

Олимпиадные задания по математике 2 класс

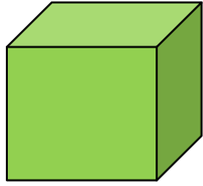
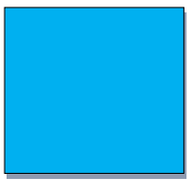
1. Даша и Маша пошли в кино, по пути они нашли 2 рубля. Сколько бы денег нашли девочки, если бы они еще взяли с собой Олю?

- А) 6                      Б) 3  
В) 2                      Г) 4



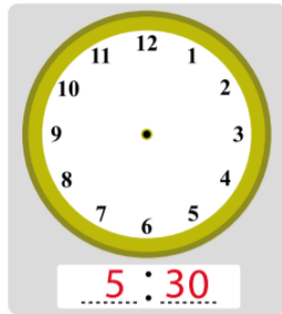
2. Про какую фигуру можно сказать:

«Она не плоская, не синяя, разносторонняя?»



- А)                      Б)                      В)                      Г)

3. Определи время. Выполни задание по образцу.



4. Расшифруй и запиши буквы в правильном порядке

<b>О</b>	<b>Т</b>	<b>Е</b>	<b>О</b>	<b>Р</b>	<b>З</b>	<b>К</b>
26+38	63-45	100-61	83-76	84-58	15+27	28+49
=	=	=	=	=	=	=
<input type="text"/>						

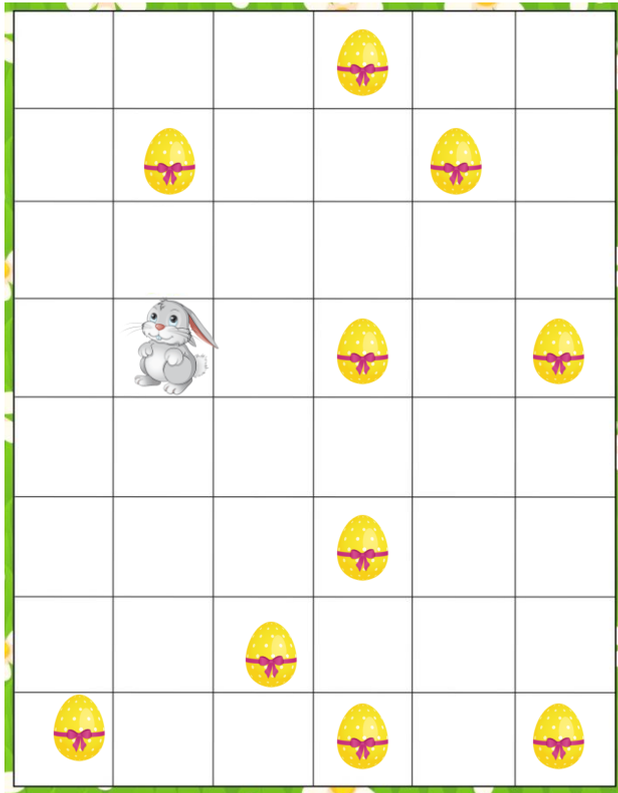
Ответ (слово): \_\_\_\_\_

5. Сколько острых углов на чертеже? Сколько прямых углов? Тупых углов?



- Острых углов:
- Прямых углов:
- Тупых углов:

6. Начерти линией путь кролика по лугу. Используй стрелки в качестве схемы. Сосчитай, сколько пасхальных яиц соберет по пути кролик.



7. Две девочки идут из школы домой, а навстречу им три мальчика. Сколько всего детей идет домой?

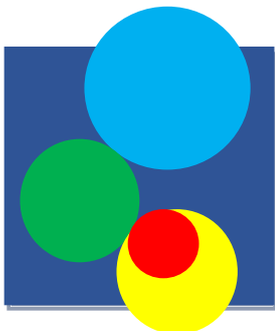
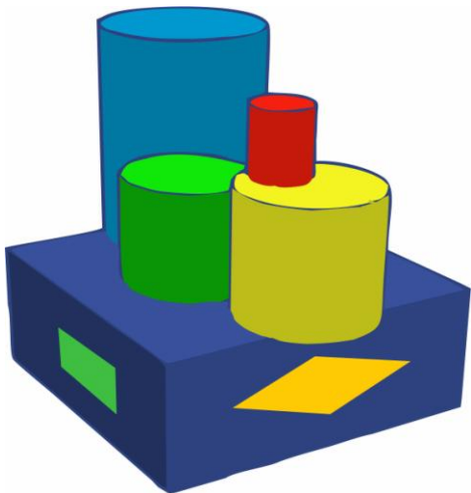
- А) 5      Б) 3      В) 0      Г) 2

8. На столе лежали три карандаша. Красный был длиннее зеленого на 6 см, а желтый короче зеленого на 4 см. Найди длину желтого карандаша, если длина красного – 19 см.

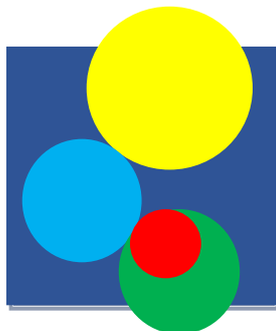

9. Заполни пустые клетки квадрата так, чтобы он стал магическим.

3		
13		5
11		

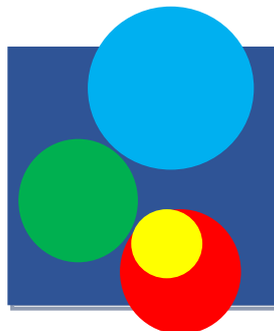
10. Подбери к фигуре правильный вид сверху. Обведи её.



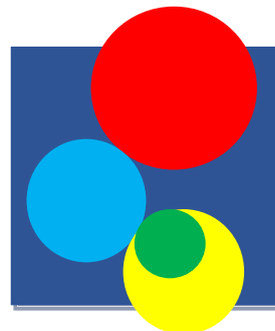
A)



Б)



В)



Г)