

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
8 класс**

Задание 1.1

Известно, что в классе меньше 30 учеников. Девочек-отличниц среди девочек из этого класса – $\frac{3}{13}$, а мальчиков-отличников среди мальчиков из класса – $\frac{4}{11}$. Сколько в классе девочек, которые учатся на одни пятёрки?

Ответ: 3

Решение: Сперва необходимо выяснить сколько человек в классе, так как известно, что девочек-отличниц среди девочек - $\frac{3}{13}$, то девочек либо 13, либо 26, 39 быть не может, так как учеников меньше 30. Однако мальчиков-отличников среди мальчиков – $\frac{4}{11}$, значит мальчиков 11, либо 22, 33 уже быть не может. Так как мальчиков и девочек меньше 30, то единственный возможный вариант – 13 девочек и 11 мальчиков. Девочек-отличниц среди девочек - $\frac{3}{13}$, значит 3 девочки-отличницы в классе.

Задание 1.2.

Известно, что в классе меньше 30 учеников. Девочек-отличниц среди девочек из этого класса – $\frac{3}{11}$, а мальчиков-отличников среди мальчиков из класса – $\frac{4}{13}$. Сколько в классе девочек, которые учатся на одни пятёрки?

Ответ: 3

Решение: Сперва необходимо выяснить сколько человек в классе, так как известно, что девочек-отличниц среди девочек - $\frac{3}{11}$, то девочек либо 11, либо 22, 33 быть не может, так как учеников меньше 30. Однако мальчиков-отличников среди мальчиков – $\frac{4}{13}$, значит мальчиков 13, либо 26, 39 уже быть не может. Так как мальчиков и девочек меньше 30, то единственный возможный вариант – 11 девочек и 13 мальчиков. Девочек-отличниц среди девочек - $\frac{3}{11}$, значит 3 девочки-отличницы в классе.

Задание 2.1

Найдите $\sqrt{9\ 182\ 736\ 271\ 809}$.

Ответ: 3030303

Решение: Необходимо разложить на простые множители $3*3*73*73*101*101*137*137$

Задание 2.2

Найдите $\sqrt{4\ 081\ 216\ 120\ 804}$.

Ответ: 2020202

Решение: Необходимо разложить на простые множители:
 $2*2*73*73*101*101*137*137$, таким образом $2*73*101*137$

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
8 класс**

Задание 3.1

Учительница на уроке математики написала на доске число, после чего ребята, решающие первый вариант, вычислили сначала квадрат числа, а затем нашли сумму цифр полученного числа. Ребята, сидящие на втором варианте, сначала нашли сумму цифр исходного числа, после чего возвели её в квадрат. Оказалось, что у ребят на первом и втором вариантах полученные значения совпали. Известно, что вычисления выполнялись для наибольшего двузначного числа, удовлетворяющего этим условиям и кратного трём. Что это было за число?

Ответ: 30

Решение: Число меньше ста, так как двузначное, значит максимально возможное число – это 99, а $99^2 = 9801 < 9999$, поэтому сумма цифр квадрата числа меньше $9 \cdot 4 = 36$, то есть сумма цифр двузначного числа меньше или равна 5. Перебором можно найти все такие варианты: 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 30, 31, которые удовлетворяют условию задачи. 14, 23, 32, 41 и 50 не подходят. Максимальное число из найденных и кратное трем – это 30.

Задание 3.2

Учительница на уроке математики написала на доске число, после чего ребята, решающие первый вариант, вычислили сначала квадрат числа, а затем нашли сумму цифр полученного числа. Ребята, сидящие на втором варианте, сначала нашли сумму цифр исходного числа, после чего возвели её в квадрат. Оказалось, что у ребят на первом и втором вариантах полученные значения совпали. Известно, что вычисления выполнялись для наибольшего двузначного числа. Что это было за число (число должно быть нечётным)?

Ответ: 31

Решение: Число меньше ста, так как двузначное, значит максимально возможное число – это 99, а $99^2 = 9801 < 9999$, поэтому сумма цифр квадрата числа меньше $9 \cdot 4 = 36$, то есть сумма цифр двузначного числа меньше или равна 5. Перебором можно найти все такие варианты: 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 30, 31, которые удовлетворяют условию задачи. 14, 23, 32, 41 и 50 не подходят. Максимальное число из найденных – это 31.

Задание 4.1

Треугольник ABC – равнобедренный, угол B , противолежащий основанию, равен 20° . На AB отметили точку P , оказалось, что BP и AC равны. Чему равен угол PCB ?

Ответ: 10

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
8 класс**

Решение: Проведите высоту BH данного треугольника, на ней отметьте точку D , что треугольник ADC – равносторонний. Треугольники ABD и CAP равны по двум сторонам и углу между ними. Треугольники ABD и CAP равны по двум сторонам и углу между ними. Поэтому $\angle PCB = \angle ABD = 10^\circ$

Задание 4.2

Треугольник ABC – равнобедренный, угол B , противолежащий основанию, равен 20° . На AB отметили точку P , оказалось, что BP и AC равны. Чему равен угол CPB ?

Ответ: 150

Решение:

Проведите высоту BH данного треугольника, на ней отметьте точку D , что треугольник ADC – равносторонний. Треугольники ABD и CAP равны по двум сторонам и углу между ними. Поэтому $\angle PCB = \angle ABD = 10^\circ$. Поэтому $\angle CPB = 180 - 20 (\angle B) - 10 (\angle PCB) = 150^\circ$

Задание 5.1

На столе лежат восемь карточек с номерами от 2 до 9, окрашенные в разные цвета: синий, зелёный и красный. Если на карточке написан делитель числа, написанного на другой карточке, то эти карточки окрашены в разные цвета.

Сколькими способами могут быть покрашены:

- карточки, на которых написаны числа 2, 4, 8
- все карточки

Ответ: 6, 432

Решение: 5 и 7 – это простые числа, поэтому все цвета могут быть использованы – $3 \cdot 3 = 9$ способов. 2, 4 и 8 необходимо раскрасить разными цветами, поэтому $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ способов. Если 2, 4, 5, 7, 8 покрашены, то для 6 остается 2 цвета, для 3 – 2 цвета, для 9 – 2 цвета, поэтому $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ способов, тогда $9 \cdot 6 \cdot 8 = 432$ способа.

Задание 5.2

На столе лежат восемь тетрадей с номерами от 2 до 9, обложки тетрадей окрашены тремя цветами. Если на обложке написан делитель числа, написанного на другой обложке, то эти обложки тетрадей окрашены в разные цвета.

Сколькими способами могут быть покрашены:

- обложки тетрадей, на которых написаны числа 3, 6, 9
- все обложки тетрадей

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
8 класс**

Ответ: 8, 432

Решение: 5 и 7 – это простые числа, поэтому все цвета могут быть использованы – $3 \cdot 3 = 9$ способов. 2, 4 и 8 необходимо раскрасить разными цветами, поэтому $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$. Если 2, 4, 5, 7, 8 покрашены, то для 6 остается 2 цвета, для 3 – 2 цвета, для 9 – 2 цвета, поэтому $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ способов, тогда $9 \cdot 6 \cdot 8 = 432$ способа.

Задание 6.1

Найдите последнюю цифру числа:

- 1) 9^{77}
- 2) 99^{77}
- 3) 999^{77}

Ответ:

- 1) 9
- 2) 9
- 3) 9

Решение:

1)

$$9^2 \equiv 1 \pmod{10}, \text{ тогда } 9^{77} \equiv (1)^{38} * 9 \pmod{10} \equiv 9 \pmod{10}$$

2) На основании пункта 1 необходимо провести аналогичные рассуждения

$$9^2 \equiv 1 \pmod{10}, \text{ тогда } 99^{77} \equiv (1)^{38} * 9 \pmod{10} \equiv 9 \pmod{10}$$

3) На основании пункта 2 выполняются рассуждения

$$9^2 \equiv 1 \pmod{10}, \text{ тогда } 999^{77} \equiv (1)^{38} * 9 \pmod{10} \equiv 9 \pmod{10}$$

Задание 6.2

Найдите последнюю цифру числа:

- 1) 7^{77}
- 2) 77^{77}
- 3) 777^{77}

Ответ:

- 1) 7
- 2) 7
- 3) 7

Решение:

**МОСКОВСКАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МАТЕМАТИКА. ОТБОРОЧНЫЙ ТУР
8 класс**

1)

$$7^2 \equiv -1 \pmod{10}, \text{ тогда } 7^{77} \equiv (-1)^{38} * 7 \pmod{10} \equiv 7 \pmod{10}$$

2) На основании пункта 1 необходимо провести аналогичные рассуждения

$$7^2 \equiv -1 \pmod{10}, \text{ тогда } 77^{77} \equiv (-1)^{38} * 7 \pmod{10} \equiv 7 \pmod{10}$$

3) На основании пункта 2 выполняются рассуждения

$$7^2 \equiv -1 \pmod{10}, \text{ тогда } 777^{77} \equiv (-1)^{38} * 7 \pmod{10} \equiv 7 \pmod{10}$$