

# Trečios klasės mokinių miesto matematikos olimpiada

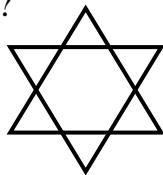
2016 m.....

Užduotys

Mokykla.....

Mokinio vardas, pavardė.....

1. Сколько треугольников на чертеже?



Ответ:

1 t.

2. Переставь только одну палочку так, чтобы равенство стало верным.

$$|X - XII = III$$

Запиши новое равенство:

1 t.

3. Бабушка пригласила Красную Шапочку на ужин к 18 часам. Чтобы дойти до дома бабушки, девочке нужно 27 мин. В котором часу Красная Шапочка должна выйти из дома, чтобы прийти к бабушке вовремя?

Решение:

Ответ:

1 t.

4. Сегодня 9 марта, среда. Какие из указанных дней марта тоже будут средами? Обведи эти дни.

2 10 16 23 26 30 31

2 t.

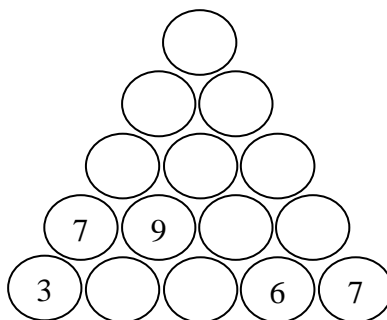
5. Петя в зоопарке впервые увидел стадо кенгуру. Он заметил, что у каждого из кенгуру 4 лапы, 2 уха и 1 хвост. Он сосчитал все лапы, уши и хвосты и получил число 63. Сколько всего кенгуру было в зоопарке?

Решение:

2 t.

Ответ:

6. В каждый пустой круг вставь число, равное сумме двух чисел, находящихся под этим кругом.



5 t.

7. На уроке труда дети учились вязать косичку. Впиши в таблицу имена детей.

Длина связанной косички (см)	Имена учеников
84	Онуте
100	
45	
82	Раса
66	
52	

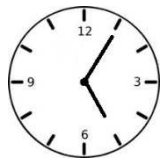
Косичка, которую связал Йонас, на 37 см короче косички, связанной Расой, а косичка Гедрюса – на 7 см длиннее косички Йонаса. Лина связала косичку, которая на 18 см короче, чем косичка Онуте, а косичка Гинтаре на 3 см длиннее, чем общая длина косичек Гедрюса и Йонаса.

4 t.

8. На рисунке изображены 4 циферблата часов, которые я вижу одновременно. Только одни часы показывают точное время. Одни из часов отстают на 20 мин, другие спешат на 20 мин, а третьи остановились. Укажи часы, которые показывают точное время.



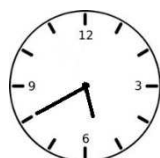
a)



b)



c)



d)

1 t.

Ответ:.....

9. Заполни квадрат – в пустые клеточки впиши числа, чтобы получились нужные произведения.

		30
		54
45	36	

2 t.

10. Вычисли:

$$\frac{1}{2} \text{ км} - 318 \text{ м} = \dots\dots\dots \text{ м}$$

$$\frac{3}{5} \text{ евро} - \frac{1}{2} \text{ евро} = \dots\dots\dots \text{ цт}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ч} + \frac{1}{6} \text{ ч} = \dots\dots\dots \text{ мин}$$

$$\frac{3}{4} \text{ сут.} - \frac{1}{3} \text{ сут.} = \dots\dots\dots \text{ ч}$$

4 t.

11. Довиле загадала загадку своему брату: «Сколько пауков у меня в коллекции, если всего у них 72 ноги?»

Решение:

2 t.

Ответ:.....