



Олимпиады
Международного сообщества педагогов
"Я - УЧИТЕЛЬ!"

Всероссийская олимпиада для учащихся 2 классов «Весёлая математика».

Бланк вопросов

1. Мама купила детям 2 шапки и 4 перчаток. Сколько детей у мамы?

- а) 2
- б) 6
- в) 4

Ответ: 2

2. В 3-х коробках 42 кг яблок. В двух коробках вместе 27 кг. Сколько кг яблок в 1-ой коробке, если во второй на 4 кг меньше чем в третьей?

- а) 16 кг
- б) 15 кг
- в) 23 кг

Ответ: 16 кг

3. На листе нарисовано 17 кружочков. Зеленый нарисован одиннадцатым при счете слева направо. Тогда справа налево, каким по счету будет зеленый кружок?

- а) 7
- б) 17
- в) 11

Ответ: 7

4. На сколько изменится количество счетных палочек, если взять 2 раза по 6 палочек, а положить 3 раза по 4 палочки?

- а) больше на 6
- б) ничего не изменится
- в) меньше на 4

Ответ: ничего не изменится

5. Две девочки шли в парк, а навстречу им шли 12 детей. Сколько всего детей шло в парк?

- а) 2
- б) 12
- в) 14

Ответ: 2



Олимпиады
Международного сообщества педагогов
"Я - УЧИТЕЛЬ!"

6. В банке 26 стаканов муки. Из нее взяли 17 стаканов. Сколько нужно стаканов муки добавить, чтобы в банке стало 30 стаканов муки?

- а) 17 стаканов
- б) 21 стакан
- в) 4 стакана

Ответ: 21 стакан

7. Зверята встали в круг. Ворона стоит от воробья десятой, с какой стороны не считай. Сколько зверят в круге?

- а) 10
- б) 9
- в) 18

Ответ: 18

8. Какое двузначное число нужно вставить: $** - 15 - 10 + 15 = 80$

- а) 84
- б) 90
- в) 74

Ответ: 90

9. Одна спичка горит 1 минуту. Зажгли 12 спичек одновременно. Сколько придется ждать, чтобы все спички сгорели?

- а) 1 минуту
- б) 22 минуты
- в) 12 минут

Ответ: 1 минуту

10. У Вани и Коли одинаковое количество конфет. Ваня отдал Коле 15 конфет. На сколько больше стало конфет у Коли, чем у Вани?

- а) 15
- б) 30
- в) поровну

Ответ: 30



Олимпиады
Международного сообщества педагогов
"Я - УЧИТЕЛЬ!"

11. Пять девочек послали друг другу открытки. Сколько всего открыток понадобилось?

- а) 20
- б) 5
- в) 25

Ответ: 20

12. В школе на этаже 22 кабинета. Класс зашел в 11 кабинет по счету. Сколько кабинетов перед ними и сколько после них?

- а) 10 и 11
- б) 9 и 10
- в) 10 и 12

Ответ: 10 и 11

13. Кошка сидит справа от кота, а собака справа от кошки. Кто сидит посередине?

- а) кот
- б) собака
- в) кошка

Ответ: кошка

14. Какое число меньше 26, от которого можно отнять 3 раза по 8?

- а) 25
- б) 26
- в) 23

Ответ: 25

15. На одной полке 30 пар обуви, на второй – 60. Сколько пар обуви необходимо переставить, чтобы стало поровну?

- а) 20
- б) 30
- в) 15

Ответ: 15