

# Innopolis Open

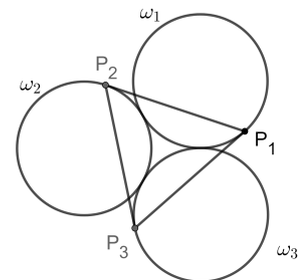
Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 1.

- (5 баллов)** Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 29, 41, 53 соответственно, равняется  $n$ .  
**Ответ:** 76
- (5 баллов)** Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(3) = 4$  и  $P(4) = 3$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?  
**Ответ:** 0
- (7 баллов)** Решите уравнение  $(x+5)^{139} + (x+5)^{138}(x+16) + (x+5)^{137}(x+16)^2 + \dots + (x+16)^{139} = 0$   
**Ответ:**  $-10.5$
- (7 баллов)** Группу с 5 юношами и 5 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.  
**Ответ:** 0.8700000000000000
- (8 баллов)** Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 17-м месте, после 40 перетасовок?  
**Ответ:** 17
- (8 баллов)** В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 18$ ,  $CD = \sqrt{192}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .  
**Ответ:** 10
- (10 баллов)** Эники, беники или вареники. Каждый съел по 5. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?  
**Ответ:** 30

- (10 баллов)** Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 28 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .



**Ответ:** 1325352

*Следующие задачи решите с обоснованием ответа*

- (20 баллов)** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 60$ ,  $AD = 36$ ,  $AA_1 = 40$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .  
**Ответ:** 28.800000000000000

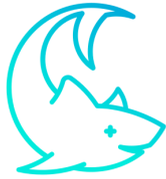
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$5|x - 4a| + |x - a^2| + 4x - 3a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -9) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 2.

- (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 59, 61, 67 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 123
- (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(4) = 5$  и  $P(5) = 4$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0
- (7 баллов) Решите уравнение  $(x+6)^{159} + (x+6)^{158}(x+23) + (x+6)^{157}(x+23)^2 + \dots + (x+23)^{159} = 0$

Ответ:  $-14.5$
- (7 баллов) Группу с 6 юношами и 6 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

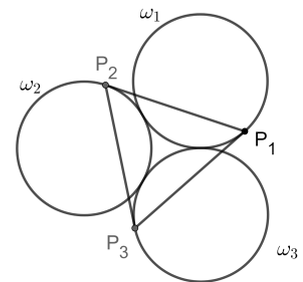
Ответ: 0.9300000000000000
- (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 13-м месте, после 30 перетасовок?

Ответ: 2
- (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 24$ ,  $CD = \sqrt{171}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 11
- (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 17. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 306
- (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 20 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .

Ответ: 345000



Следующие задачи решите с обоснованием ответа

- (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 60$ ,  $AD = 30$ ,  $AA_1 = 15$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 20.000000000000000

---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$7|x - 4a| + |x - a^2| + 6x - 2a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -18) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 3.

1. (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 43, 53, 61 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 100

2. (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(5) = 6$  и  $P(6) = 5$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0

3. (7 баллов) Решите уравнение  $(x+7)^{179} + (x+7)^{178}(x+20) + (x+7)^{177}(x+20)^2 + \dots + (x+20)^{179} = 0$

Ответ:  $-13.5$

4. (7 баллов) Группу с 7 юношами и 7 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

Ответ: 0.9600000000000000

5. (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 17-м месте, после 23 перетасовок?

Ответ: 26

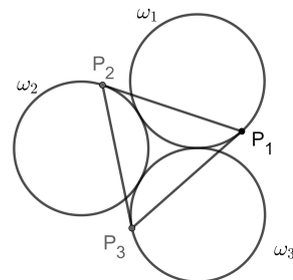
6. (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 30$ ,  $CD = \sqrt{132}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 12

7. (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 19. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 380

8. (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 12 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .



Ответ: 44712

Следующие задачи решите с обоснованием ответа

9. (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 54$ ,  $AD = 90$ ,  $AA_1 = 60$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 43.2000000000000000

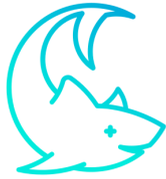
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$6|x - 4a| + |x - a^2| + 5x - 4a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -12) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 4.

- (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 47, 59, 67 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 110
- (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(7) = 8$  и  $P(8) = 7$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0
- (7 баллов) Решите уравнение  $(x+8)^{169} + (x+8)^{168}(x+23) + (x+8)^{167}(x+23)^2 + \dots + (x+23)^{169} = 0$

Ответ:  $-15.5$
- (7 баллов) Группу с 8 юношами и 8 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

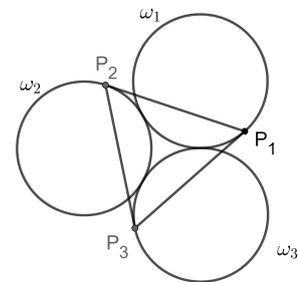
Ответ: 0.9800000000000000
- (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 19-м месте, после 50 перетасовок?

Ответ: 41
- (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 36$ ,  $CD = \sqrt{75}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 13
- (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 29. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 870
- (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 16 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .

Ответ: 141312



Следующие задачи решите с обоснованием ответа

- (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 48$ ,  $AD = 24$ ,  $AA_1 = 12$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 16.000000000000000

---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$8|x - 4a| + |x - a^2| + 7x - 3a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -21) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 5.

1. (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 37, 41, 53 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 84

2. (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(9) = 10$  и  $P(10) = 9$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0

3. (7 баллов) Решите уравнение  $(x+9)^{149} + (x+9)^{148}(x+11) + (x+9)^{147}(x+11)^2 + \dots + (x+11)^{149} = 0$

Ответ: -10

4. (7 баллов) Группу с 9 юношами и 9 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

Ответ: 0.9900000000000000

5. (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 23-м месте, после 40 перетасовок?

Ответ: 23

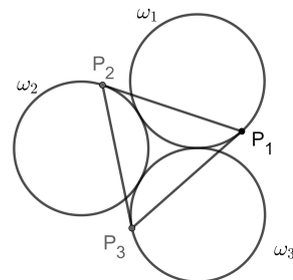
6. (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 18$ ,  $CD = \sqrt{84}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 8

7. (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 31. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 992

8. (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 24 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .



Ответ: 715392

Следующие задачи решите с обоснованием ответа

9. (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 42$ ,  $AD = 126$ ,  $AA_1 = 42$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 36.0000000000000000

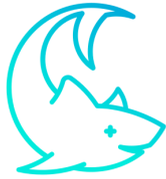
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$9|x - 4a| + |x - a^2| + 8x - 2a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -26) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 6.

- (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 41, 53, 59 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 97
- (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(11) = 12$  и  $P(12) = 11$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0
- (7 баллов) Решите уравнение  $(x+5)^{129} + (x+5)^{128}(x+14) + (x+5)^{127}(x+14)^2 + \dots + (x+14)^{129} = 0$

Ответ:  $-9.5$
- (7 баллов) Группу с 7 юношами и 7 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

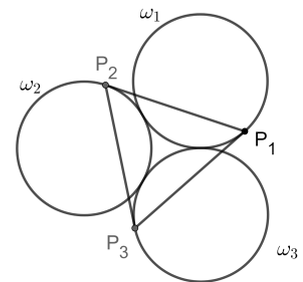
Ответ: 0.9600000000000000
- (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 17-м месте, после 30 перетасовок?

Ответ: 28
- (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 24$ ,  $CD = \sqrt{51}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 9
- (10 баллов) Эники, беники или вареники. Каждый съел по 7. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 56
- (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 36 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .

Ответ: 3621672



Следующие задачи решите с обоснованием ответа

- (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 30$ ,  $AD = 32$ ,  $AA_1 = 20$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 19.200000000000000

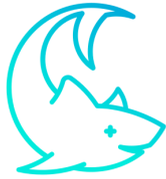
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$8|x - 4a| + |x - a^2| + 7x - 2a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -22) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 7.

- (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 31, 41, 47 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 75
- (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(6) = 7$  и  $P(7) = 6$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0
- (7 баллов) Решите уравнение  $(x+6)^{109} + (x+6)^{108}(x+11) + (x+6)^{107}(x+11)^2 + \dots + (x+11)^{109} = 0$

Ответ:  $-8.5$
- (7 баллов) Группу с 5 юношами и 5 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

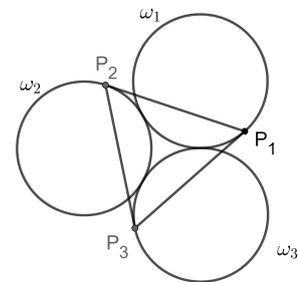
Ответ: 0.8700000000000000
- (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 11-м месте, после 20 перетасовок?

Ответ: 11
- (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 30$ ,  $CD = \sqrt{207}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 13
- (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 11. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 132
- (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 32 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .

Ответ: 2260992



Следующие задачи решите с обоснованием ответа

- (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 18$ ,  $AD = 36$ ,  $AA_1 = 9$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 12.000000000000000

---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$7|x - 4a| + |x - a^2| + 6x - 3a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -17) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 8.

1. (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 47, 61, 71 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 113

2. (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(8) = 9$  и  $P(9) = 8$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0

3. (7 баллов) Решите уравнение  $(x+7)^{89} + (x+7)^{88}(x+25) + (x+7)^{87}(x+25)^2 + \dots + (x+25)^{89} = 0$

Ответ: -16

4. (7 баллов) Группу с 6 юношами и 6 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

Ответ: 0.9300000000000000

5. (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 7-м месте, после 50 перетасовок?

Ответ: 18

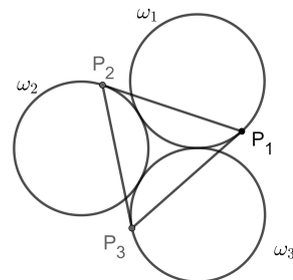
6. (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 36$ ,  $CD = \sqrt{435}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 17

7. (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 13. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 182

8. (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 40 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .



Ответ: 5520000

Следующие задачи решите с обоснованием ответа

9. (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 18$ ,  $AD = 30$ ,  $AA_1 = 20$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 14.400000000000000

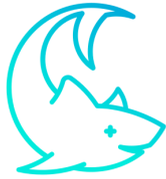
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$6|x - 4a| + |x - a^2| + 5x - 3a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -13) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

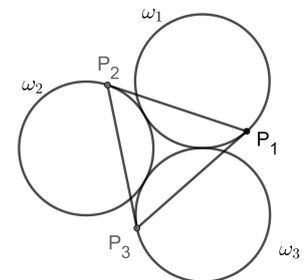
Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 9.

- (5 баллов)** Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 41, 47, 53 соответственно, равняется  $n$ .  
**Ответ:** 91
- (5 баллов)** Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(10) = 11$  и  $P(11) = 10$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?  
**Ответ:** 0
- (7 баллов)** Решите уравнение  $(x+8)^{99} + (x+8)^{98}(x+26) + (x+8)^{97}(x+26)^2 + \dots + (x+26)^{99} = 0$   
**Ответ:**  $-17$
- (7 баллов)** Группу с 8 юношами и 8 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.  
**Ответ:** 0.9800000000000000
- (8 баллов)** Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 27-м месте, после 40 перетасовок?  
**Ответ:** 27
- (8 баллов)** В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 18$ ,  $CD = \sqrt{39}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .  
**Ответ:** 7
- (10 баллов)** Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 23. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?  
**Ответ:** 552

- (10 баллов)** Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 44 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .



**Ответ:** 8081832

*Следующие задачи решите с обоснованием ответа*

- (20 баллов)** В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 14$ ,  $AD = 60$ ,  $AA_1 = 40$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .  
**Ответ:** 13.440000000000000

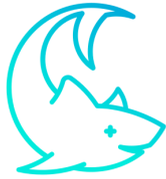
---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$5|x - 4a| + |x - a^2| + 4x - 4a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -8) \cup (0; +\infty)$



# Innopolis Open

Олимпиада по математике  
Университета Иннополис

Отборочный (заочный) этап по математике, 2 декабря 2018г.

11 класс, вариант 10.

- (5 баллов) Найдите наименьшее натуральное число  $n$ , для которого сумма остатков, при делении на 43, 59, 71 соответственно, равняется  $n$ .

Ответ: 108
- (5 баллов) Дан многочлен  $P(x)$  с целыми коэффициентами. Известно, что  $P(2) = 3$  и  $P(3) = 2$ . Какое наибольшее количество целочисленных решений может иметь уравнение  $P(x) = x$ ?

Ответ: 0
- (7 баллов) Решите уравнение  $(x+9)^{119} + (x+9)^{118}(x+27) + (x+9)^{117}(x+27)^2 + \dots + (x+27)^{119} = 0$

Ответ:  $-18$
- (7 баллов) Группу с 4 юношами и 4 девушками разбили на пары случайным образом. Найдите вероятность того, что образовалась хотя бы одна пара с двумя девушками. Ответ округлите до сотых.

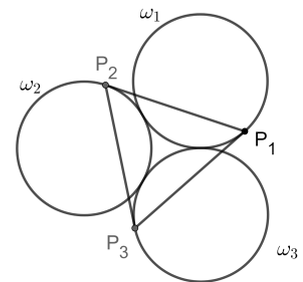
Ответ: 0.7700000000000000
- (8 баллов) Колода из 54 карт тасуется следующим образом: её делят пополам и карты первой половины располагают по одной между картами второй половины (в том же порядке). Карта на 28-ом месте становится первой, первая — второй, 29-я — третьей, вторая — четвертой и т. д. На каком месте окажется карта, первоначально находившаяся на 8-м месте, после 30 перетасовок?

Ответ: 52
- (8 баллов) В тетраэдре  $ABCD$  известны:  $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$ ,  $AB = 24$ ,  $CD = \sqrt{396}$ . Найдите длину отрезка  $DM$ , где  $M$  — точка пересечения медиан грани  $ABC$ .

Ответ: 14
- (10 баллов) Эники, беники ели вареники. Каждый съел по 37. Известно, что беники могли бы разделить вареники между собой поровну. Эников меньше, но они тоже могли бы. Сколько в этом случае досталось бы каждому энику?

Ответ: 1406
- (10 баллов) Окружности  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  радиуса 8 касаются внешним образом друг друга. На каждой окружности выбрано по точке  $P_1, P_2, P_3$  соответственно таким образом, что  $P_1P_2 = P_2P_3 = P_3P_1$  и  $P_1P_2$  касается  $\omega_2$ ,  $P_2P_3$  касается  $\omega_3$ ,  $P_3P_1$  касается  $\omega_1$  (см. рисунок). Площадь треугольника  $P_1P_2P_3$  может быть записана в виде  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , где  $a$  и  $b$  — натуральные числа. Найдите величину  $a + b$ .

Ответ: 8832



Следующие задачи решите с обоснованием ответа

- (20 баллов) В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  известны длины ребер  $AB = 12$ ,  $AD = 24$ ,  $AA_1 = 6$ . На середине ребра  $A_1 B_1$  отмечена точка  $E$ , а на середине ребра  $B_1 C_1$  — точка  $F$ . Найдите расстояние между прямыми  $AE$  и  $BF$ .

Ответ: 8.0000000000000000

---

10. (20 баллов) Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$9|x - 4a| + |x - a^2| + 8x - 4a = 0$$

не имеет решения.

**Ответ:**  $(-\infty; -24) \cup (0; +\infty)$