

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

проверочных материалов для промежуточной аттестации обучающихся 1 классов
в форме Семейного образования и Самообразования
по Математике

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность составить представление о структуре работы, количестве заданий, их форме, уровне сложности.

Спецификация

- Все задания носят закрытый характер.
- Количество заданий в демонстрационном варианте совпадает с количеством заданий в аттестации. Предусмотрено 15-20 вопросов.
- Письменных работ не содержит.

Содержательные разделы проверочной работы (что учащийся должен уметь делать в рамках предмета изучения)
Упорядочивать числа второго десятка, делать запись
Устанавливать правило, по которому составлена последовательность чисел, записывать следующее число последовательности
Определять взаимное расположение двух фигур на плоскости
Находить на рисунке фигуры по заданному признаку
Знать состав однозначного числа из двух меньших, записывать состав числа с учетом заданного условия; находить все решения задачи
Выполнять сложение и вычитание чисел с нулем и единицей
Понимать смысл действия вычитания, применять знания о вычитании в практической ситуации
Находить сумму/разность чисел в пределах 20
Находить значение числового выражения без скобок, выполнять действия сложения и вычитания в пределах 20
Измерять длину отрезка в клетках
Понимать текст и представленные в нем числовые данные, их соотношение. Отвечать на вопросы к тексту
Читать таблицу, сравнивать числовые данные выбранного столбца Выбирать верное утверждение
Заполнять таблицу данными, собранными при анализе рисунков. Читать таблицу, сравнивать числовые данные выбранного столбца

Тестовые задания

1. Из чисел 5, 9, 13, 17, 19 выпиши наибольшее.

Ответ: _____

2. Коля придумал правило и записывает числа:

1, 3, 5, 7, 9, ...

Какое число следующее? Запиши это число в окно ответа. Знаки препинания не ставь.

Ответ: _____

3. Выбери и отметь фигуру, которая в этом ряду расположена справа от круга.



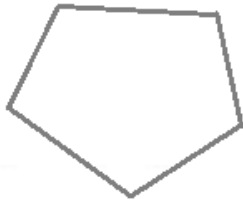
1)

2)

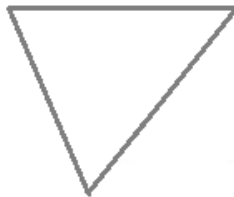
3)

4)

4. Найди все четырехугольники. Укажи буквы в поле для ответа. Знаки препинания не ставь.



А



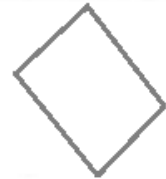
Б



В



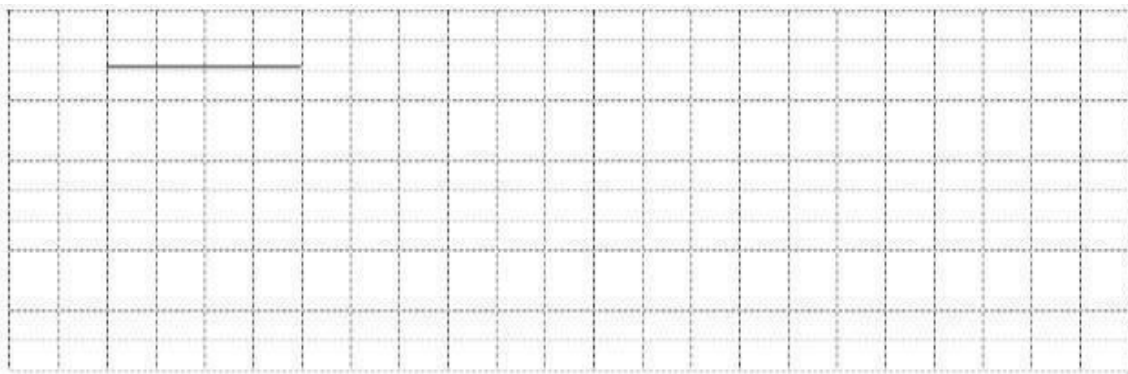
Г



Д

Ответ: _____

5. Если рядом нужно будет нарисовать отрезок на четыре клетки длиннее, из какого количества клеток он будет состоять? Ответ запиши числом, знаки препинания не ставь.



Ответ: _____

6. У Риты есть такие монеты :



Как ей набрать ровно 6 рублей из этих денег? Выбери верные решения:

- 1) решение 1: $5+2+1$
- 2) решение 2: $5+1$
- 3) решение 3: $2+2+1+1$
- 4) решение 4: $5+1+1$

7. Вычисли и впиши значения выражений:

$$7 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. На кружке по лепке Олег слепил 3 журавликов, несколько журавликов слепил Дима. Всего ребята слепили 8 фигурок. Сколько журавликов смастерил Дима ? В месте пропуска впиши ответ числом.

Ответ: _____ журавликов.

9. Число 8 увеличь на 5.

Ответ: _____

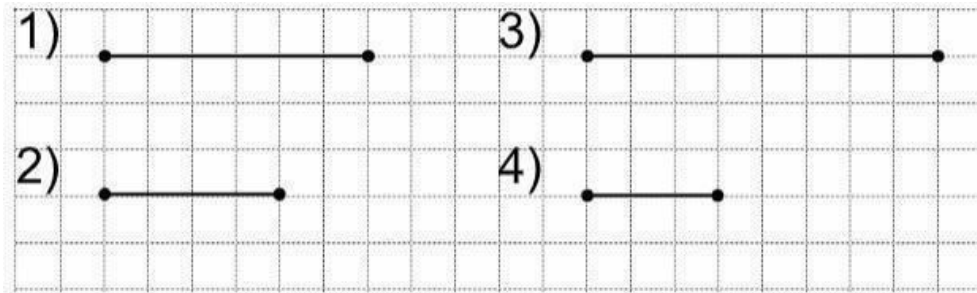
Число 6 уменьши на 4.

Ответ: _____

10. Выполни действия и впиши результат:

$$11 + 4 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

11. Выбери отрезок, имеющий длину 3 см. Считай, что в 1 см две клеточки. Впиши номер нужного отрезка в окно ответа. Знак «скобка» не используй.

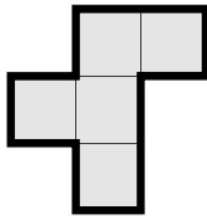


Ответ: _____

12. У Миши есть столько квадратов:



Хватит ли этих квадратов, чтобы выложить такой рисунок?



- 1) да, хватит
- 2) нет, не хватит

13. Выбери разности с результатом 3.

- 1) $7 - 4$
- 2) $4 - 1$
- 3) $11 - 4$
- 4) $7 - 1$

14. Около школы растут 5 дубов, 2 березы и 4 каштана.

Ответь на вопросы и впиши ответ в месте пропуска:

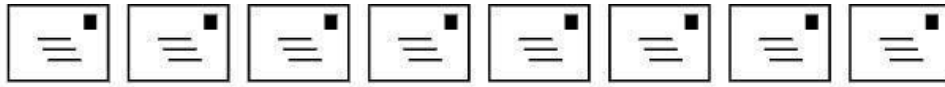
А. Каких деревьев меньше всего?

Ответ: _____

Б. Каких деревьев больше: каштанов или берёз?

Ответ: _____

15. Из этих конвертов 5 отправит Катя, 1 – Гоша, а остальные – бабушка. Сколько конвертов отправит бабушка?



Выбери правильный ответ:

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

16. В коробку можно положить не больше 9 мячей. Гриша положил 5 мячей.

Может ли он положить в неё ещё 5 мячей? Выбери ответ:

- 1) да, может
- 2) нет, не может

17. Выбери верное утверждение:

- 1) в записи числа 34 нет цифры 5
- 2) 6 на 2 меньше, чем 4
- 3) 10 на 2 меньше, чем 20
- 4) у четырехугольника ровно 3 угла

18. В таблице указано, сколько девочек и сколько мальчиков в каждой секции спортивного клуба. Рассмотрите таблицу и ответьте на вопрос.

Секция	Девочки	Мальчики
Плавание	8	5
Бег	3	7
Шахматы	6	4
Футбол	–	10

В каких секциях занимается больше девочек, чем мальчиков?

- 1) плавание
- 2) бег
- 3) шахматы
- 4) футбол

Таблица к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Номер задания	Ответ
1	19
2	11
3	2
4	ВГД
5	8
6	решение 2, решение 3
7	7,2,7
8	5
9	13,2
10	8
11	1
12	да, хватит
13	1,2
14	А-берез, Б- каштанов
15	2
16	нет, не может
17	1
18	1,3