

**ЗАДАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 2-ОГО КЛАССА
ВИЛЬНЮС 2019**

Школа

Имя, фамилия ученика

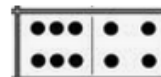
Код

1. На левой стороне каждой косточки домино – число десятков, а на правой стороне – число единиц. **Пронумеруй косточки домино** так, чтобы полученные числа шли в порядке убывания: от наименьшего числа к наибольшему.









1 t.

2. Сравни и поставь знаки $<$, $>$ или $=$.

55 мин + 45 мин 1 ч 96 мин 1 ч 36 мин

3 года 10 мес. 60 мес.

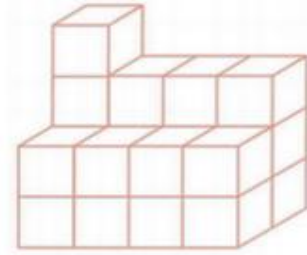
3 t.

3. Разность двух чисел равна 9. Вычитаемое на 4 меньше, чем разность. Чему равно уменьшаемое?

Уменьшаемое равно

1 t.

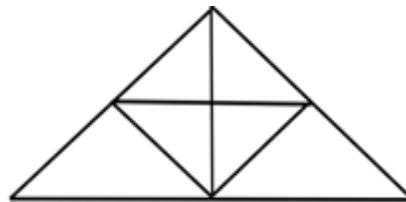
4. У Томаса было 30 кубиков. Сколько кубиков осталось у мальчика после того, как он построил эту постройку?



У Томаса осталось кубиков.

1 t.

5. Сосчитай, сколько треугольников на чертеже.

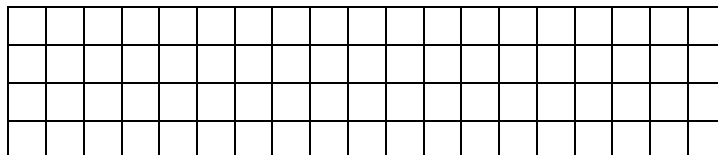


На чертеже треугольников.

1 t.

6. Длина игровой площадки 14 м, а ширина – на 10 м меньше. Сколько метров нужно пройти, чтобы обойти вокруг эту площадку?

Решение:



Ответ:

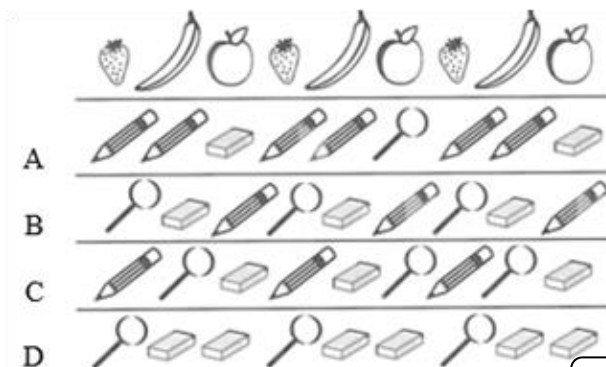
2 t.

7. У Йоре 7 карандашей, а у Лиэпы – на 6 карандашей больше. Сколько карандашей Лиэпа должна отдать Йоре, чтобы карандашей у них стало поровну?

Ответ:.....

1 t.

8. Отметь, какая последовательность предметов соответствует данной последовательности фруктов.



1 t.

9. Запиши три значения a , чтобы неравенство было верным.

$$3 \cdot a + 78 < 75 - 38 + 51$$

$a =$

$a =$

$a =$

1 t.

10. Был проведён опрос второклассников одной из школ с целью выяснить, какие кружки им больше всего нравятся. Полученные данные были изображены на диаграмме. Пользуясь данными, установи, скольким ученикам что больше всего нравится:

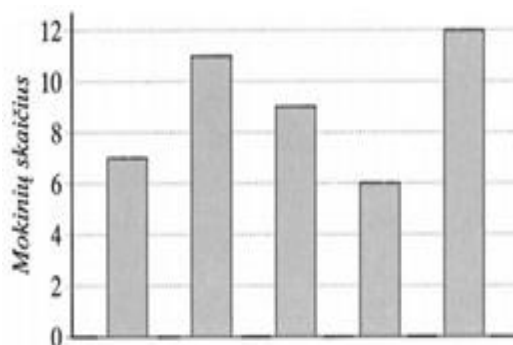
а) Футбольная секция нравится

_____ уч.

б) Кружок хора нравится _____ уч.

Подсказки:

- Кружок рисования выбрала половина детей, избравших футбол, который выбрали больше всего учеников;
- Кружок танцев выбрало на 3 ученика больше, чем кружок рисования;
- Занятия шашками выбрало на 2 ученика меньше, чем кружок танцев.



1 t.

