

Приложение 1

1 Рассмотрй рисунок. Ответь на вопросы.

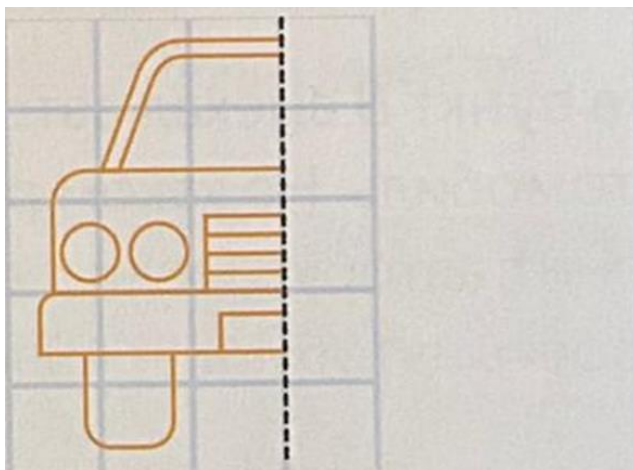
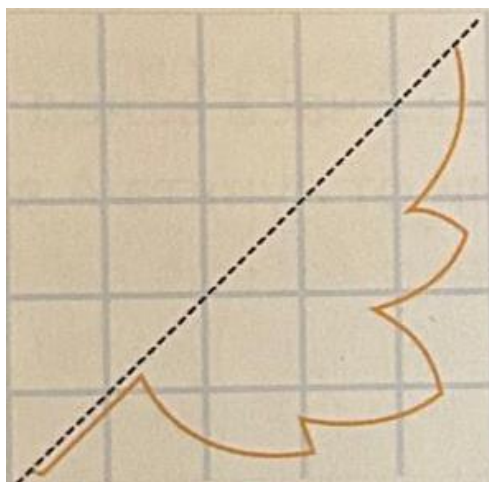
«Машина времени» – роман Герберта Уэллса, издан в 1895 году. Писатель впервые выдвинул идею путешествия во времени.

Какие цифры и буквы имеют ось симметрии?
Сколько лет прошло с момента издания романа?

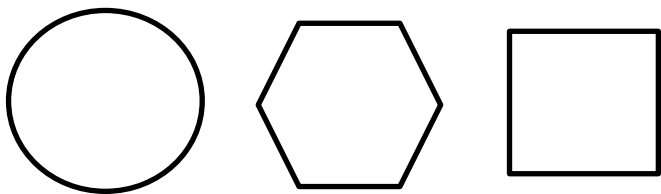


The illustration shows a futuristic time machine with a large screen displaying the year '2024' and a control panel with the number '5387'. Two boys are standing on either side of the machine, one holding a small blue device. The title 'МАШИНА ВРЕМЕНИ' is written in large letters at the top. The machine is decorated with various icons like a gear, a lightbulb, and a clock.

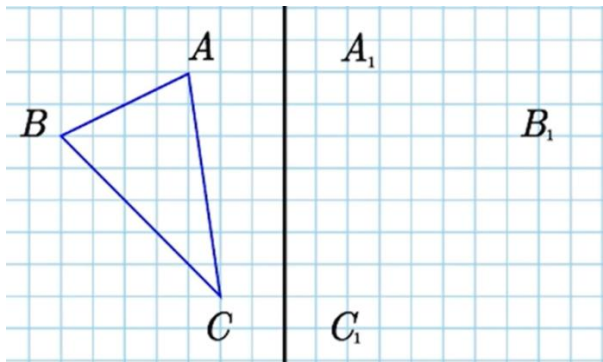
Приложение 2



Приложение 3



Приложение 4

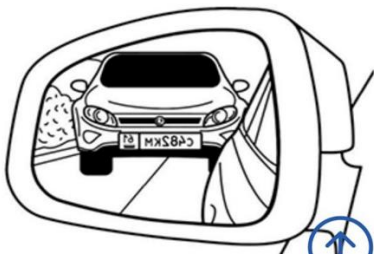


Приложение 5

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).



Рис. 1

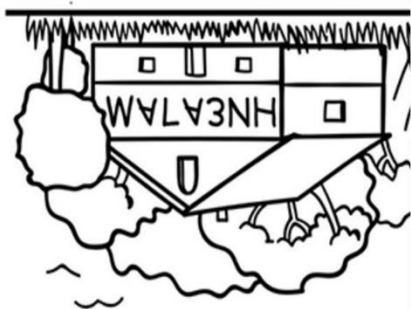


Рис. 2

1. Читаем надпись

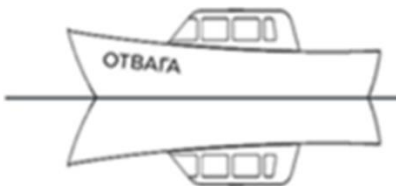
Вова смотрит в реку и видит там отражение вывески на здании. Что написано на вывеске?

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.



Лист успеха. Математика
Тема: Симметричные фигуры

Критерий оценивания	№ задания	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 1
	2	- проводит оси симметрии во второй фигуре;	
		- проводит ось симметрии в симметричных буквах;	1 1
Может чертить перпендикулярные прямые, симметричные и несимметричные плоские фигуры на точечной бумаге	3	-проводит ось симметрии;	1 1
	4	- строит плоские фигуры относительно оси симметрии по клеткам;	
		-строит точку A ₁ ;	1
-строит точку B ₁ ;	1		
-строит точку C ₁ ;	1		
-соединяет вершины в треугольник A ₁ B ₁ C ₁	1		
Всего баллов			10

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

1. Проведи оси симметрии.

2б.

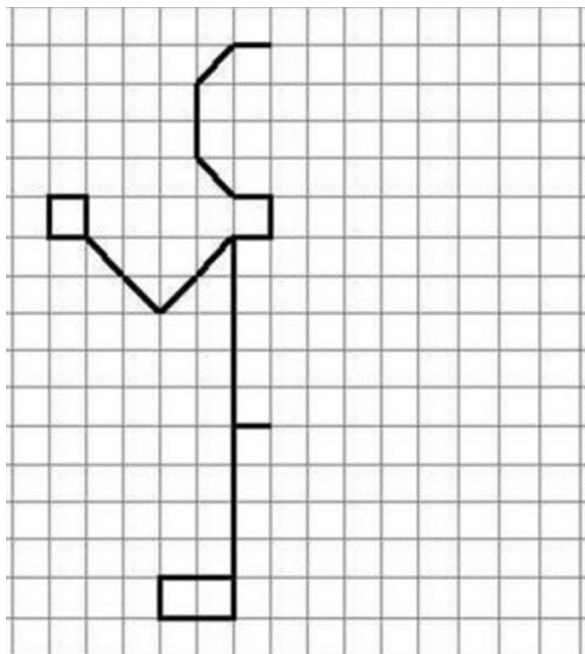


2. Найди симметричные буквы. Проведи в них оси симметрии. 2б.



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

26.



4. Постройте треугольник $A_1B_1C_1$ симметричный треугольнику ABC .

