

**Олимпиадные задания по математике 3 класс.  
Школьный тур.**

Александровская СОШ школа Класс 3

Фамилия Киселева Имя Маша

15 1. Какое число пропущено в равенстве?  $(46 - 28) : (\text{?} - 13) = 1$

2. Найди закономерность, допиши ещё три числа этого числового ряда:

а) 3, 6, .., 12, 15

35 б) 3, 6, 12, .., 48

в) 3, 6, 9, 15, 24, ..

3. Какая буква не будет накрыта закрашенным квадратиком, если этот прямоугольник согнуть по жирной линии?



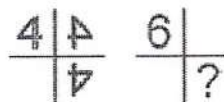
15 Ответ Д

4. Класс из 25 человек выстроился в шеренгу по одному, чередуясь: девочка, мальчик, девочка и т. д. Сколько в классе мальчиков, если первой стоит девочка?

15 Ответ: 5 12

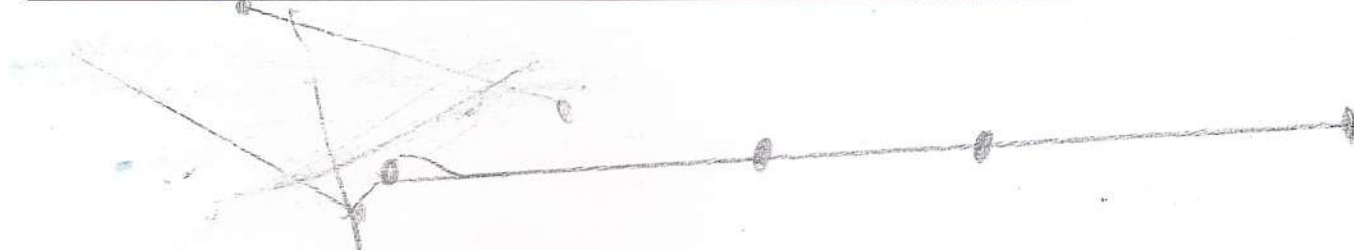
5. На рисунке 4 показано, как цифра 4 отражается в двух зеркалах. Что будет видно на месте знака вопроса, если вместо цифры 4 взять цифру 6?

15 Ответ: ~~4~~ ~~4~~ 9



6. На прямой отметили 4 точки. Сколько получилось отрезков?

25 Ответ: 3



7. У Кати два брата и одна сестра, у Веры две сестры и один брат, а у Вити три брата.  
Сколько детей в каждой семье?

Ответ:

35 у Кати - 34,  
у Веры - 34,  
у Вити - 34.

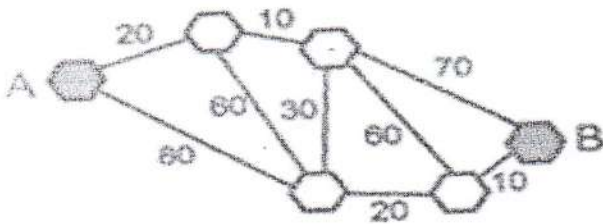
8. Если синий карандаш толще красного, а красный толще голубого, то какой карандаш толще: голубой или синий?

25 Ответ: синий.

9. Саша решил прогуляться и пошёл по левому берегу ручья. Во время прогулки он три раза переходил этот ручей. На левом или на правом берегу, он оказался?

05 Ответ: на левом.

10. 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?



А) 70 руб. Б) 80 руб. В) 90 руб. Г) 100 руб. Д) 110 руб.

11/5