

2019



ŠVIETIMO,
MOKSLO
IR SPORTO
MINISTERIJA



NACIONALINIS
EGZAMINŲ
CENTRAS

Имя, фамилия

Класс _____

Код ученика

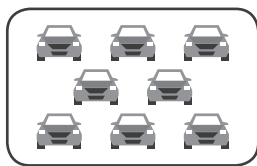
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТ

МАТЕМАТИКА

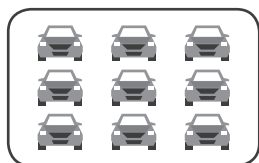
2 КЛАСС

2

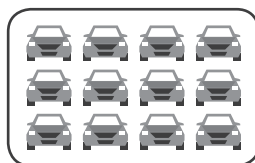
1 На каком рисунке изображено 9 автомобилей? Обведи букву.



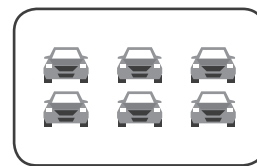
A



B



C



D

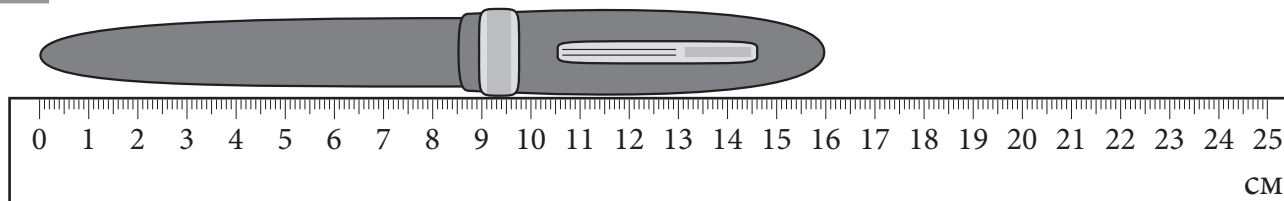
2 Впиши в пустые клетки числа, смежные указанному числу.

60

3 Сравни числа. Между ними впиши в клетку знак $<$, $>$ или $=$.

42 28

4 Определи длину изображённой ручки.



Ответ: _____ см.

5 Какое число на 7 больше числа 22? Обведи букву.

14

15

17

29

A

B

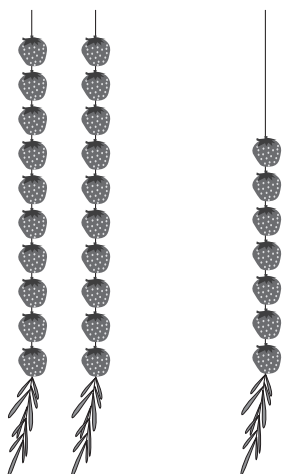
C

D

6 Коля пригласил на свой день рождения 11 девочек и 8 мальчиков. Сколько всего детей пригласил Коля на свой день рождения?

Ответ: _____ детей.

7 Запиши количество земляники, нанизанной на травинки.



Десятки

Единицы

Ответ: _____.

•

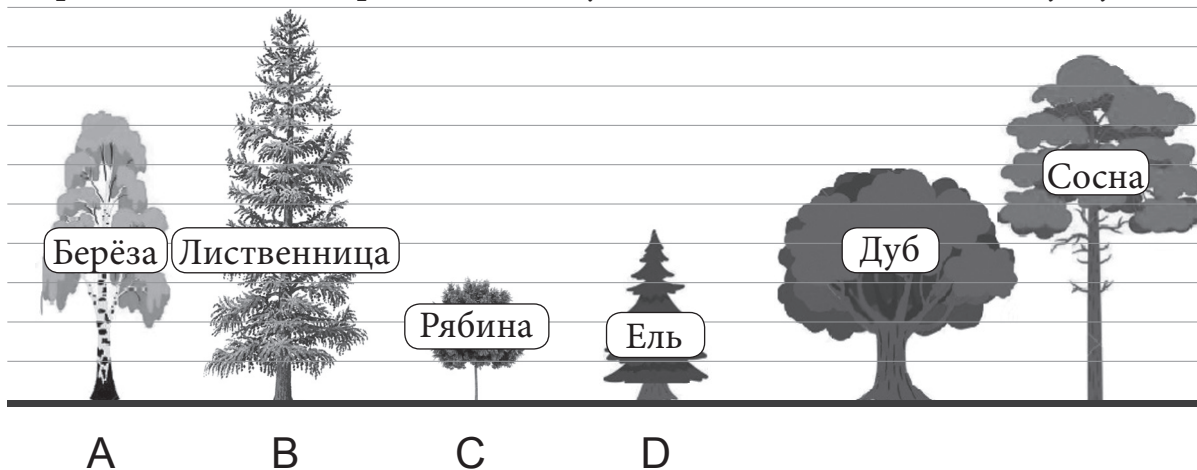
8 Люда с друзьями играла в квадрат. В команде Люды было 10 игроков. Во время игры из команды Люды выбили 8 игроков. Сколько игроков осталось?



Ответ: _____.

•

9 Определи, какое из деревьев выше дуба, но ниже сосны. Обведи букву.



Берёза

Лиственница

Рябина

Ель

Дуб

Сосна

A

B

C

D

•

10 Запиши числа в порядке возрастания.

57 16 23 78 91 45

Ответ: _____

•

11 Вычисли:

11.1 $22 + 13 =$

•

11.2
$$\begin{array}{r} + 14 \\ \underline{56} \end{array}$$

•

11.3 $58 - 47 =$

•

11.4
$$\begin{array}{r} - 100 \\ \underline{15} \end{array}$$

•

11.5 $4 \cdot 9 =$

•

11.6 $30 : 3 =$

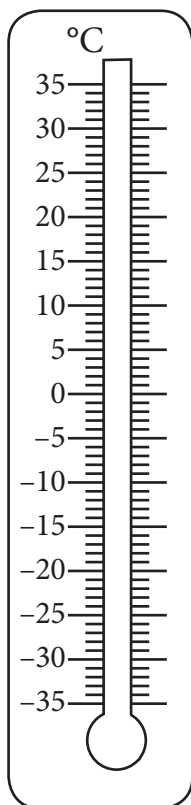
•

12 Нарисуй квадрат.











•

13 Изобрази на термометре 20 °С тепла.



14 Домик находится в летках В4 и Е2. В какой клетке находится скамейка?

5					
4					
3					
2					
1					
	A	B	C	D	E

Ответ: _____

15 Вычисли:

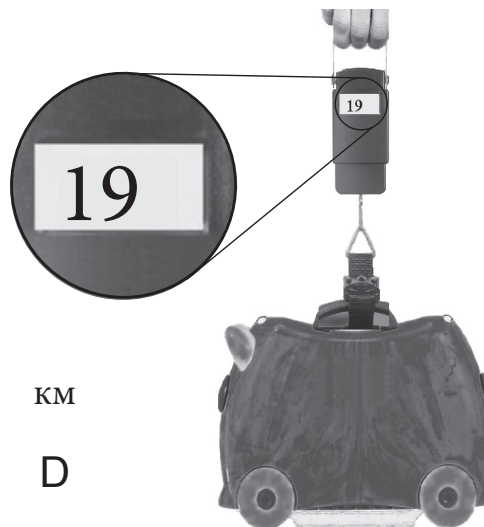
$$\begin{array}{r} 5 \text{ евро } 25 \text{ цт} \\ + \underline{2 \text{ евро } 20 \text{ цт}} \end{array}$$

16 Заполни пропуски четырьмя ценовыми монетами так, чтобы получить 1 евро. Монеты могут быть одинакового достоинства.



$$= \text{ ______ цт} + \text{ ______ цт} + \text{ ______ цт} + \text{ ______ цт}$$

17 Юля взвесила свой чемодан и записала полученный результат на листочке. Какую единицу измерения должна записать Юля рядом с этим числом? Обведи букву.



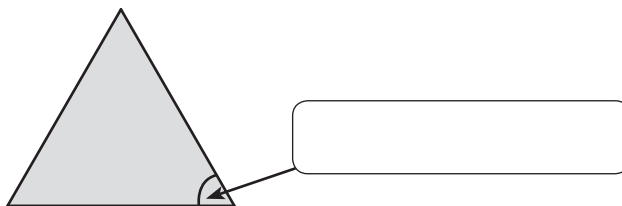
- | | | | |
|----|----|------|----|
| °C | кг | евро | км |
| A | B | C | D |

18 Сколько клеток закрывает марка?

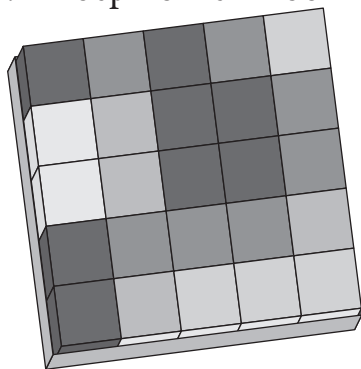


Ответ: _____

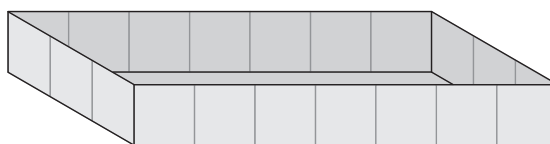
- 19 Напиши в окошке название элемента треугольника, на который указывает стрелка.



- 20 Вова хочет все кубики переложить в пустую коробку. В одном ряду пустой коробки помещается 7 кубиков. Поместятся ли все кубики в пустой коробке? Выбери ответ и объясни свой выбор.



Коробка с кубиками



Пустая коробка

Поместятся, потому что _____

Не поместятся, потому что _____

- 21 Точки на фигурах расположены в определённом порядке. Определи, как будут расположены точки на последней фигуре и нарисуй их.



- 22 Ученик решал задачу.

Руслан и Лена играли в компьютерную игру. У Руслана было 34 балла, а у Лены 39 баллов.?

$$39 - 34 = 5 \text{ (баллов)}$$

Ответ: 5 баллов.

Что вычислил ученик? Запиши вопрос к задаче.

Вопрос к задаче: _____

23 С каким числом данное неравенство будет верным? Обведи букву.

$$32 - ? < 12$$

18

А

19

В

20

С

21

Д

24 В водном парке развлечений

В воскресенье второклассник Митя отдыхал с мамой и папой в водном парке.



24.1 На основе таблицы вычисли, сколько семья Мити заплатила за это развлечение.

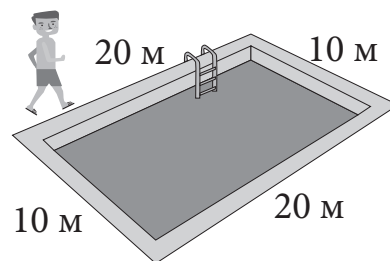
Цена билета на весь день.		
	В рабочее дни	В выходные и праздничные дни
Взрослый	21 евро	25 евро
Ребёнок	15 евро	19 евро

Ответ: _____ евро.

24.2 На сколько евро билет для ребёнка в выходные и праздничные дни дороже, чем в рабочие дни?

Ответ: на _____ евро.

24.3 Митя обошёл бассейн один раз. На основе данных рисунка вычисли, сколько всего метров прошёл Митя вокруг бассейна.



Ответ: _____ м.

24.4 Митя спустился в бассейн с горки длиной 58 м. Папа спустился с горки, которой длина на 40 м больше длины горки Мити. Какова длина водной горки, с которой спустился папа?

●

Ответ: _____ м.

24.5 В бассейне было 8 детей. Когда в бассейн спустилось ещё несколько детей, их было уже 13. Сколько детей ещё спустилось в бассейн?

●

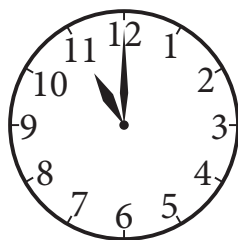
Ответ: _____

24.6 С пяти горок одновременно спускалось по 2 детей. Напиши действие умножения, позволяющее вычислить, сколько детей спустилось в бассейн одновременно.

●

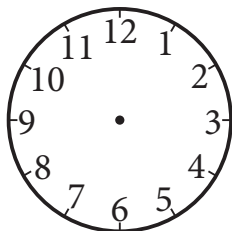
Ответ: _____

24.7 Семья Мити пришла в водный парк развлечений, когда часы показывали:

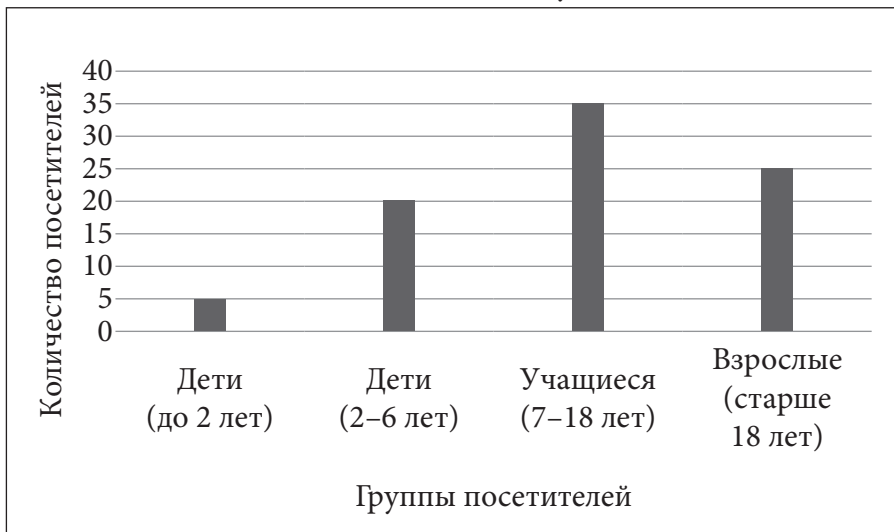


●

Изобрази на часах, в котором часу семья Мити вышла из водного парка, если там она развлекалась 5 часов.



25 На диаграмме представлены данные о количестве посетителей водного парка развлечений с 12 до 13 часов. Используя эти данные, ответь на вопросы.



25.1 Сколько всего посетителей развлекалось в водном парке с 12 до 13 часов?

Ответ: _____ посетителей.

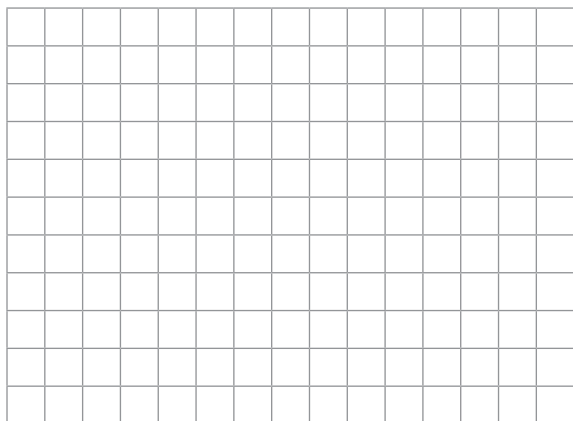
•

25.2 Посетителей какой группы было больше, чем детей с 2 до 6 лет, но меньше чем учащихся?

Ответ: _____.

•

26 Семья ехала из Биштонаса в Друскининкай через Алитус. На основе данных рисунка вычисли, сколько километров проехала семья. *Запиши решение.*



Ответ: _____

• •

ВЫСКАЖИ СВОЕ МНЕНИЕ О ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЯХ

Подчеркни, с чем согласен (согласна).

Понравились ли тебе задания?



Да



Нет

Хватило ли времени?



Да



Нет

Легко ли было их выполнить?



Да



Нет

M
2

RU

RU

