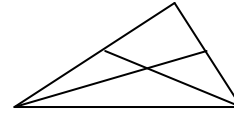




12. Сколько отрезков на этом рисунке?



А) 5

Б) 7

В) 13

Г) 9

Д) 18

13. У рассеянной хозяйки есть 4 ящика для рассады с надписями:

1) Огурцы	2) Помидоры	3) Горох	4) Лук
-----------	-------------	----------	--------

Она посадила рассаду так, что правильной оказалась надпись только на 4-м ящике. Все остальные ящики хозяйка перепутала. Как растения распределились по ящикам?

А) 1) Огурцы, 2) Горох, 3) Помидоры, 4) Лук

Б) 1) Помидоры, 2) Горох, 3) Огурцы, 4) Лук

В) 1) Помидоры, 2) Огурцы, 3) Горох, 4) Лук

Г) 1) Помидоры, 2) Горох, 3) Лук, 4) Огурцы

Д) 1) Лук, 2) Огурцы, 3) Помидоры, 4) Горох

14. У Змея Горыныча 1000 голов. Алёша Попович одним ударом отрубил ему 129 голов. Затем нанес еще 2 таких же удара. На сколько голов теперь у Змея Горыныча больше, чем у богатыря?

А) на 612

Б) на 613

В) на 614

Г) на 870

Д) на 741

15. В столовой была посуда: 17 красных чашек, 12 синих и 25 белых; 9 синих блюдец, 19 красных и 22 белых. Сколько чайных пар можно составить из этой посуды, чтобы цвета чашки и блюдца в паре совпадали.

А) 48

Б) 54

В) 50

Г) 46

Д) 104

16. Аня и Ваня живут в одном доме. Аня на третьем этаже, а Ваня на седьмом. Когда Аня идёт гулять, она проходит 36 ступенек до первого этажа и ждёт там Ваню. Сколько ступенек нужно пройти Ване до первого этажа, если число ступенек между этажами одинаковое?

А) 72

Б) 84

В) 216

Г) 96

Д) 108

17. Тимофей решил вычислить на калькуляторе выражение:  $15:3+10$ , но вместо знака деления Тимофей случайно нажал знак умножения, а вместо сложения – знак вычитания. На сколько результат, посчитанный калькулятором, отличается от правильного?

А) на 5

Б) на 10

В) на 15

Г) на 20

Д) на 25

18. Длина удава – 12 метров, или 60 попугаев. Какова длина попугая?

А) 20мм

Б) 20см 5мм

В) 20см

Г) 2м

Д) 20см 2мм

19. В выставке домашних животных участвовала 101 кошка. У 29 из них – уши полностью чёрные, а у всех остальных – пятнистые. У 56 кошек есть белое пятно только на левом ухе, у 15 – только на правом. Сколько кошек имеют пятна на обоих ушах?

А) 26

Б) 55

В) 71

Г) 100

Д) 1

20. Илья живёт на улице, дома на которой имеют номера с 1 по 24. Сколько раз при написании этих номеров используется цифра 2?

А) 2

Б) 4

В) 16

Г) 8

Д) 184

21. Сумма цифр двузначного числа равна наименьшему двузначному числу, а цифра десятков в 4 раза меньше цифры единиц. Запиши это число.

22. Когда Барон Мюнхгаузен попал на Луну, он узнал, что лунные жители вместо наших двух букв пишут три свои буквы и промежутков между ними не делают. Сколько букв напишут лунные жители в полном имени барона: Карл Фридрих Иероним барон фон Мюнхгаузен.

Ответ запиши числом.

23. Наручные часы Егора отстают и показывают 9 часов 50 минут. Настенные часы у Егора дома спешат на 23 минуты и показывают 10 часов 28 минут. На сколько минут отстают наручные часы Егора? Ответ запиши двумя цифрами.

24. На полке стояло 36 книг. Сколько книг взяли с полки, если их осталось в четыре раза меньше, чем было? Ответ запиши числом.

25. Оля идёт в школу пешком с одинаковой скоростью. Занятия начинаются в 08:00 часов. В 07:40 Оля находится на полпути и приходит в школу за 5 минут до начала занятий. Сколько минут тратит Оля на дорогу от дома до школы? Ответ запиши двумя цифрами.