Контрольная работа по математике. 3 кл.,3 четв.

1.**Найди закономерность и продолжи ряд чисел**:

210, 222, 234, ……., ………, ………. .

2.**Отметь задачи, которые решаются делением:**

У Иры 8 открыток, а у Светы в 2 раза больше. Сколько открыток у Светы?

кууурурк

В вазе 9 яблок, а слив в 3 раза меньше. Сколько слив в вазе?

20 тетрадей надо раздать поровну 10-ти ученикам. Сколько тетрадей получит каждый ученик?

В букете 12 роз. Их в 3 раза меньше, чем лилий. Сколько лилий в букете?

3.**Вычисли:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 143 | 318 | 984 | 800 | | 267 | 95 | 163 | 248 | |  |  |  |  | |
|  |

4.**Поставь порядок действий в выражениях:**

1. 48 : 6 + 90 : 5 3) : -
2. 86 - ( 42 + 14 ) : 3 4) ( + ) : +

5.Среди чисел 6, 10, 14, 18, 26. 30, 42 **выпишите те, которые делятся на 6.**

6.В одной стопке 15 тетрадей, а в другой на 5 тетрадей больше. Сколько тетрадей в двух стопках? **Отметь верную схему к условию задачи:**

**7**.Рабочий должен покрасить забор длиной 50 метров, До обеда он покрасил 12 метров, а после обеда 20 метров. Сколько метров ему осталось покрасить? **Отметь верное решение задачи**:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• м

50 – 12 = 38 (м)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• м

50 – ( 12 + 20 ) = 28 (м)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• м

1. – 20 = 30 (м)

В ведрах литров воды. Сколько литров воды в ведрах. Отметь верное решение:

1. ( : ) \*
2. ( : ) \*

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

• м

1. ( : ) \*

Дима хочет сделать из проволоки треугольную рамку со сторонами 3 дм. У него есть куски проволоки разной длины. Из каких кусков Дима сможет сложить рамку?

1. м 11 дм 1 м 8 дм

10. Начерти два разных прямоугольника, имеющих площадь 12 см2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11.Проведите отрезок так, чтобы он разделил фигуры на 2 четырехугольника.

12.Выбери нужную фигуру из шести пронумерованных.