**Международная познавательная викторина по математике «Геометрические фигуры»**

1. **Соедини линией геометрическую фигуру с ее названием.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | А. Овал |
|  | Б. Ромб |
|  | В. Круг |
|  | Г. Прямоугольник |
|  | Д. Треугольник |
|  | Е. Квадрат |

**Ответ:** 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; 6 -

1. **Какой геометрической фигуры нет на картине?**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | c | e | f |
|  |  |  |  |

1. **Сколько треугольников изображено?**



1. 8
2. 10
3. 12
4. **Какого кота не хватает на рисунке?**



**Ответ:**

1. **Сосчитай количество квадратов и кругов.**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 3 |  | 4 |
| 5 | 6 |
| 8 | 7 |

1. **Какой геометрической фигуры герои мультфильма «Смешарики»?**
2. квадрат
3. круг
4. треугольник
5. **Соедини предмет с геометрической фигурой, форму которого он имеет.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. http://lioznolib.ucoz.ru/graffiti/klipart-knigi-v-vektore.jpg
 |  А.  |
| 1. http://tigres.com.ua/-/uploads/ru/00/00/69/96/big-igrushka-razvivayushaya-piramidka-lyuks--1374155416.jpg
 |  Б.  |
| 1. http://detskiychas.ru/wp-content/uploads/2013/07/myach.jpg
 |  В. |

**Ответ:** 1 - ; 2 - ; 3 -

1. **Что общего у этих картинок?**

|  |  |
| --- | --- |
| http://lioznolib.ucoz.ru/graffiti/klipart-knigi-v-vektore.jpg | http://verchnik.by/wp-content/uploads/2015/03/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%8B%D0%B9-%D1%88%D0%BA%D0%B0%D1%84.jpg |
|  | https://go2.imgsmail.ru/imgpreview?key=63fa852c779f9d4e&mb=imgdb_preview_178 |

**Ответ:**

1. **Какую фигуру можно сложить из трех палочек?**

А. Б. В.

1. **Какая фигура зашифрована в ребусе?**



**Ответ:**

1. **Самая «солнечная» геометрическая фигура?**
2. Квадрат
3. Треугольник
4. Круг
5. ***Три вершины тут видны,***

***Три угла, три стороны,***

***Ну, пожалуй, и довольно! –***

***Что ты видишь?***

**Ответ:**

1. **Для какой фигуры, любимое число 4?**
2. Треугольник
3. Квадрат
4. Многоугольник
5. **Какую форму имеют соты пчел?**
6. Форму треугольника
7. Форму прямоугольника
8. Форму шестиугольника
9. **Найди лишнюю картинку.**