

МАТЕМАТИКА

Вариант № 2

Школа _____ Класс 4 _____

Фамилия, имя _____
фамилия, имя учащегося

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

На выполнение работы отводится 40 минут.

В работе тебе встретятся разные задания. В некоторых заданиях нужно будет выбрать ответ из нескольких предложенных и обвести цифру, которая стоит рядом с ответом, который ты считаешь верным.

В некоторых заданиях потребуется записать только полученный краткий ответ в виде числа или слов в специально отведённом для этого месте.

В работе будут задания, в которых надо записать решение или краткий ответ и объяснение этого ответа.

Внимательно читай задания!

Одни задания покажутся тебе лёгкими, другие – трудными. Если ты не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, ты можешь ещё раз попробовать выполнить пропущенные задания.

Если ты ошибся и хочешь исправить свой ответ, то зачеркни его и обведи или запиши тот ответ, который считаешь верным.

Желаем успеха!

1. Фермеру надо засеять поле длиной 13 м и шириной 6 м. Он узнал, что на каждый квадратный метр поля нужно 200 г семян. Сколько граммов семян потребуется фермеру заготовить для посадки?

- 1) 78 2) 2600 3) 7800 4) 15600

2. Четыре ученика при нахождении значения числового выражения

$$(4800 : 16 - 12) \cdot 5$$

получили разные ответы. Какой из ответов верный?

- 1) 1440 2) 300 3) 288 4) 144

3. В магазин привезли 120 арбузов. После того, как часть арбузов разложили в лотки по 4 арбуза, осталось 80 арбузов. Сколько лотков заполнили арбузами?

- 1) 160 2) 40 3) 30 4) 10

4. На диаграмме представлена дневная температура в городе Камышине в начале мая.



Рома посмотрел на диаграмму и сказал: «Во все эти дни дневная температура была выше 15 градусов». Прав ли Рома? Запиши ответ и объясни его.

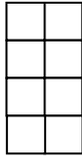
Ответ: _____

Объяснение: _____

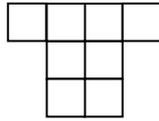
5. У Вити есть две такие фигуры. Он прикладывает их сторонами друг к другу и получает новые фигуры.



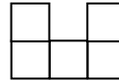
Какую из следующих фигур он **не мог** получить?



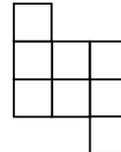
1)



2)



3)



4)

6. Ира и Надя играют в числа. Ира задумала трёхзначное число, а Надя должна его отгадать. Ира сказала, что это число нечётное, записано цифрами 7,4,2, в нём десятков меньше, чем сотен. Запиши это число.

Ответ: _____

7. Митя записал числа, указанные в первой строке таблицы. Вера из этих чисел получила другие числа, выполнив некоторое действие.

Числа Мити	4	6	7	8
Числа Веры	200	300	350	400

Как и во сколько раз изменила Митины числа Вера?

Ответ: _____

8. Куликовская битва была в 1380 году. Сколько лет прошло с тех пор?

Ответ: _____ лет

12. Для получения значка «Готов к труду и обороне» по прыжкам в длину с разбега мальчикам в четвёртом классе нужно показать результаты, которые приведены в таблице.

	Значок		
	Бронзовый	Серебряный	Золотой
Результат (см)	190	220	290

Ниже приведены результаты четвероклассников:

Митя– 192 см

Вася – 291 см

Толя –235см

Кто из ребят получил:

бронзовый значок _____

серебряный значок _____

золотой значок _____

13. В библиотеку привезли книги, и трое ребят помогли их поставить на полки. Витя поставил пятую часть всех книг, Лиза – десятую часть, а Маша – третью часть всех книг. Кто из ребят поставил больше всех книг?

Ответ: _____

14. Рост Миши 145 см. Миша на 15 см выше своей сестры Лены. Какой рост у Лены?

Ответ: _____ см

15. Квадрат со стороной 4 см, изображённый на рисунке, разделили на два одинаковых прямоугольника.

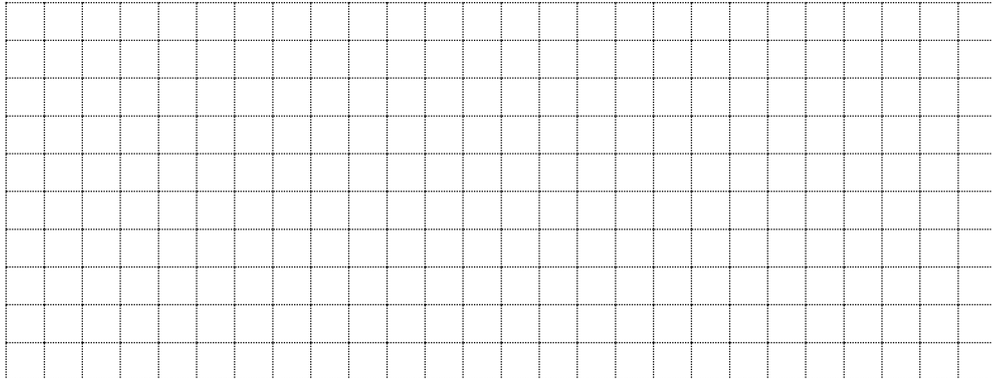


Найди периметр одного прямоугольника.

Ответ: _____ см

16. Начерти прямоугольник, у которого длина одной стороны на 2 см больше другой.

Запиши длины сторон построенного прямоугольника.



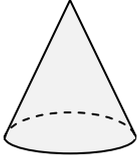
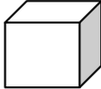
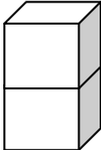
Ответ: длина _____ см, ширина _____ см.

17. Даша делает одинаковые браслеты из бусин. На 2 браслета у неё ушло 48 бусин. Сколько бусин потребуется, если она хочет сделать 8 браслетов? Запиши буквы верных числовых выражений для ответа на вопрос задачи.

- А) $48:8 \cdot 2$
- Б) $48:8 :2$
- В) $48:2 \cdot 8$
- Г) $48 \cdot (8:2)$
- Д) $48:2 + 8:2$
- Е) $48 \cdot (8 \cdot 2)$

Ответ: _____

18. Вася посмотрел на некоторые из этих фигур сверху и сказал: «Сверху они имеют форму квадрата». На какие фигуры мог посмотреть сверху Вася?

			
Конус	Шар	Куб	Параллелепипед. Составлен из двух кубов

Ответ: _____

