

Утверждаю: 
Ректор МИИТа проф. Лёвин Б.А.

Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)
Очный тур Олимпиады по математике «Паруса Надежды» 2017год
9-10 класс

Вариант 1

1. Дан ящик сахарного песка, чашечные весы и гирька в 1 гр. Можно ли за 10 взвешиваний отвесить покупателю 1 кг сахара? Ответ должен быть обоснован.

2. Сколько цифр содержится в десятичной записи числа 20^{20} ?

3. Найдите площадь области на плоскости xOy , ограниченной системой неравенств

$$\begin{cases} \left| \frac{y-x}{x+2y} \right| \geq 2; \\ \left| y - \frac{3}{2} \right| \leq \frac{1}{2} \end{cases}.$$

4. Решить в натуральных числах уравнение $x^3 + 8x^2 + 42x + 27 = y^3$.

5. Вини Пух заготовил некоторое количество горшочков с медом, представляющее собой двузначное число. Если это число разделить на сумму его цифр, то в частном получится 7 и в остатке 6. Если же это число разделить на произведение его цифр, то в частном получится 3, а в остатке 11. Сколько горшочков с медом заготовил Вини Пух?

6. Расстояния от некоторой точки прямоугольника $ABCD$ до вершин A , B , C равны соответственно 4, 5, 3. Найдите площадь прямоугольника.

Утверждаю:
Ректор МИИТа проф. Лёвин Б.А.

Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)
Очный тур Олимпиады по математике «Паруса Надежды» 2017год
9-10 класс

Вариант 2

1. Из восьми монет одна фальшивая (более легкая). Как определить фальшивую монету двумя взвешиваниями на весах с двумя чашками без гирь?

2. Дано число 2^{1995} . Найти последнюю цифру этого числа.

3. Найдите площадь области на плоскости xOy , ограниченной системой

неравенств $\begin{cases} \left| \frac{x}{2} + y \right| \leq 1; \\ \left| x - \frac{y}{2} \right| \leq 1 \\ |y - 3| \leq 1 \end{cases}$.

4. Решить в простых числах уравнение $3x^4 - 5y^4 - 4z^2 = 26$.

5. Аня и Лена могут прополоть весь огород вместе за 5 часов. Если бы после 2-х часов совместной работы Аня ушла домой, то Лене пришлось бы работать 7 часов, чтобы выполнить всю работу. Сколько времени потребовалось бы Ане, чтобы самостоятельно прополоть весь огород?

6. Расстояния от некоторой точки прямоугольника $ABCD$ до вершин A , B , C равны соответственно 5, 13, 12. Найдите площадь прямоугольника.

Утверждаю:

Ректор МИИТа проф. Лёвин Б.А.

Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)

Очный тур Олимпиады по математике «Паруса Надежды» 2017год

9-10 класс

Вариант 3

1. Среди семи монет имеются две фальшивые (более легкие монеты). Можно ли за 3 взвешивания на чашечных весах без гирь выделить обе фальшивые монеты? Ответ должен быть обоснован.

2. Сколько цифр содержится в десятичной записи числа 20^{30} ?

3. Найдите площадь области на плоскости xOy , ограниченной системой

неравенств $\begin{cases} \left| \frac{x-y}{2x+2y} \right| \geq 1; \\ |y-2| \leq 1 \end{cases}$.

4. Решить в простых числах уравнение $x^2 + y^2 + 16z^2 = 82$.

5. Хозяйка купила четыре фунта риса три фунта постного сахара и шесть фунтов рафинада. Если бы постный сахар стоил в полтора раза дороже, а рафинада было куплено в два раза больше, то покупка обошлась бы в 6 фунтов стерлингов. Если бы риса было куплено в три раза больше, а постный сахар стоил бы в два раза дороже, то покупка обошлась бы в 8 фунтов стерлингов. Сколько стоила покупка на самом деле?

6. Расстояния от некоторой точки прямоугольника $ABCD$ до вершин A , B , C равны соответственно 6, 10, 8. Найдите площадь прямоугольника.

Утверждаю:
Ректор МИИТа проф. Лёвин Б.А.

Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)
Очный тур Олимпиады по математике «Паруса Надежды» 2017год
9-10 класс

Вариант 4

1. Имеется 5 гирь. Их массы равны 1000г, 1001г, 1002г, 1004г и 1007г, но надписей на гирях нет и внешне они неотличимы. Имеются весы со стрелкой, которые показывают массу в граммах. Можно ли за 3 взвешивания определить гирю в 1000 г? Ответ должен быть обоснован.

2. Найти остаток от деления на 7 числа 2^{1995} .

3. Найдите площадь области на плоскости xOy , ограниченной системой неравенств

$$\begin{cases} \left| \frac{y - 3x}{x + 2y} \right| \geq 1; \\ |y - 3| \leq 1 \end{cases}$$

4. Решить в целых числах уравнение $x^2 + 2x = y^4 + y^2$.

5. В полдень из дома Кристофера Робина вышел Вини Пух и пошел к себе домой. Через час за ним пустился Тигра и догнал Пуха как раз около его дома. Если бы Пух вышел из своего дома, а Тигра одновременно с ним из дома Кристофера Робина навстречу друг другу, то встреча произошла бы через 40 минут. Сколько времени Пух шел к себе домой?

6. Расстояния от некоторой точки прямоугольника $ABCD$ до вершин A , B , C равны соответственно 3, 6, $3\sqrt{3}$. Найдите площадь прямоугольника.