

Приложение 1

1 Рассмотри рисунок. Ответь на вопросы.

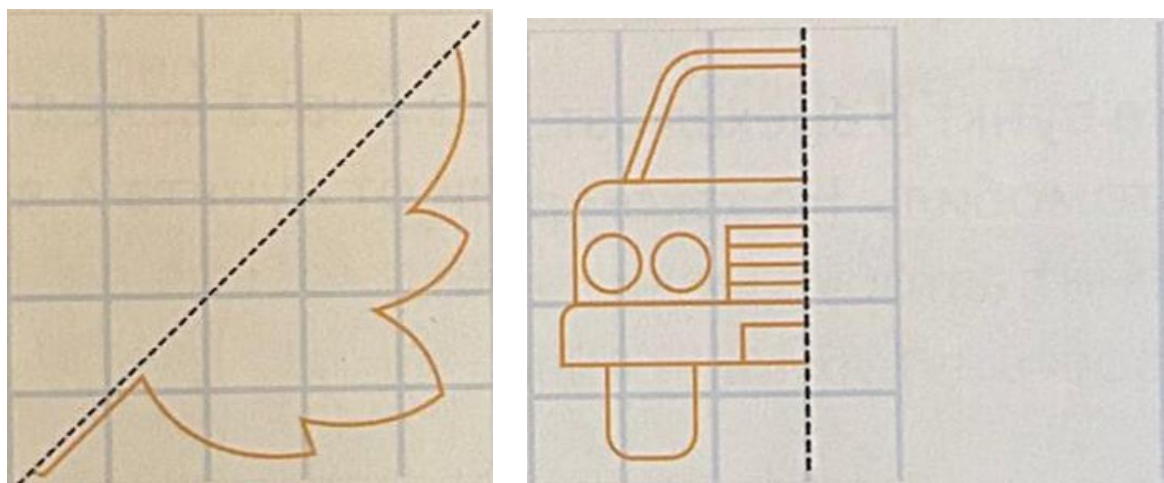
«Машина времени» – роман Герберта Уэллса, издан в 1895 году. Писатель впервые выдвинул идею путешествия во времени.

Какие цифры и буквы имеют ось симметрии?

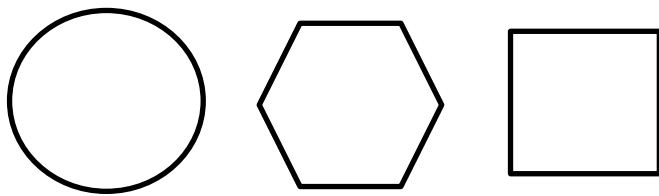
Сколько лет прошло с момента издания романа?



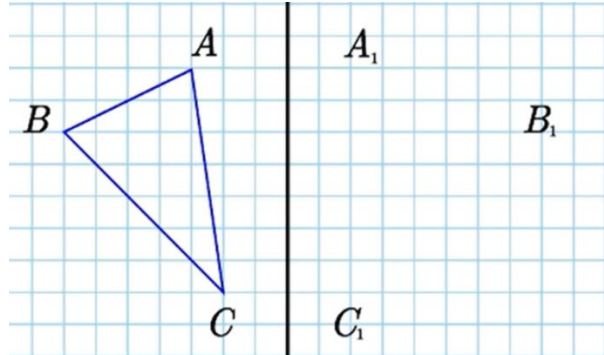
Приложение 2



Приложение 3



Приложение 4

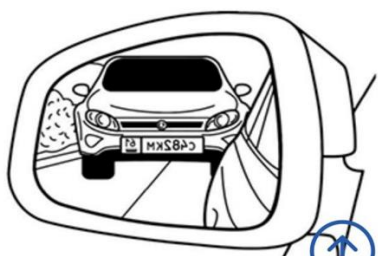


Приложение 5

1. Читаем надпись

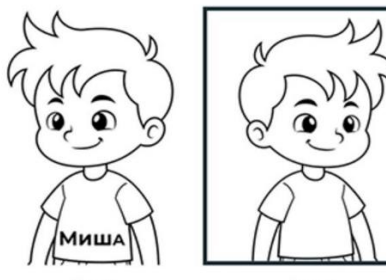
Водитель видит в наружном боковом зеркале автомобиль, идущий сзади. Номер автомобиля отражается в зеркале. Запиши номер автомобиля, если смотреть на него не в зеркало.

Ответ: с482км61 или с482км



2. Составляем надпись

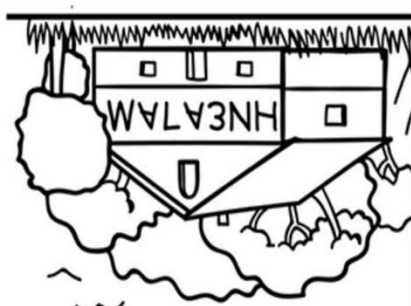
Миша написал на футболке своё имя (см. рис. 1). Затем он подошёл к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).



1. Читаем надпись

Вова смотрит в реку и видит там отражение вывески на здании. Что написано на вывеске?

Ответ: магазин.



2. Составляем надпись

На рисунке изображена лодка и её отражение в воде. На борту лодки написано название «Отвага». Напиши название лодки на отражении в воде.



Приложение 6

Лист успеха. Математика

Тема: Симметричные фигуры

Критерий оценивания	№ зада- ния	Дескрипторы	Балл
		Обучающийся	
Может различать симметричные и несимметричные плоские фигуры и соотносить их с предметами окружающего мира	1	- проводит ось симметрии в первой фигуре;	1
	2	- проводит оси симметрии во второй фигуре;	1
		- проводит ось симметрии в симметричных буквах;	1
Может чертить перпендикулярные прямые, симметричные и несимметричные плоские фигуры на точечной бумаге	3	-проводит ось симметрии;	1
	4	- строит плоские фигуры относительно оси симметрии по клеткам;	1
		-строит точку A1;	1
		-строит точку B1;	1
		-строит точку C1;	1
		-соединяет вершины в треугольник A1B1C1	1
Всего баллов			10

		Оценивание
Количество баллов:	6	100-85 % – отлично 84-65 % – хорошо 64-40 % – удовлетворительно 39 % и ниже – неудовлетворительно
Оценка:		

1. Проведи оси симметрии.

26.

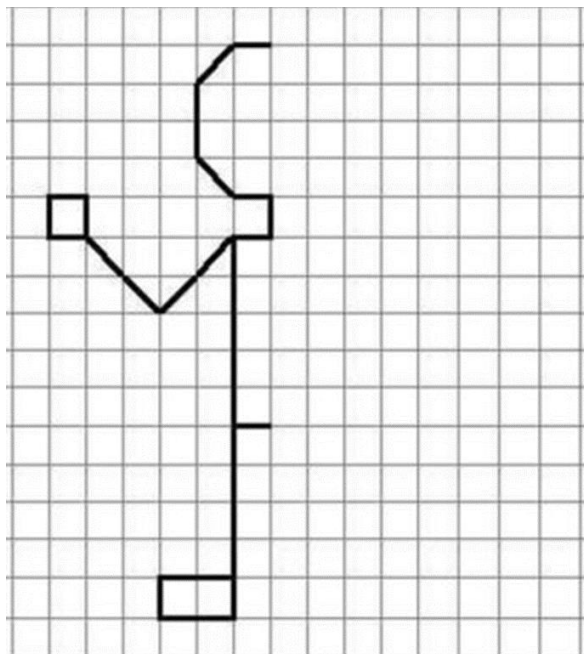


2. Найди симметричные буквы. Проведи в них оси симметрии. 26.

А Б В Г

3. Проведи ось симметрии. Построй симметричную фигуру по клеткам.

26.



4. Постройте треугольник $A_1B_1C_1$ симметричный треугольнику ABC .
46.

