

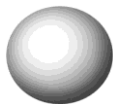
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
ИТОВОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

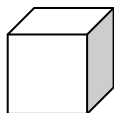
1. Ваня записал число 39. Затем справа от цифры 9 приписал два нуля.
На сколько увеличилось число 39?

- 1) на 3871 2) на 100 3) на 3839 4) на 3861

2. Рассмотрите числа 200, 105, 80, 125.
Верно ли, что каждое число делится на 5? _____

3. Рядом с геометрическими фигурами напишите их название.

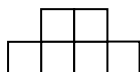




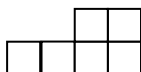
4. Треть учеников четвертого класса отправились в кино.
Сколько всего учеников в этом классе, если в кино пошли 9 четвероклассников?

Ответ: _____

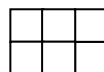
5. Все фигуры сложены из одинаковых квадратов.



1



2

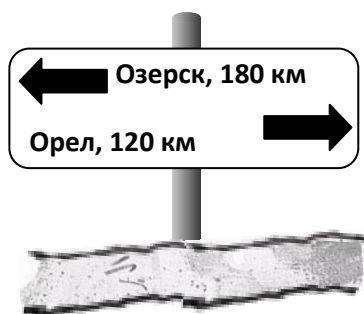


3

Обведите номер верного утверждения.

- 1) Самая большая площадь у фигуры под номером 1.
- 2) Самая большая площадь у фигуры под номером 2.
- 3) Все три фигуры имеют одинаковую площадь.
- 4) Самая большая площадь у фигуры под номером 3.

6. Шофёр выехал из г. Озерска в г. Орёл. Он ехал 3 ч с одной и той же скоростью и доехал до дорожного указателя.



1. С какой скоростью ехал шофёр до дорожного указателя?

Ответ: _____

7. Около каждого утверждения запишите, верно оно или неверно.

- а) У каждого прямоугольника четыре равных стороны. _____
- б) У всех квадратов четыре угла – прямые. _____

8. Илье надо вычислить значение выражения: $50 + 20 \cdot (70 - 30 : 10)$
Какое действие он должен выполнить третьим?

Ответ: _____

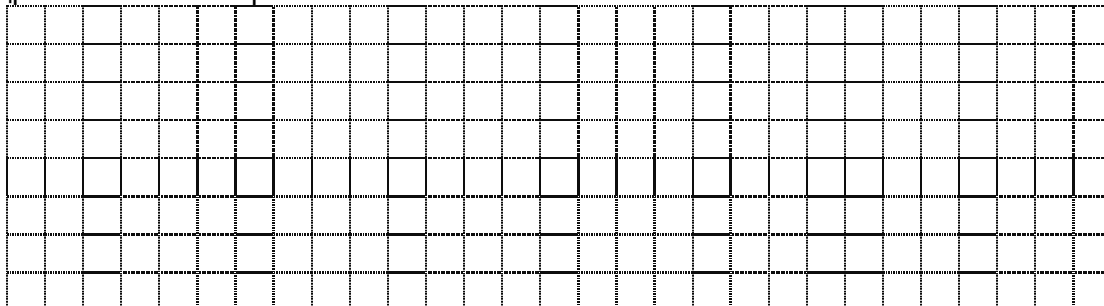
9. Запишите числовое выражение.

Разность 460 и частного чисел 18 и 2. _____

10. Набор инструментов стоит 750 рублей. У папы есть купюры по 100 рублей и по 50 рублей. Он подал в кассу 11 купюр, чтобы оплатить покупку без сдачи. Сколько штук купюр по 100 р. и сколько штук купюр по 50 р. подал в кассу папа?

Ответ: купюр по 100 р. _____ штук,
купюр по 50 р. _____ штук.

11. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 4 см. Проведи прямую, чтобы она разбила этот прямоугольник на два прямоугольника так, чтобы площадь одного из них была равна 6 квадратным сантиметрам.



12. Автомобиль проехал 200 км, а автобус проехал в 2 раза больше. Сколько времени потратил автобус, если ехал со скоростью 50 км/ч? Выбери верное решение задачи.

Решение 1

1) $200 : 2 = 100$ (км)

2) $100 : 50 = 2$ (ч)

Решение 2

$200 : 50 = 4$ (ч)

Решение 3

1) $200 \cdot 2 = 400$ (км)

2) $400 : 50 = 8$ (ч)

Решение 4

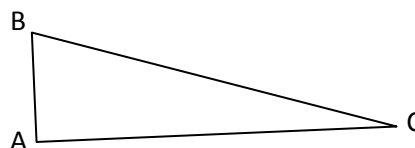
1) $50 \cdot 2 = 100$ (км/ч)

2) $200 : 100 = 2$ (ч)

Ответ: решение _____

13. Измерь длину стороны BC данного треугольника.

Ответ: длина BC = _____ мм



14. Какое наибольшее число прямоугольных рамок со сторонами 10 см и 15 см можно сделать из проволоки длиной 300 см?

Ответ: _____ шт.

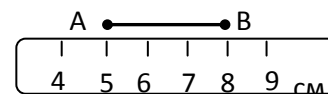
15. Длина отрезка АВ равна:

1) 3 см

2) 4 см

3) 5 см

4) 8 см



16. В таблице представлена информация о некоторых видах животных.

Названия животных	Наибольшая длина тела (в см)	Наибольшая масса	Наибольшая длина хвоста
Коала	82	14 кг	Хвост снаружи незаметен
Лиса	90	10 кг	60 см
Волк	160	86 кг	52 см
Сумчатый крот	18	70 г	26 мм

а) Какова наибольшая масса сумчатого крота?

Ответ: _____

б) Какое животное имеет самую большую длину тела?

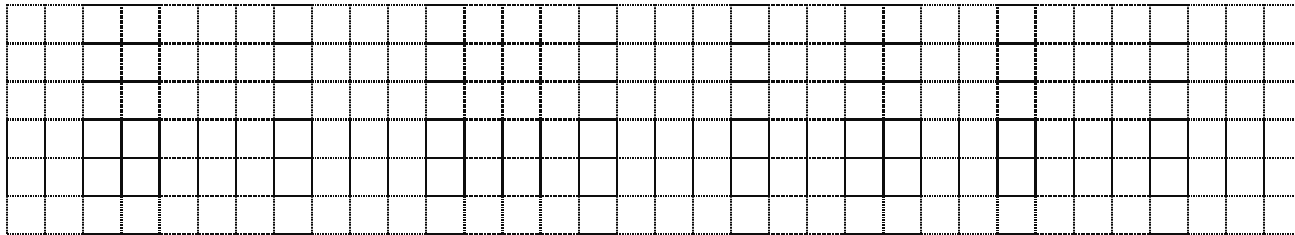
Ответ: _____

в) На сколько сантиметров хвост волка короче хвоста лисы?

Ответ: _____

17. Две группы туристов находятся на одной дороге на расстоянии 12 километров друг от друга. На каком расстоянии друг от друга могут быть эти группы через 1 час, если они идут с одинаковой скоростью 5 км/ч?

Объяснение:



Ответ: _____

18. Бабушка хочет связать внукам шапочки. На одну шапочку нужно 150 г шерсти. Хватит ли ей 500 г шерсти, чтобы связать шапочки трем внукам?

Объясни свой ответ.

Объяснение: _____

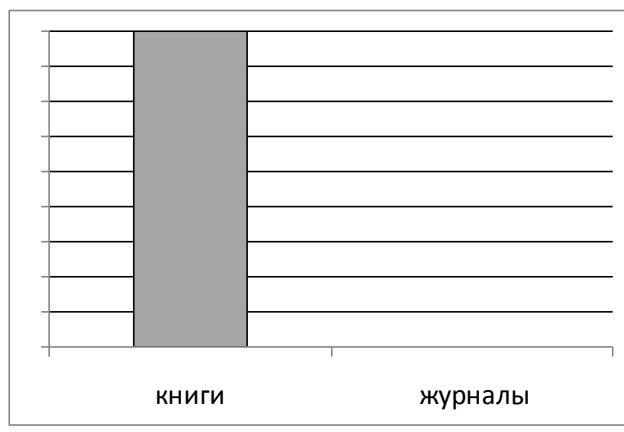
Ответ: _____

19.

В библиотеку привезли 45 новых книг, а журналов на 30 меньше, чем книг.

Построй на диаграмме прямоугольник, который показывает количество журналов.

Во сколько раз было больше книг, чем журналов? _____



20. Витя положил вещи в ячейку камеры хранения на вокзале и запомнил, что в её номере есть цифры 3, 6, 4. Номер ячейки - трёхзначное нечётное число, в котором сотен меньше, чем десятков. Запиши номер этой ячейки.

Ответ: _____