди слово из трёх букв, которое было бы одновременно окончанием первого слова и началом второго.

В ответе запиши только это найденное слово из трёх букв.

КАБ ___ ОШКО

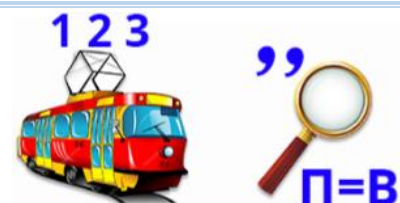
5. Сосчитай, сколько треугольников на рисунке?

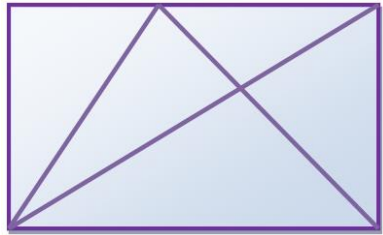


Запиши полученное число в ответе.



6. Разгадай ребус и отгадай слово.

Запиши полученное слово в ответе.



7.	<p>Шарада – это род загадки, состоящей в том, что по значению отдельных слогов угадывается смысл целого слова.</p> <p>Разгадай шараду. Запиши полученное слово в ответе.</p> <p style="text-align: center;">Начало — крик вороны, конец — на дне пруда. А целое в музее найдёшь ты без труда.</p>															
8.	<p>На этом рисунке можно увидеть треугольники и четырёхугольники.</p> <p>Сосчитай, сколько всего четырёхугольников и треугольников вместе?</p> <p>Запиши полученное число в бланк ответов.</p>															
9.	<p>Разгадай ребус и отгадай слово.</p> <p>Запиши полученное слово в ответе.</p>	<p style="text-align: center;">1 2</p>  <p style="text-align: right;">Е=О Г=К</p>														
10.	<p>Составь названия африканского животного из этих слов так, чтобы все буквы были использованы.</p> <p>Запиши полученное слово в ответе.</p> <p style="text-align: center;">ДО + КРОЛИК</p>															
11.	<p>Разгадай слово.</p> <p>Запиши это слово в ответе.</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Г</td><td>З</td><td>А</td><td>К</td><td>А</td><td>А</td><td>Д</td> </tr> <tr> <td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td> </tr> </table>	Г	З	А	К	А	А	Д	□	□	□	□	□	□	□
Г	З	А	К	А	А	Д										
□	□	□	□	□	□	□										
12.	<p>Реши этот пример — переставь буквы в словах и собери из каждой пары новое «съедобное» слово.</p> <p style="text-align: center;">ТУР + ПЕШКА =</p>															
13.	<p>Разгадай ребус и отгадай слово.</p> <p>Запиши полученное слово в ответе.</p>	<p style="text-align: center;">” ”</p>  <p style="text-align: right;">Л=Р А=И</p>														
14.	<p>Петя придумал шифровку.</p> <p style="text-align: center;">А+А=8; Б-В=Г; А=Д+Д; А+Д=Б; Г-В=А</p> <p><i>(одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, разные буквы – разные цифры)</i></p> <p>Догадайся, какая цифра скрывается под каждой буквой? В ответе напиши число, которое скрывается под буквами АБВГД (строго в таком порядке).</p>															