

**Задания муниципального этапа олимпиады по математике  
3 класс**

Фамилия Имя \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

**Задания на 3 балла**

**1. Найди закономерность и вставь пропущенные числа вместо пропусков.**

а) 6, 9, 15, 18, ..., ....      б) 25, 24, 22, 21, ..., ....      в) 16, 12, 15, 11, ..., ...

**2. Ответь на вопрос. Обведи правильный ответ**

А) Термометр показывает 5 градусов мороза. Сколько градусов покажут 2 таких термометра?      а) 10°      б) 5°      в) 2,5°

Б) Сколько концов у девяти с половиной палок?      а) 22      б) 20      в) 10

В) Сколько разрезов нужно сделать, чтобы разделить бублик на 3 части?

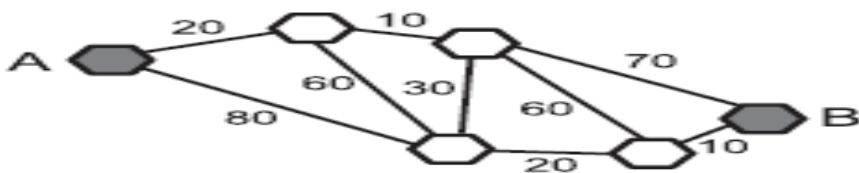
а) 2      б) 4      в) 3

**3. Как сделать из двух спичек десять, не ломая их?**

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задания на 4 балла**

**4. Шесть городов соединены автобусными маршрутами. Стоимость проезда между этими городами указана на схеме. За какую наименьшую сумму можно проехать из города А в город В? Запиши ответ.**



\_\_\_\_\_

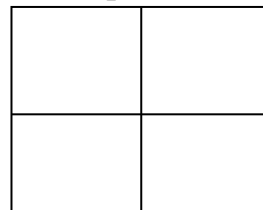
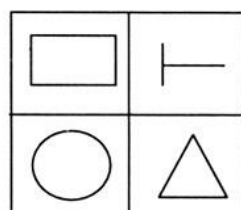
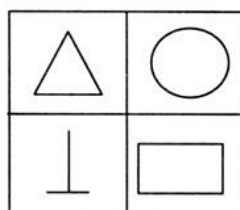
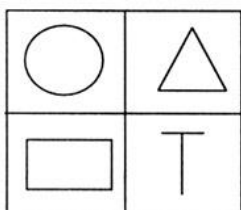
**5. Поставь между цифрам знаки «+» и «-» так, чтобы получились верные равенства:**      а) 1 2 3 4 5 = 5      б) 1 2 3 4 5 = 41

**6. Когда в Риге 9 часов, в Перми - 11 часов. Когда в Перми 11 часов, в Якутске – 17 ч. Какое время в Якутске, когда в Риге 12 часов?**

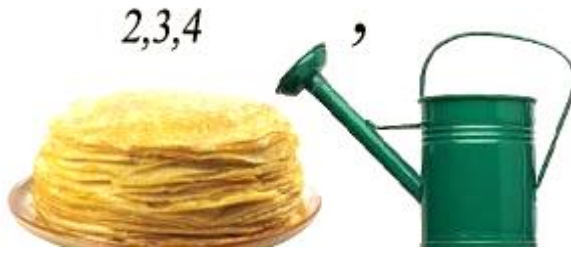
Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание на 5 баллов**

**7. В трех квадратах одинаковые фигуры. Проследите за тем, как меняется их расположение, и заполните пустые клетки четвертого квадрата**



**8. Отгадай ребус. Запиши ответ**



**9.** Когда моему отцу было 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое. Сколько мне лет теперь?

Ответ: \_\_\_\_\_