

**ЗАДАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 2-ОГО КЛАССА
ВИЛЬНИОС 2020**

Школа

Имя, фамилия ученика

Код.....

1. Продолжите ряд чисел:

2 б.

- а) 11, 18, 13, 16, 15, 14, _____, _____, _____, _____.
 б) 26, 28, 31, 33, 36, _____, _____, _____, _____.

2. Какое число закрыло солнышко ?

$$\triangle + \triangle + \triangle = 24$$

$$\square + \triangle + \triangle = 19$$

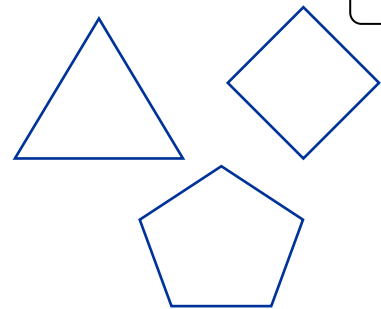
$$\bigcirc + \square + \bigcirc = 15$$

$$\triangle + \bigcirc + \square = \text{солнышко}$$

1 б.

3. Каждую фигуру раздели на треугольник и четырёхугольник.

1 б.



Ответ: _____ .

4. У зайчика Пуса 2 сестры и 4 брата. Сколько братьев и сестёр у сестрички зайца Пуса по имени Пушинка?

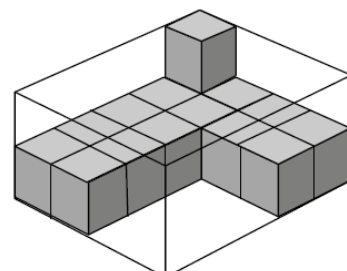
1 б.

Ответ: _____ .

5. Сколько кубиков не хватает, чтобы коробочка была полная?

1 б.

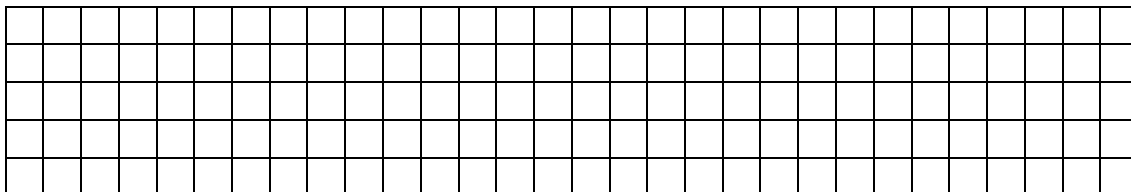
Ответ: _____ .



6. На сколько сумма чисел 27 и 45 больше их разности?

2 б.

Решение:



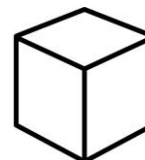
Ответ: _____.

7. Три года назад Адомасу исполнилось 6 лет. Сколько лет ему будет через 5 лет?

1 б.

Ответ: _____.

8. На ребре куба, длина которого 2 см, сидит муравей. Он начинает ползти по ребру и проходит по всем рёбрам по два раза. Какое расстояние преодолеет муравей?



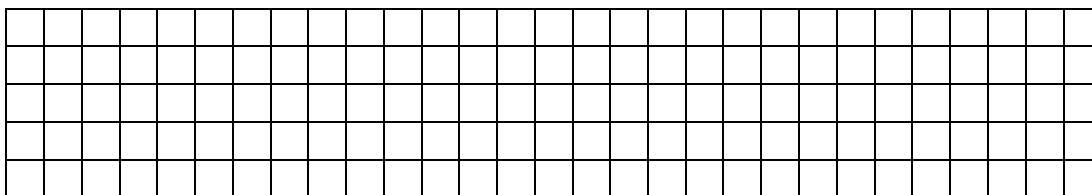
1 б.

Ответ: _____.

9. Второклассник вместе со школьным рюкзаком и спортивным мешком весит 39 кг. Масса рюкзака 3 кг, масса спортивного мешка – на 2 кг меньше. Какова масса ученика?

2 б.

Решение:



Ответ: _____.

10. Детский кинофильм начался в 12 ч 30 мин и длился 50 минут. Укажи точное время, когда закончился фильм.

1 б.

Ответ: _____.

11. Альгис делил конфеты. Одному другу он дал 1 конфету, другому 2 конфеты, третьему – 3 конфеты и так далее. Конфеты он раздал 8 друзьям. Сколько конфет было у Альгиса вначале?

1 б.

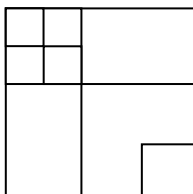
Ответ: _____.

12. Томас задумал 2 числа. Если от одного из них мы отнимем 9 и прибавим ко второму, то оба числа будут одинаковыми. Сумма задуманных чисел равна 60. Какие числа задумал Томас?

1 б.

Ответ: и .

13. Сколько квадратов на чертеже?



1 б.

Ответ: _____.

14. Днём термометр показывал +7 °С, а ночью на 9 градусов меньше. Какую температуру термометр показывал ночью?

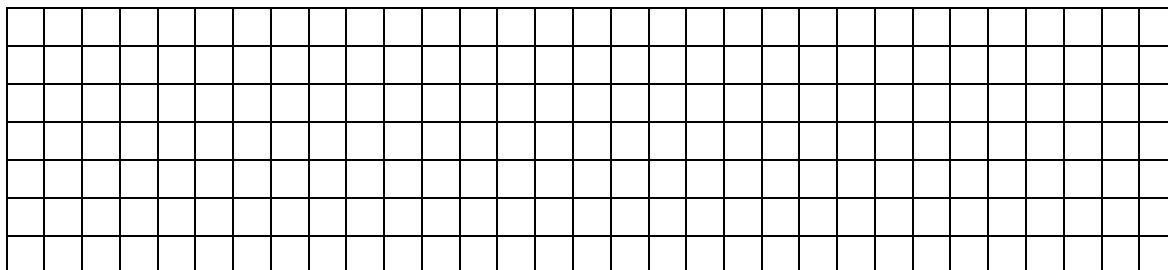
1 б.

Ответ: _____.

15. Карандаш стоит 46 цт, это на 19 цт больше, чем стоит стёрка. Линейка стоит на 38 цт больше, чем стёрка. Сколько стоит каждая вещь?

3 б.

Решение:



Запиши цены в порядке возрастания.

Ответ: цт , цт , цт .

16. В первой и во второй книгах всего 76 страниц, причём в обеих книгах количество страниц равное. Во второй и третьей книгах всего 80 страниц. Сколько страниц в каждой книге?

1 б.



Первая



Вторая



Третья