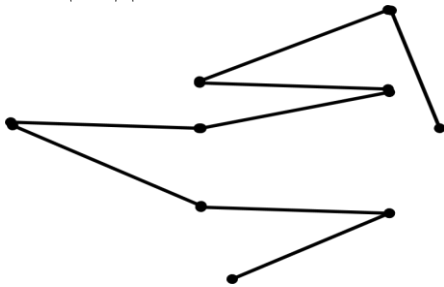


МАТЕМАТИКА

1. Закономерность чисел 3, 6, 12, 24
 - А) уменьшили в 2 раза
 - В) увеличили на 2
 - С) увеличили в 2 раза
 - Д) уменьшили на 2
2. Число 5 846 200 получится, если прибавить 101 к числу
 - А) 5 846 201
 - В) 5 846 100
 - С) 5 846 109
 - Д) 5 846 099
3. Разность 10 003 и 796 равна
 - А) 9 207
 - В) 9 317
 - С) 9 307
 - Д) 9 217
4. Саше нужно прочить 164 страницы. В первый день он прочитал 46 страниц, во второй – на 19 страниц больше. Сколько страниц ему осталось прочитать в третий день?
 - А) 100
 - В) 118
 - С) 53
 - Д) 65
5. Со станций, находящихся на расстоянии 920 км друг от друга, выехали навстречу два поезда и встретились через 8 часов. С какой скоростью двигался первый поезд, если скорость второго 65 км/ч?
 - А) 50 км/ч
 - В) 45 км/ч
 - С) 55 км/ч
 - Д) 40 км/ч
6. Значение выражения: $(257 + 843) : a + 396$, при $a = 10$
 - А) 506
 - В) 1100
 - С) 110
 - Д) 407

7. Длина ломаной линии, длина каждого звена которой 9 см. Чему равна общая длина?



- A) 72 см
- B) 72 см²
- C) 17 см
- D) 34 см

8. Ряд чисел, которые делятся на 600

- A) 240 000, 42 000, 160 000
- B) 240 000, 420 000, 150 000
- C) 240 420, 420 000, 620 000
- D) 240 000, 420 000, 260 000

9. Неверное неравенство

- A) $(9\ 764 + 1\ 336) = 11\ 100$
- B) $(9\ 764 + 1\ 246) < 11\ 100$
- C) $(9\ 764 + 1\ 236) < 11\ 100$
- D) $(9\ 764 + 1\ 326) > 11\ 100$

10. В трёх гаражах стоят 74 машины. В первом стоит 23 машины, что на 2 меньше, чем во втором. Сколько машин стоит в третьем гараже?

- A) 25
- B) 21
- C) 26
- D) 31

11. Возраст дедушки 70 лет, он в 2 раза старше сына, а внук в 7 раз младше отца. Сколько лет внуку?

- A) 14
- B) 20
- C) 5
- D) 27

12. Количество квадратов в фигуре



- A) 5
- B) 9
- C) 4
- D) 6

13. Неизвестный делитель: $546 : * = 9$ (остаток 6)
- A) 66
 - B) 60
 - C) 61
 - D) 6
14. Урожайность клубники одного фермера составила 10 кг/м^2 . А у другого фермера урожайность в 3 раза больше. На сколько больше клубники собрал второй фермер, если под клубнику у обоих было занято по 800 м^2 ?
- A) 16 200 кг
 - B) 5 600 кг
 - C) 16 000 кг
 - D) 10 400 кг
15. В школьной столовой на первое можно заказать борщ, солянку, грибной суп, на второе - мясо с макаронами, рыбу с картошкой, курицу с рисом, а на третье - чай и компот. Сколько различных обедов можно составить из указанных блюд?
- A) 14
 - B) 18
 - C) 24
 - D) 42