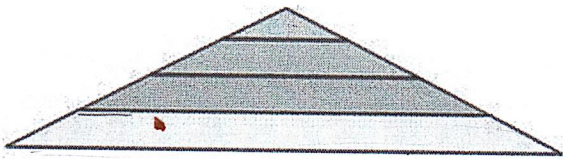


**Школьный тур олимпиады по математике**  
**2 класс, 45 минут**

Код ученика 210

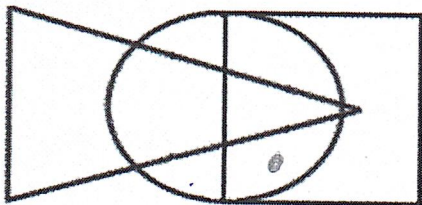
Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итого
Баллы	4	2	3	0	1	3	1	1	2	2	19

1. Сосчитай сколько здесь треугольников.



Ответ 4

2. Поставь точку, которая лежит внутри квадрата и круга, но вне треугольника.



3. Видеоканалы Светы, ~~Карины~~ и Марка называются Фикс, Найс и Атом. Больше всего подписчиков у канала Найс. Канал Карины не называется Атом. У канала Карины и канала ~~Марка~~ вместе меньше подписчиков, чем у канала Светы. Кто назвал свой канал «Атом»?

Ответ: ~~Света~~ Атом

4. Стоят 6 стаканов: первые из них с водой, остальные пустые. Что надо сделать, чтобы пустые стаканы и стаканы с водой чередовались? Разрешается брать только один стакан. Объясни свои действия.



Ответ:

3 су переместить в пустой

5. Фигурки на рисунке обозначают цифры (одинаковыми фигурками обозначены одинаковые цифры). Вставь нужную цифру в геометрическую фигуру. Какой ответ закрыт цветком?

$$\bigcirc + \triangle = 3$$

$$\triangle + \triangle = 4$$

$$\triangle + \square = 5$$

$$\bigcirc + \square = \text{✿} 4$$

Ответ: 4

6. В вазе лежало 6 яблок трёх цветов. При этом красных было больше, чем жёлтых; жёлтых было больше, чем зелёных. Сколько яблок каждого цвета лежало в вазе?

Ответ: Красные - 3 жёлтые - 2 зелёные - 1

7. Поставь вместо звёздочек такие знаки действий, чтобы равенства были верными.

$$4 * 4 * 13 = 13$$

8. На столе лежала коробка с конфетами. Саша взял оттуда половину конфет, потом половину оставшихся конфет взял Кирилл. Затем Света взяла из коробки половину того, что там было. После этого осталось 3 конфеты. Сколько конфет было в коробке сначала?

Решение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ответ: 24

9. Гусь весит 12 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу?

Ответ: 24 кг. Будет в кармане

10. Верёвку разрезали в 5 местах. Сколько частей получилось?

Ответ: 6