

## **Часть 1**

### **Инструкция**

Внимательно читайте каждое задание и старайтесь выполнить его как можно лучше. Если вы не уверены в ответе, то выберите или запишите тот ответ, который вам кажется наиболее правильным, и переходите к следующему заданию.

На выполнение этой части работы даётся 36 минут.

Не начинайте работу без разрешения.

4

У Анны есть карточки, на которых написаны числа.

1

8

6

5

2

Какое самое меньшее трёхзначное число она может выложить из этих карточек?

Она может использовать каждую карточку только один раз.

Ответ: \_\_\_\_\_

10  
79  
99

M041033

5

Запиши число, которое больше, чем 5, но меньше, чем 6.

Ответ: \_\_\_\_\_

M041104

M03\_05

10 11  
79  
99

6

Толя съел  $\frac{1}{2}$  пирога, а Жанат съел  $\frac{1}{4}$  этого же пирога.

Какую часть пирога они съели вместе?

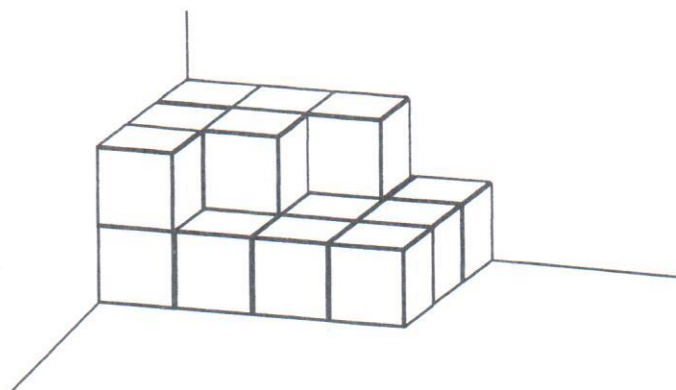
Ответ: \_\_\_\_\_

M03\_06

10  
70 79  
99

M041293

9

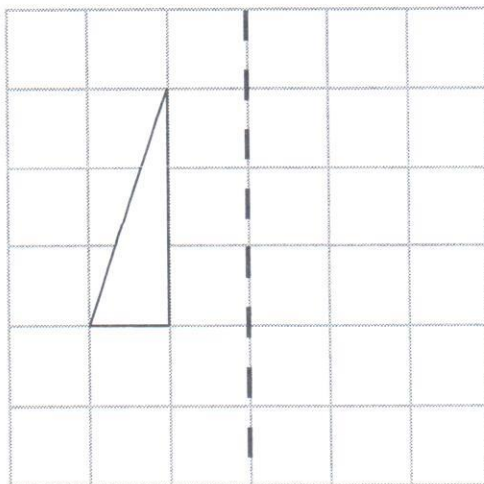


Анна складывает коробки в углу комнаты. Все коробки одного размера. Сколько коробок она использовала?

- (A) 25
- (B) 19
- (C) 18
- (D) 13

M041158

10

 $m$ 

Нарисуй треугольник, симметричный данному треугольнику. Прямая  $m$  – ось симметрии.

(10)  
(79)  
(99)

M041528

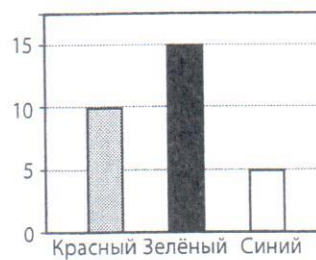
13

Андрей провёл опрос учащихся четырёх классов, относительно их любимого цвета.

Класс 1



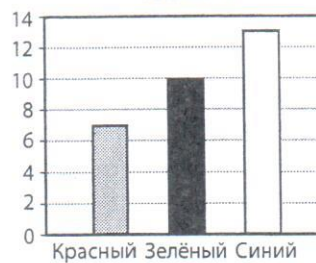
Класс 2



Класс 3



Класс 4



В каком классе меньше всего учащихся выбрали синий цвет?

- Ⓐ Класс 1
- Ⓑ Класс 2
- Ⓒ Класс 3
- Ⓓ Класс 4

15

$$4\,809 - 532 =$$

Ответ: \_\_\_\_\_

M051205

M04\_01

10  
79  
99

16

У Маржан 50 зедов.

Книги стоят по 12 зедов каждая.

Какое самое большое число этих книг может купить Маржан?

Ответ: \_\_\_\_\_

M051039

M04\_02

10  
70 79  
99

17

Поезд выходит из г. Жайсан в 7 ч 52 мин утра и прибывает в г. Арасан в 11 ч 06 мин утра того же дня.

Сколько времени занимает эта поездка?

Ответ: \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин

M051055

M04\_03

10  
79  
99



19

У Думана 20 зедов.

Он купил книгу за 3,65 зедов.

Он также купил журнал за 2,70 зедов.

Сколько денег осталось у Думана?

- (A) 6,35 зедов
- (B) 13,65 зедов
- (C) 14,65 зедов
- (D) 16,35 зедов

M051070

20

Картинки на катушке с наклейками повторяются через каждые четыре наклейки, как показано ниже.

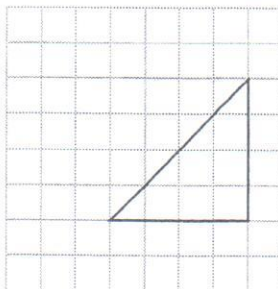
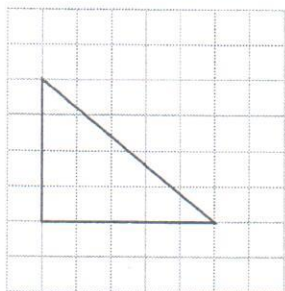


Какая картинка будет на 39 наклейке на этой катушке?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

M051018

22



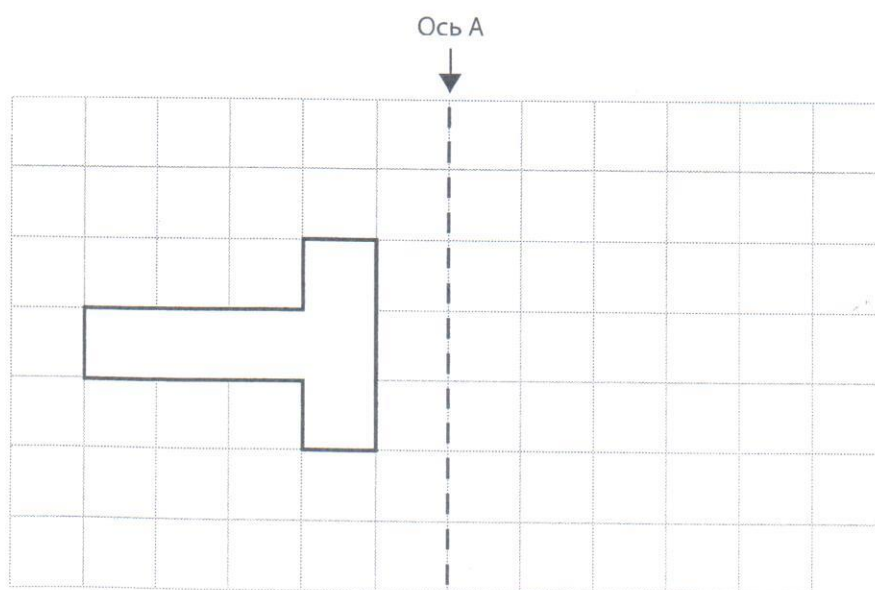
Какое утверждение верно для этих двух треугольников?

- (A) Каждый треугольник имеет две равные стороны.
- (B) У каждого треугольника три стороны имеют разную длину.
- (C) У каждого треугольника есть угол, который больше прямого угла.
- (D) У каждого треугольника есть прямой угол.

M05\_110

23

Ниже на сетке изображена фигура. Построй симметричную ей фигуру.



(10)  
(79)  
(99)

M05\_059

25

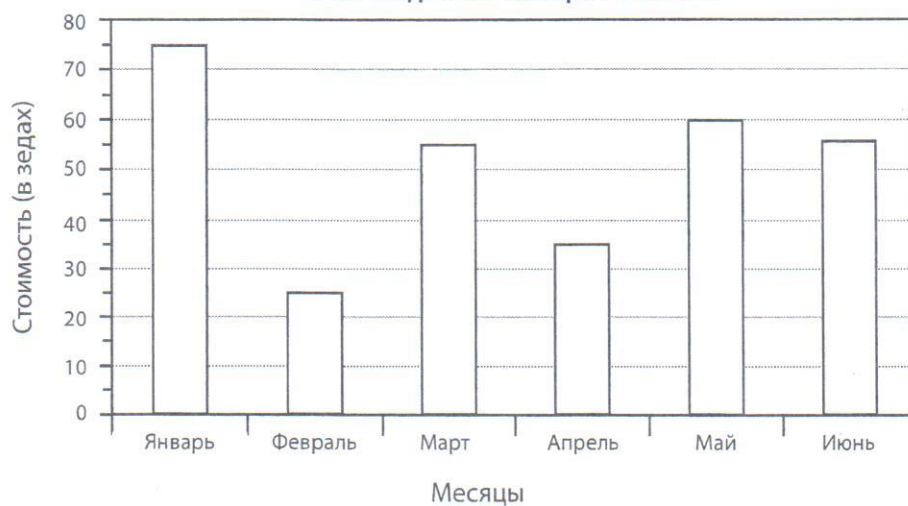
Медет заплатил за телефон за первые шесть месяцев 2008 года следующие суммы денег.

**Счёт Медета за телефон в 2008 г.**

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Стоимость (в зедрах)	65	20	60	40	60	45

Медет заплатил за телефон за первые шесть месяцев 2009 года следующие суммы денег.

**Счёт Медета за телефон в 2009 г.**



За некоторые месяцы Медет заплатил за телефон в 2009 году **меньше**, чем в 2008 году.

В какие месяцы?

Ответ: \_\_\_\_\_

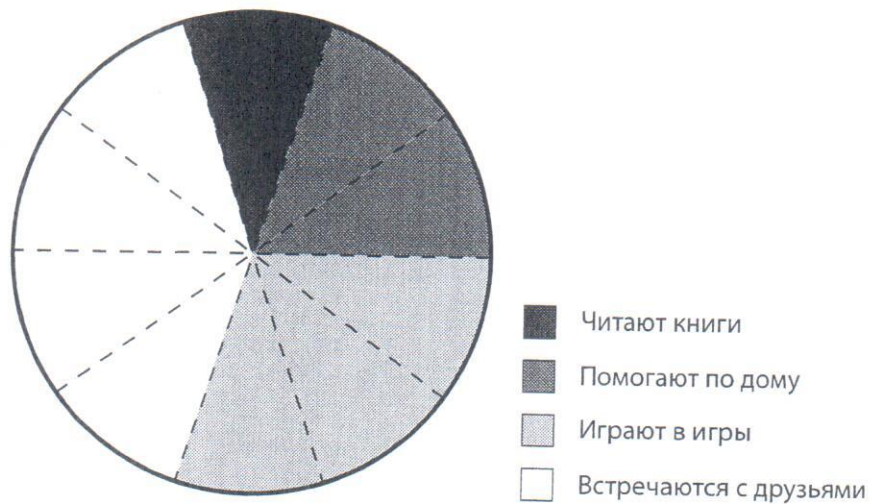
10  
70 79  
99



26

Круговая диаграмма показывает, что делают некоторые учащиеся после школы. Круговая диаграмма разделена на 10 равных частей.

Занятия после школы



Известно, что 20 учащихся читают книги.  
Сколько учащихся встречаются с друзьями?

- (A) 40
- (B) 60
- (C) 80
- (D) 100



**Не переходи к Части 2 без разрешения.**

Если ты выполнил задания Части 1, и у тебя осталось время, то проверь свои ответы.

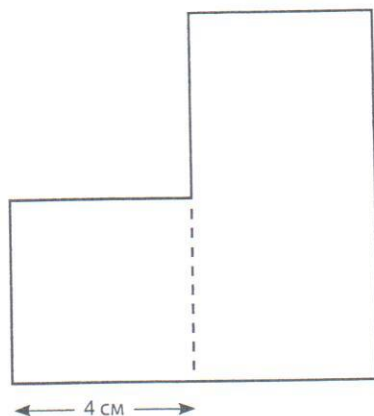
24

Эта фигура состоит из квадрата и прямоугольника.

Ширина прямоугольника такая же, как ширина квадрата.

Длина прямоугольника в два раза больше его ширины.

Вычисли периметр этой фигуры.



- Ⓐ 28 см
- Ⓑ 32 см
- Ⓒ 36 см
- Ⓓ 40 см

M04\_1092

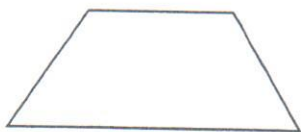
21

Какую из этих фигур можно сложить, расположив рядом один прямоугольник и один треугольник?

Ⓐ



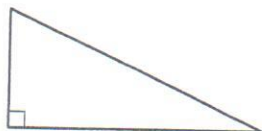
Ⓑ



Ⓒ



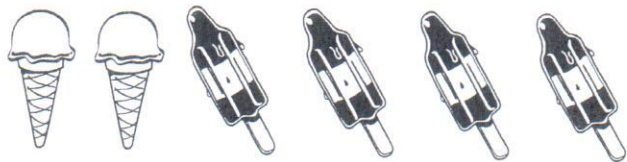
Ⓓ



M05-1407

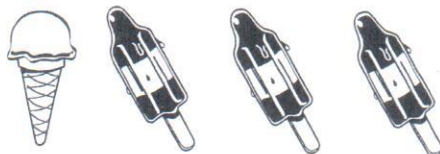
18

Берик купил:



Стоили  
22 зедра

Жазира купила:



Стоили  
14 зедра

Сколько стоили вместе



и

?

Ответ: \_\_\_\_\_ зедра

Сколько стоили



?

Ответ: \_\_\_\_\_ зедра

20  
10 11  
79  
99

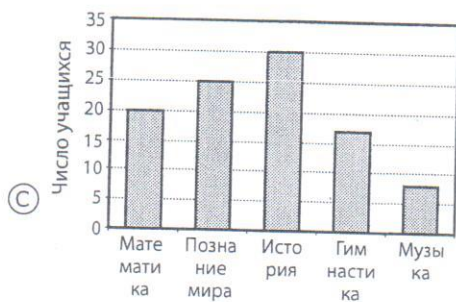
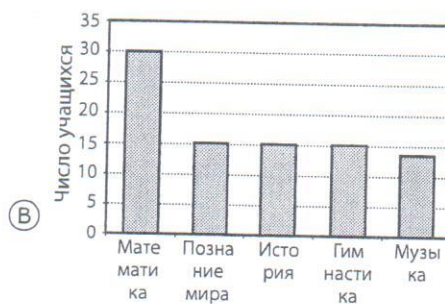
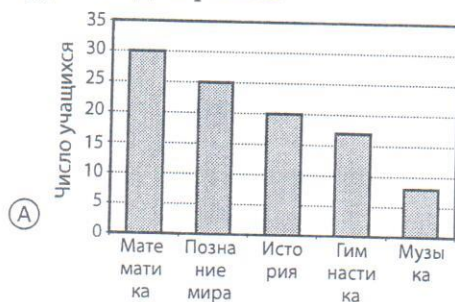


Директор школы провёл опрос учащихся своей школы относительно их любимых предметов. На круговой диаграмме показано скольким учащимся нравится каждый из 5 предметов.

Любимый предмет



На какой столбчатой диаграмме показаны те же данные, что и на круговой диаграмме?



11

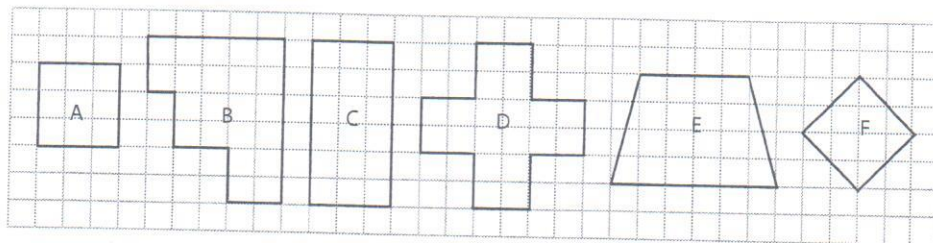
Школьная площадка для игр имеет форму квадрата. Длина стороны площадки равна 100 метрам. Рита обошла по краю вокруг всей площадки. Какое расстояние она прошла?

- (A) 100 метров
- (B) 200 метров
- (C) 400 метров
- (D) 10 000 метров

M041155

M03\_11

12



Соня использовала таблицу, чтобы рассортировать изображённые выше фигуры. Впиши букву, которая обозначает каждую фигуру, в соответствующую клетку таблицы. Для фигуры A это уже сделано.

	Имеет 4 стороны	Имеет НЕ 4 стороны
Все стороны имеют одинаковую длину	A	
НЕ ВСЕ стороны имеют одинаковую длину		

(20)  
(10)  
(79)  
(99)

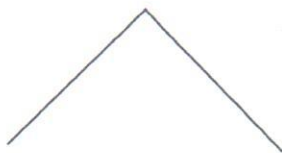
M041284

M03\_12

7

Один из этих углов прямой. Какой это угол?

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

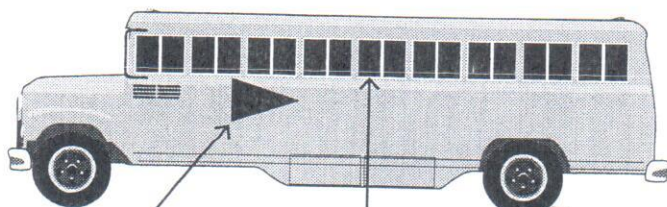


M04\_07

M03\_07

8

Запиши названия геометрических фигур А, В и С на отведённых для этого местах.



А \_\_\_\_\_

В \_\_\_\_\_

С \_\_\_\_\_

M03\_08

20

10

70

99

79

M04\_08



1

В каком числе цифра 8 означает 800?

- (A) 1 468
- (B) 2 587
- (C) 3 809
- (D) 8 634

M03\_01

2

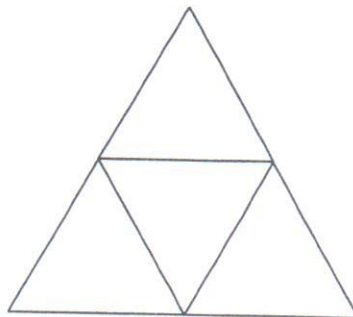
Краска продаётся в банках по 5 литров. Мише надо 37 литров краски. Сколько банок ему надо купить?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

M03\_02

3

Закрась  $\frac{1}{2}$  часть большого треугольника.



M03\_03

(10) (11)  
(70) (79)  
(99)