



Наименование муниципального образования _____

Наименование образовательной организации _____

Фамилия _____ Имя _____ Класс _____

Дата проведения _____ - _____ - _____

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа включает в себя 15 заданий.

Ответы на задания запиши в работе. Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, справочными материалами.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!



8. У третьеклассников спросили, какие фрукты им кажутся самыми вкусными. Каждый ученик выбрал один фрукт. Результаты занесли в таблицу.

Фрукты	Мальчики (человек)	Девочки (человек)
Яблоки	7	3
Груши	-	5
Мандарины	-	-
Апельсины	10	-
Бананы	9	8

1) Какие фрукты нравятся только девочкам?

Ответ: _____.

2) Кто из ребят любит апельсины?

Ответ: _____.

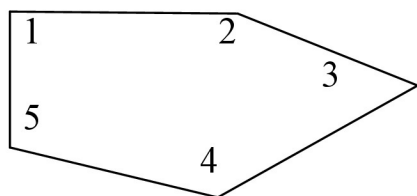
3) Сколько всего ребят считают, что банан – самый вкусный фрукт?

Ответ: _____ ребят.

9. В многоугольнике, изображённом на рисунке, углы обозначены цифрами. Укажи номера:

тупых углов № _____

острых углов № _____



10. Прочитай задачу. На 3 костюма идёт 12 метров ткани. Сколько метров ткани идёт на один костюм?

Выбери решение задачи. Отметь . Запиши ответ.

$12 - 3$

$12 \cdot 3$

$12 : 3$

$12 + 3$

Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Какое наибольшее число туристов могут разместиться в шести двухместных палатках? Запиши решение и ответ.

Решение:																				
Ответ:																				

12. Найди уравнения, в которых значением x является число 14. Отметь .

$x - 14 = 28$

$x + 16 = 30$

$57 - x = 43$

$60 + x = 46$

13. Найди периметр прямоугольной рамки со сторонами 3 см и 1 см. В ответе периметр прямоугольной рамки запиши в мм.

13.1. Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.2. Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Вычисли произведение. Используя первое выражение, заполни пропуски, найди значения частных.

$2 \cdot 6 = \square$

$\square : 2 = \square$

$\square : 6 = \square$

15. Лиза хочет купить без сдачи блокнот за 45 рублей. У неё есть такие деньги.



Запиши в таблицу два способа оплаты блокнота без получения сдачи.

Монеты	Число монет	
	1 способ	2 способ
10 рублей		
5 рублей		