

# Олимпиадные задания по математике (4 класс)

Барнаулов Адамат (20)

1

## 1. Подумай и ответь.

1) Из чисел 21, 19, 30, 25, 3, 12, 9, 15, 6, 27 выбери такие три числа, сумма которых будет равна 50.

2) Было 9 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на части. Всего стало 15 листов. Сколько листов бумаги разрезали?

3 листа

1

3) В семье трое детей: два мальчика и девочка. Их имена начинаются с букв А, В, С. Среди А и В есть начальная буква имени одного мальчика. Среди В и С есть начальная буква имени одного мальчика. С какой буквы начинается имя девочки?

с буквы В

2

## 4) Реши и поясни действия

Марья – искусствница должна вышить на ковре 24600 лепестков и 150 стебельков. На вышивание одного лепестка Марья – искусствница тратит 5 минут, а на вышивание каждого стебелька – 20 минут. Сколько времени потребуется Марье – искусствице, чтобы вышить весь ковёр? 100см<sup>2</sup> 15г

2

## 5) Реши и поясни действия

Чебурашке и Крокодилу Гене нужно изготовить по 13 скворечников каждому. Крокодил Гена начал работу, когда Чебурашка уже смастерили 5 скворечников. Догонит ли Крокодил Гена Чебурашку, если он будет ежедневно мастерить по 3 скворечника, а Чебурашка по 2 скворечника? Нет

2

## 2. Отметь знаком «+», сколько всего двузначных чисел.

- 1) 90                    2) 89                    3) 91 +

2

## 3. Отметь знаком «+» верное решение задачи.

В коробке синие, красные и зеленые карандаши – всего 20 штук. Синих карандашей в 6 раз больше, чем зеленых. Красных карандашей меньше, чем синих. Сколько красных карандашей в коробке?

- 1) 5 карандашей                    2) 6 карандашей                    3) 7 карандашей

2

## 4. Отметь «+» «лишнее» слово.

- 1) нозиб                    2) фелетон                    3) абрез

1

## 5. Подчеркни правильный вариант ответа

В книге потеряны страницы с 25 –й по 44 –ю. Сколько листов в книге не хватает?

- 1) 20 листов                    2) 9 листов                    3) 10 листов

3

## 6. Выполни задание с пояснениями

Незнайка начертил 3 прямых линии. На каждой из них отметил три точки. Всего Незнайка отметил 6 точек. Покажи, как это он мог сделать.

## 7. Реши задачу. Поясни действия

Поставили подряд 8 мешков. Вес первого мешка – 88 кг, а вес каждого следующего – на 8 кг меньше предыдущего. Найди массу 8 мешков. 480.

4

## 8. Выполни задание с пояснениями

Хомячок находится на прямой между лисицей и своей норкой. Хомячку до норки по прямой 24 шажка. Лисице до хомячка по той же прямой 3 прыжка. Пока лисица делает 1 прыжок, хомячок успевает сделать 5 шажков, но один прыжок лисицы равен по длине 12 шажкам хомячка. Догонит ли лисица хомячка?

## 9. Реши геометрическую задачу

Рост Буратино 1м 4дм, а длина его носа раньше была 9 см. Каждый раз, когда Буратино обманывал, длина его носа удваивалась. Как только длина его носа стала больше его роста, Буратино перестал обманывать. Сколько раз он обманул?

## 10. Выполни задание с пояснениями

Сын лесничего помогал отцу вести подсчёт зверей в лесу. После подсчёта он сказал отцу: " Я считал медведей, зайцев и волков. Всего 1000 зверей, волков на 250 больше, чем медведей, зайцев на 300 больше, чем волков. Услышав такой ответ, лесничий сказал, что такого быть не может. Прав ли лесничий?