

Часть 2

Инструкция

Во вторую часть работы также включены задания по математике и познанию мира. На их выполнение даётся 36 минут.

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.

Не начинайте работу без разрешения.

29

Маржан выехала из г. Аксу и ехала 2 часа с одной и той же скоростью.

Она доехала до дорожного знака.



Маржан продолжает ехать в г. Баянды с такой же скоростью.

Сколько часов у неё уйдет, чтобы доехать от дорожного знака до г. Баянды?

- Ⓐ $1\frac{1}{2}$ часа
- Ⓑ 2 часа
- Ⓒ 3 часа
- Ⓓ $3\frac{1}{2}$ часа

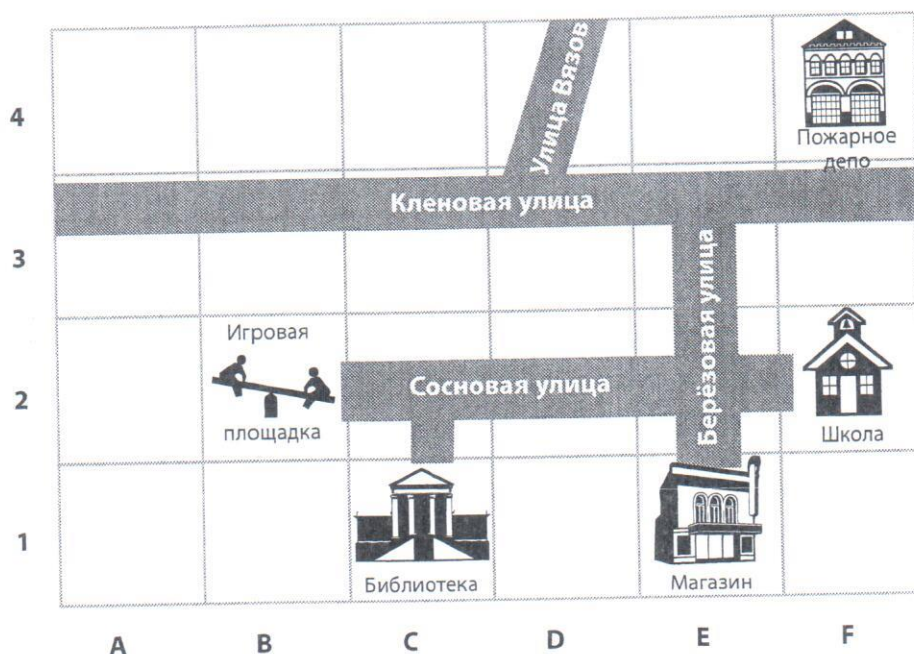
M02_1067

32

А. Заполни таблицу, чтобы показать, где расположены объекты.

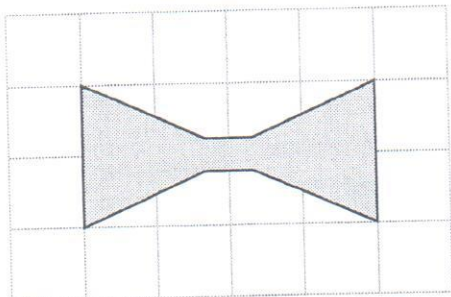
Расположение первого объекта уже указано в таблице.

Объекты	Квадрат на сетке
Игровая площадка	B2
Школа	
Пересечение Кленовой улицы с Берёзовой улицей	



В. Толкын живёт в доме, расположенном в квадрате С4. Поставь букву Т в том квадрате, где живёт Толкын.

34












Сколько осей симметрии у этой фигуры?

- (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4

M051123

35

Любимые добавки к мороженому

Добавка	Число детей
Ваниль	  
Шоколад	
Клубника	 
Лимон	   

 - 4 ребёнка

Сколько детей выбрали ваниль своей любимой добавкой?

Ответ: _____

10
 70 79
 99

M051109

37

В каком числе цифра 8 означает 800?

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

M03_01B

38

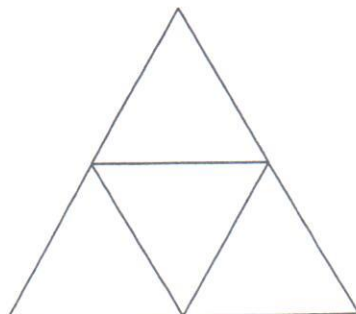
Краска продаётся в банках по 5 литров. Мише надо 37 литров краски. Сколько банок ему надо купить?

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

M03_02B

39

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



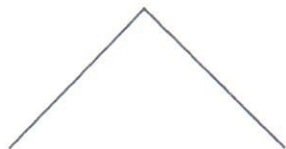
M03_03B

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

43

Один из этих углов прямой. Какой это угол?

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



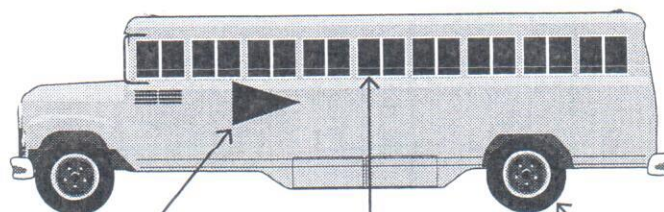
Ⓓ



M041329

44

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



A _____

B _____

C _____

20
10
70 79
99

M041145

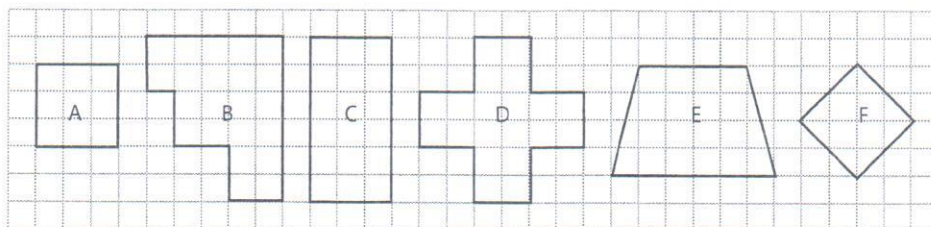
47

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

M04_135

48



Соня использовала таблицу, чтобы рассортировать изображённые выше фигуры. Впиши букву, которая обозначает каждую фигуру, в соответствующую клетку таблицы. Для фигуры А 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)

M04_284

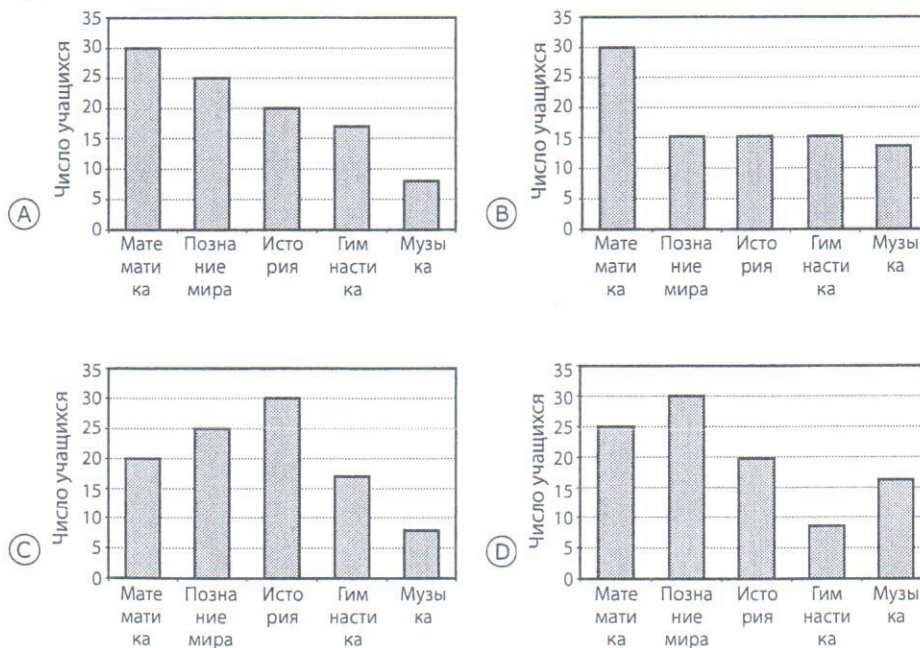
50

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?



Стоп

Задания закончились.

Если ты выполнил задания Части 2, и у тебя осталось время, то проверь свои ответы в Части 2.

Благодарим тебя за то, что ты принял участие в исследовании и выполнил предложенные тебе задания!

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

Класс 1



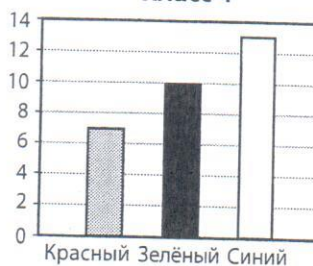
Класс 2



Класс 3



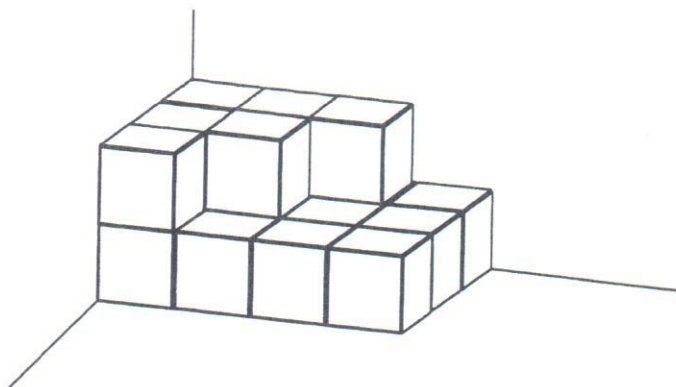
Класс 4



В каком классе меньше всего учащихся выбрали синий цвет?

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

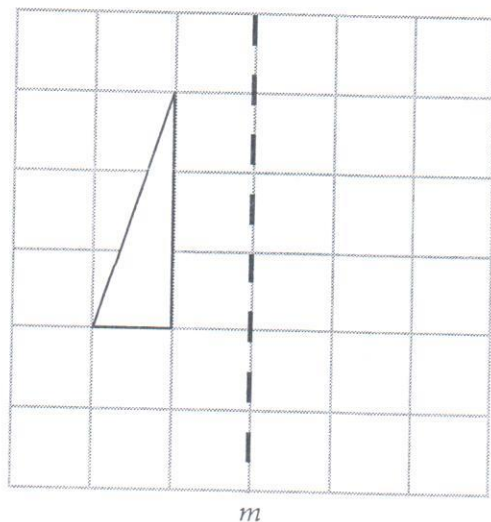
45



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

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

46



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

40

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: _____

M041003

M03_04

(10)
(79)
(99)

41

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

Ответ: _____

M041104

M03_05

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

42

Толя съел $\frac{1}{2}$ пирога, а Жанат съел $\frac{1}{4}$ этого же пирога.
Какую часть пирога они съели вместе?

Ответ: _____

M041200

M03_06

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

На диаграмме показано число учащихся в каждом классе Сосновой школы.

M02_11



Каждая классная комната в Сосновой школе рассчитана на 30 учащихся.
Какое самое большое число учащихся может ещё принять эта школа?

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35

33

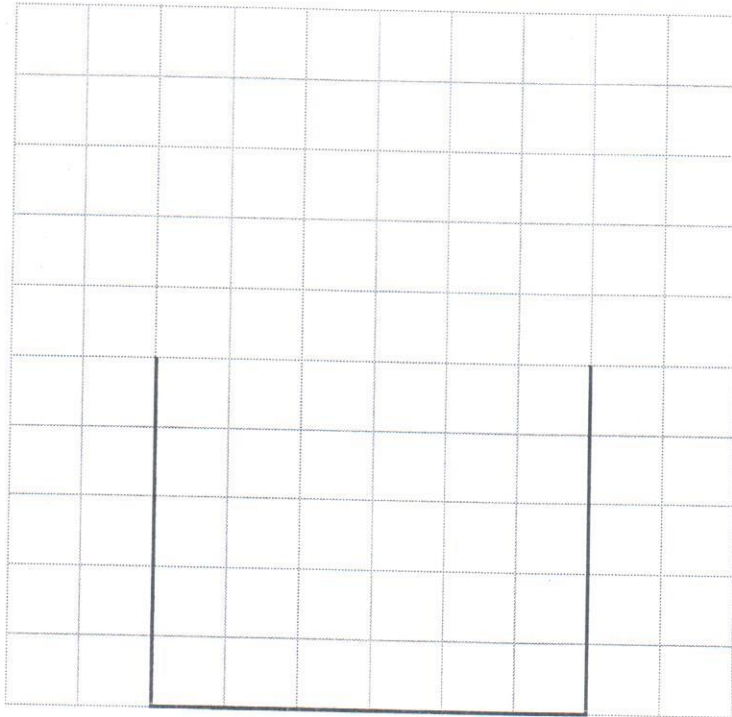
Жулдыз должна нарисовать фигуру.

У этой фигуры должно быть 5 сторон.

У этой фигуры должна быть одна ось симметрии.

Жулдыз начала рисовать эту фигуру.

Дорисуй фигуру Жулдыз.



M02_08

10 11
79
99

30

$$23 \cdot 19 =$$

Ответ: _____

M02_05

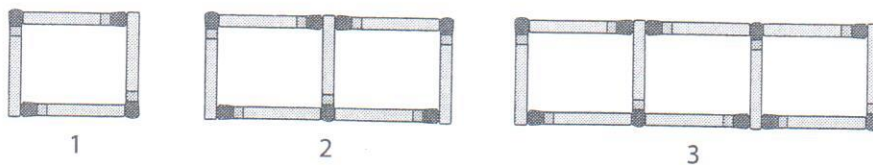
(10)
(79)
(99)

31

Николай должен сложить из спичек фигуры с 1 по 4.

Фигуры 1, 2 и 3 показаны на рисунке ниже.

Ему нужно четыре спички, чтобы сложить фигуру 1, семь спичек, чтобы сложить фигуру 2 и десять спичек, чтобы сложить фигуру 3.



Он использует каждый раз одно и то же правило при составлении каждой фигуры в этой последовательности.

Сколько спичек ему понадобится, чтобы сложить фигуру 4?

Ответ: _____

M02_06

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

26

Дамир сначала проехал 4,8 км на машине, а затем он проехал 1,5 км на автобусе. Какое расстояние проехал Дамир?

- Ⓐ 6,3 км
- Ⓑ 5,8 км
- Ⓒ 5,13 км
- Ⓓ 4,95 км

M02_01

27

Какая дробь **НЕ** равна остальным дробям?

- Ⓐ $\frac{1}{2}$
- Ⓑ $\frac{4}{8}$
- Ⓒ $\frac{2}{4}$
- Ⓓ $\frac{2}{8}$

M02_02

28

В соревнованиях по футболу команда получает:

3 очка за победу
1 очко при ничьей
0 очков при проигрыше

У команды Зедландии 11 очков.

Какое **наименьшее** количество игр могла бы сыграть команда Зедландии?

Ответ: _____

M02_03

10
79
99