

**ИТОГОВАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 3 КЛАССА**

(2014/2015 учебный год)

Вариант 1

Школа _____ Класс 3 _____

Фамилия, имя _____

1. Выбери наибольшую из величин. Отметь .

20 дм 200 мм 150 см 15 м

2. Катя записывала числа по правилу и пропустила одно число. Какое число пропустила Катя?

103, 97, 85, 79, 73.

Ответ: _____

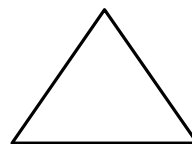
3. Бабушка поставила на стол блюдо со сливами. Когда четверо детей взяли по 5 слив, на блюде осталось 6 слив. Сколько слив было на блюде? Отметь .

11 15 26 30

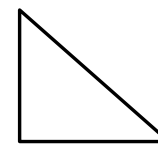
4. Найди значение числового выражения $(2000:10 - 9) \cdot 1$. Отметь .

191 192 200 2000

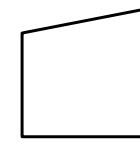
5. Фигуры



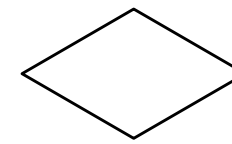
А



Б



В



Г

распределили на две группы. Запиши общее свойство каждой группы фигур.

Первая группа: Б, В

Свойство: _____

Вторая группа: А, Г.

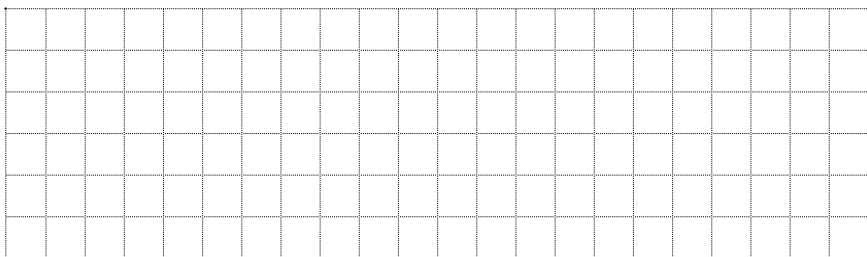
Свойство: _____

6. Длина озера Байкал 640 км, ширина в центральной части составляет восьмую часть длины. Какова ширина Байкала в центральной части?

Ответ: _____ км

7. В олимпиаде участвовали 54 ученика. Призы получили в 18 раз меньше учеников, чем участвовали. На сколько меньше учеников получили призы по сравнению со всеми учениками, которые участвовали в олимпиаде? Запиши решение и ответ.

Решение:

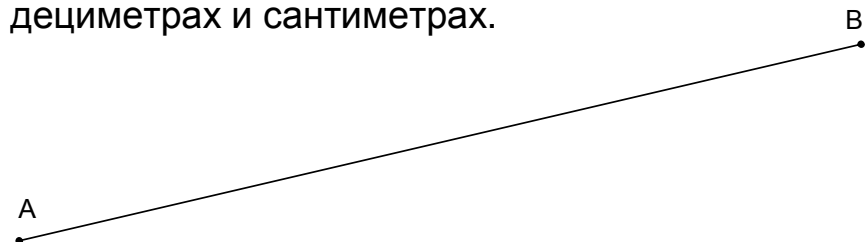


Ответ: на _____

8. Запиши числовое выражение: частное чисел 64 и 16 увеличить на 10.

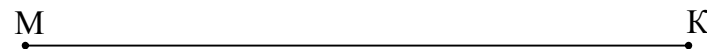
Ответ: числовое выражение: _____

9. Измерь длину отрезка АВ. Запиши ответ в дециметрах и сантиметрах.

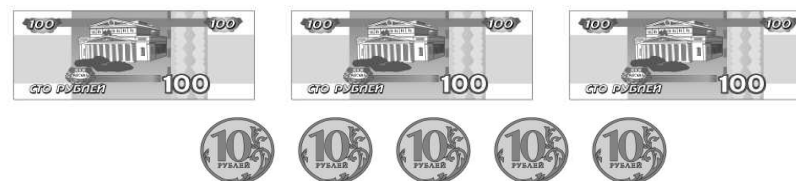


Ответ: _____ дм _____ см

10. На рисунке изображён отрезок МК. Отметь на этом отрезке точки С и В так, чтобы $MC = 3$ см, $CB = 2$ см



11. Двое братьев разби́ли копилку и разделили эти деньги между собой поровну. Сколько денег получил каждый? Отметь .



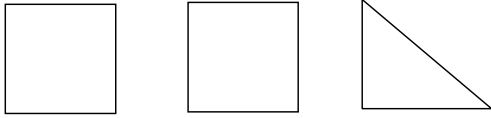
150 р. 170 р. 175 р. 350 р.

12. Для того чтобы покрасить 2 оконные рамы, требуется 400 г краски. Сколько граммов краски потребуется на 4 такие рамы? Запиши ответ и объясни его.

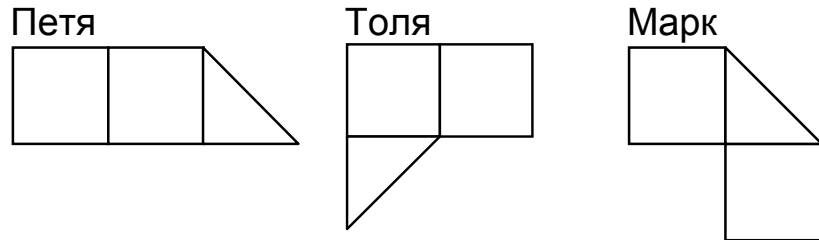
Ответ: _____

Объяснение: _____

13. Рассмотрите фигуры.



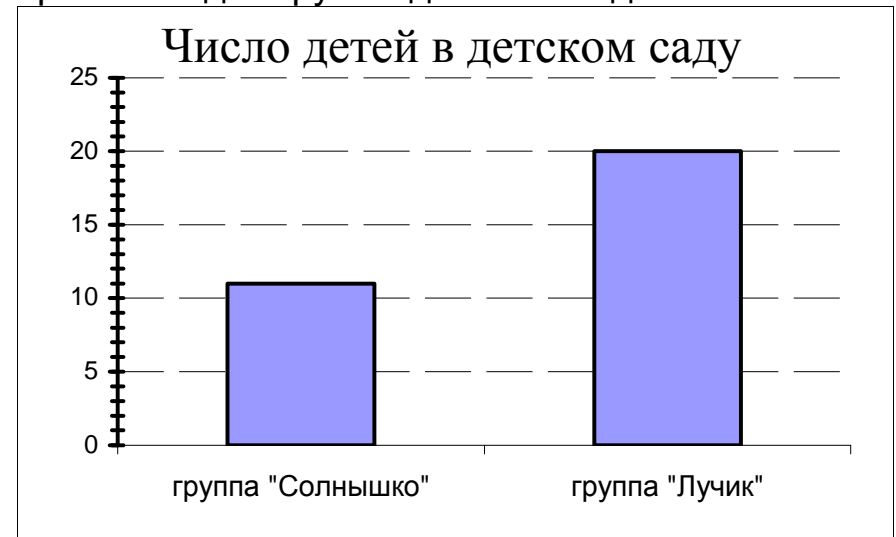
Из этих фигур Петя, Толя и Марк сложили три разных фигуры.



Какое утверждение верно? Отметь .

- Самая большая площадь у фигуры, которую сложил Петя.
- Самая большая площадь у фигуры, которую сложил Толя.
- Самая большая площадь у фигуры, которую сложил Марк.
- Все три фигуры имеют одинаковую площадь.

14. На диаграмме показано, сколько детей приняли в две группы детского сада.



На сколько меньше детей приняли в группу «Солнышко»?

Ответ: на _____ детей

15. Длина пешеходной улицы 60 м. Вдоль неё посажены 5 деревьев на одинаковом расстоянии друг от друга, причём одно находится в самом начале улицы, а другое в конце.

Каково расстояние между двумя соседними деревьями?



Ответ: _____ м

16. Участники лотереи получили билеты с номерами от 01 до 1000. Выигрышными оказались трёхзначные номера билетов, имеющие в записи цифру 7 и сумму цифр, равную 8. Запиши номера всех выигрышных билетов.

Ответ: _____

17. Стоимость проката велосипедов указана в таблице. Третьеклассник Миша хочет взять напрокат велосипед на 3 часа. Хватит ли Мише 600 рублей?

Прокат велосипеда	Стоимость за первый час (руб.)	Стоимость за второй и последующие часы (руб.)
Детский	300 руб.	200 руб.
Взрослый	400 руб.	300 руб.

Запиши ответ и объясни его.

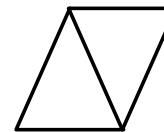
Ответ: _____

Объяснение: _____

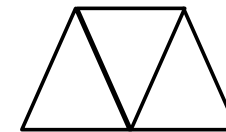
18. Маша построила три фигуры из палочек.



№1



№2



№3

А) Сколько надо палочек, чтобы построить фигуру №5 ? Ответ: _____

Б) Хватит ли 20 палочек на составление фигуры №10? Ответ: _____

19. В компьютерной игре выигрывает тот, кто наберёт наибольшее количество очков за две игры и покажет при этом наименьшее время. Рассмотрим таблицу и запиши, кто выиграл. Объясни, почему проиграла другие.

Имя	Количество очков		Время, потраченное на две игры
	Игра 1	Игра 2	
Ира	120	135	120 мин
Дима	150	100	130 мин
Катя	80	170	1 ч 50 мин

Ответ: _____

Объяснение: _____
