

**Демонстрационный вариант
 проверочной работы по математике
 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
 4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
 образовательных организаций города Москвы
 (комплект 1)**

Часть 1

1. **Выполни задания.**
2. **Запиши ответ в указанном месте.**
3. При выполнении заданий **можешь пользоваться** черновиком или специальным полем.

1

Вычисли значение числового выражения: $450 : 9 \cdot 5$.

Решение:																				

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____.

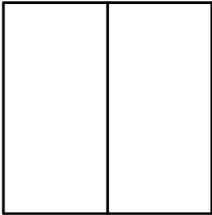
6

Рассмотри рисунок.

Реши задачу.

Периметр квадрата равен 24 см.

Квадрат разрезали на два равных прямоугольника.



Вычисли площадь одного из прямоугольников.

Запиши ответ в квадратных сантиметрах (см²).

Решение:																			

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ см².

7**Реши задачу.**

Детей привозят в летний лагерь на автобусах. В каждом автобусе по 22 места для детей.

Какое **наименьшее** число таких автобусов потребуется, чтобы сразу перевезти 250 детей?

Решение:																			

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ авт.

Проверь, все ли задания 1–8 выполнены.

1. **Запиши** ответ в бланке ответов справа от номера задания.
2. **Запиши** ответ с первой клеточки.
3. **Запиши** каждую цифру в отдельной клеточке.
4. Запятые и пробелы между цифрами **не ставь**.

Часть 2

1. **Выполни** задание 9 на обратной стороне бланка ответов.
2. **Запиши** номер задания (9).
3. **Запиши** полное решение и ответ.

9 Автомобиль едет из города **А** в город **Б** с постоянной скоростью 72 км/ч. Расстояние между этими городами он проезжает за 6 часов.

За сколько **часов** автомобиль проедет такое же расстояние, если будет ехать **медленнее** на 24 км/ч?

Ответы на задания

№ задания	Ответ	Максимальный балл
1	250	1
2	12030	1
3	105	1
4	225	1
5	208	1
6	18	1
7	12	1
8	3359	1

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

9

Решение:

- 1) $72 \cdot 6 = 432$ (км) – расстояние между городами А и Б.
- 2) $72 - 24 = 48$ (км/ч) – новая скорость автомобиля.
- 3) $432 : 48 = 9$ (ч) – время, за которое автомобиль проедет от города А до города Б.

Ответ: 9 ч.

Указания к оцениванию <i>(допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу)</i>	Баллы
Получен правильный ответ. Записано полное верное решение задачи*. * Если записан краткий числовой ответ к задаче с указанием единиц измерения найденной величины и присутствуют верные по смыслу пояснения к выполненным действиям, то такое решение считается полным.	2
Записано полное решение, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ. ИЛИ Отсутствует запись ответа на вопрос задачи при полном решении.	1
Решение отсутствует или неверно, или пропущено арифметическое действие, или допущено более одной арифметической ошибки.	0
Максимальный балл	2

Примечания.

Полным считается решение, в котором есть вопросы к каждому действию и/или пояснения к каждому действию (допускается отсутствие пояснения последнего действия при наличии полного (развёрнутого) ответа к задаче). Обоснование к каждому действию должно быть содержательно верным. Орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки не учитываются.