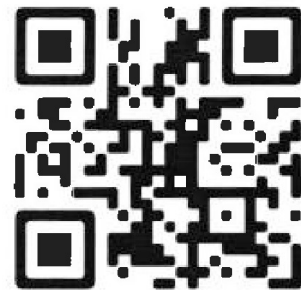




МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 9 КЛАСС. Вариант 10

1. [3 балла] Найдите все значения параметра  $t$ , при каждом из которых уравнение  $x^2 + 4\sqrt{2}tx + 9t^2 - 9 = 0$  имеет два различных действительных корня, а их произведение положительно.
2. [4 балла] Натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $a - b = 12$ , а значение выражения  $a^2 + 2ab + b^2 + 3a + 3b$  равно  $19p^4$ , где  $p$  – некоторое простое число. Найдите числа  $a$  и  $b$ .
3. [5 баллов] На стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $M$  и  $N$  так, что  $BM = MN = NC$ . Прямая, параллельная  $AN$  и проходящая через точку  $M$ , пересекает продолжение стороны  $AC$  за точку  $A$  в такой точке  $D$ , что  $AB = CD$ . Найдите  $AB$ , если  $BC = 6$ ,  $\cos(2\angle CEM) = -\frac{3}{4}$ .
4. [5 баллов] В классе для занятий иностранным языком стоят четыре ряда парт, в каждом из которых по три парты, расположенных друг за другом. Парта рассчитана на одного человека. Школьник хорошо видит доску в любом из следующих случаев (и только в них):
- он сидит на первой парте в ряду,
  - ближайшая парты перед ним пуста,
  - за ближайшей партой перед ним сидит ученик меньшего роста.
- Сколькими способами можно рассадить в классе 11 учеников группы так, чтобы всем было хорошо видно доску, если известно, что все школьники разного роста? Ответ дайте в виде числа или выражения, содержащего не более двух слагаемых (в слагаемые могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).
5. [5 баллов] Продолжение сторон  $BC$  (за точку  $C$ ) и  $AD$  (за точку  $D$ ) вписанного в окружность четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $E$ . Центр  $O$  окружности, вписанной в треугольник  $ABE$ , лежит на отрезке  $CD$ . Найдите наибольшее возможное значение суммы  $ED + DO$ , если известно, что  $BE = 12$ .
6. [4 балла] На острове расположено несколько деревень. Между некоторыми деревнями проложены дороги. Известно, что из любой деревни в любую другую можно добраться, причём по единственному маршруту. Также известно, что есть четыре деревни, из которых выходят 5, 6, 7 и 9 дорог соответственно, а из остальных деревень выходит ровно по одной дороге. Сколько деревень может быть на острове?
7. [5 баллов] Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$\sqrt{2x - 2y - x^2 - y^2} + \sqrt{1 - |x - y - 1|} = 2.$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$x^2 + 4\sqrt{2}t x + 9t^2 - 9 = 0$$

$$x_1, x_2 = \frac{-4\sqrt{2}t \pm \sqrt{32t^2 - 4(9t^2 - 9)}}{2} = \frac{-4\sqrt{2}t \pm \sqrt{36 - 4t^2}}{2}$$

Чтобы корни были различными и положительными.

$$\sqrt{36 - 4t^2} \sim \text{должно быть определено, но не явно о} \\ \Rightarrow 36 - 4t^2 > 0 \Rightarrow t^2 - 9 < 0 \quad (t-3)(t+3) < 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow t \in (-3; 3)$ . Теперь проверим  $x_1 \cdot x_2 > 0$ .

$$\text{По т. Виетта } x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{9t^2 - 9}{1} = 9t^2 - 9$$

$$\text{Хотим } 9t^2 - 9 > 0 \Rightarrow t^2 - 1 > 0 \Rightarrow (t-1)(t+1) > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty). \text{ Объединим } t.$$

Получим ответ:  $t \in (-3; -1) \cup (1; 3)$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{aligned}
 & a^2 + 2ab + b^2 + 3a + 3b = (a+b)^2 + 3(a+b) = \\
 & = (a+b)(a+b+3), \text{ m.k. } a-b=12, \text{ то } a=b+12 \Rightarrow \\
 & \Rightarrow (b+12+b)(b+12+b+3) = 19p^4 \\
 & (2b+12)(2b+15) = 19p^4 \\
 & \text{m.k. } 2b+12 \vdots 2, \text{ а } 19 \nmid 2, \text{ то } p=2 \Rightarrow \\
 & \Rightarrow (2b+12)(2b+15) = 19 \cdot 2^4.
 \end{aligned}$$

При первом замечании, что при  $b=2$

$$2b+12=16, 2b+15=19, 16=2^4 \Rightarrow$$

$\Rightarrow b=2$  подходит. Теперь замечаем, что

$(2b+12)(2b+15)$  при увеличении  $b$

настрем, а при уменьшении - уменьшается

$\Rightarrow$  первое значение  $b$  подходит (увеличиваем

и уменьшаем  $b$  натуральными числами).

Torga,  $b=2$ ,  $a=12+b=12+2=14$ .  $Ob: a=14$   
 $b=2$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                                   | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Воспользовавшись т. косинусов обще  $\angle BAC \Rightarrow$

$$\Rightarrow BC^2 = BA^2 + AC^2 - 2 \cos \angle BAC \cdot AB \cdot AC$$

$$6^2 = (2x)^2 + x^2 - 2 \cos(2\alpha) \cdot x \cdot 2x$$

но же  $\cos 2\alpha = -\frac{3}{4} \Rightarrow$

$$\Rightarrow 6^2 = 4x^2 + x^2 + 2 \cdot \frac{3}{4} \cdot x \cdot 2x$$

$$36 = 5x^2 + 3x^2$$

$$36 = 8x^2$$

$$9 = 2x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{2} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{9}{2}}, \text{ но}$$

$$x > 0 \Rightarrow x = \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$AB = 2x = 2 \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}. \quad \text{Отв: } 3\sqrt{2}$$

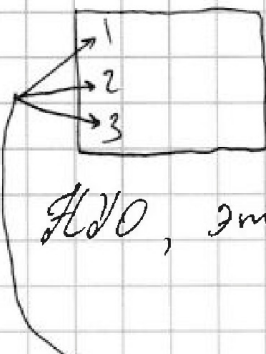


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА  
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



Заметим, что всего мест 12  $\Rightarrow$   
будет свободно  $12 - 11 = 1$  пустое место.

H2O, это это место (одно из трех). Тогда  
Еще мест всех

посадим, то кол-во

взаимных пересадок ~~ways~~ <sup>сочинение</sup>  $- 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ .

(кол-во способов ~~ways~~ <sup>сочинение</sup> повторять ~~ways~~, который станет  
первой, вторым и т.д.).

] свободно место "3", тогда все, кроме  
второго и первого ряда ~~ст~~ должны быть  
все места, куда можно пересадить.

Посадим людей во 2 сочн - ~~заполним~~ зелену 11,

6 3- зел 8, 6 4 зел 5, 6 зеленые 2 геновна.

Заметим, что 3 геновна самовле ограничено

(но безраспространено на ~~распространение~~)  $\Rightarrow C_{11}^3 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3 =$

$$= \frac{11!}{8! \cdot 3!} \cdot \frac{8!}{5! \cdot 3!} \cdot \frac{5!}{3! \cdot 2!} = \frac{11!}{8!(3!)^3 \cdot 2!} = \frac{11!}{(6!)^3 \cdot 2!} =$$

$$= 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 11,$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                                   | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1 Второе место свободно, тогда то же самое, но есть 2 места которые можно поменять местами  $\Rightarrow \cdot 2$

2 третье место свободно - это то же самое, что и первый случай

$$\Rightarrow 6 \text{ способ } 4 \cdot \left( 4 \cdot C_{11}^3 \cdot C_8^3 - C_5^3 \right)$$

первый второй третий.

Случай перестановок

м.к достаточно просто

выбрать стоящих в креслах 2 человека (все варианты расставки перебираются сами). Т.е. кривисина, м.к. оз. разные: стоящих с 2 любыми или между этих 2 любых или расстояния есть.

$$\text{Отв: } 16 C_{11}^3 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$$

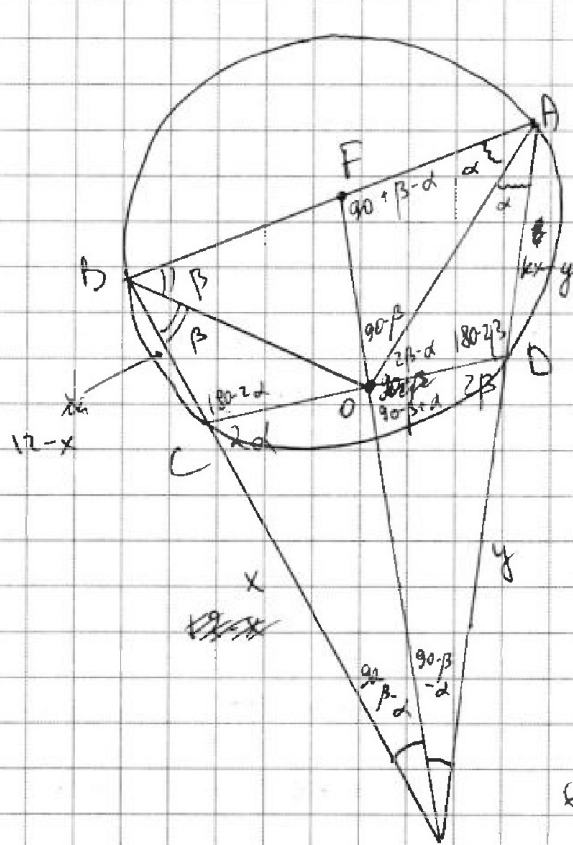


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                                   | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$\triangle CDE \sim \triangle BAE$ , T.K.  
 $\Rightarrow \angle BAD = 2d \Rightarrow \angle DCE = 2d$   
 $\Rightarrow \angle ABC = 2d \Rightarrow \angle CDE = 2d$

Формула EO go не имеет  
с BA (модуля F)  
It - когдa неодин.

$$BF = DO \cdot k, \quad BE = DE \cdot k$$

$$BE = 12 \Rightarrow DO + DE =$$

$$= \frac{BE + BF}{k}$$

$$\frac{BF}{BE} = \frac{FA}{AE} \Rightarrow BF = \frac{BE \cdot FA}{AE}$$

где наименование А и DE - ВТ ~~быть~~ ~~был~~ ~~был~~  
но когда-ногодине  $\Rightarrow$  мы многое изменили

degree nonmeasurable when  $AE = BE = 12 \Rightarrow$

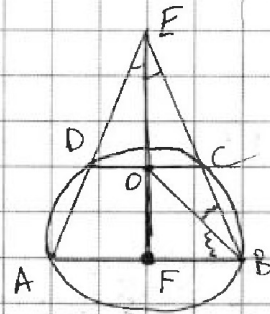
2) Please give your first name.

$$DE + DO = \min! \quad \frac{EB}{EO} = \frac{BF}{FO}$$

$$\frac{E_0}{F_0} = \frac{EB}{BF} \Rightarrow DE + DO = max$$

when  $\frac{1}{10}$  of a day

$$\text{moga ED+DO} = 12 \cdot \frac{2}{3} + \frac{12}{2} \cdot \frac{2}{3} = 12. \quad \text{Omb: 12}$$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                                   | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Решение деревни, у которой входит

≥ 1 города. Замечаем, что у нее города  
входят входит только в одну из

четырех деревень, у которых входит ≥ 2 города.

(будем называть их центральными). Это

не так, тогда — — — у деревни с

1 городской деревней, деревня идет в деревню

с 1 городской, тогда у этих 2 деревень

бывает не одна дорога → у центральных до них

нельзя засчитать! Получаем, все не центральные

деревни соединены с центральными. Замечаем,

что у центральной не более 3 городов ведут

к другим центральным, т.к. их всего 4. ⇒

⇒ все, кроме не более 3 деревень у центральной

ведут к нецентральным ⇒ у 1-й ≥ 2, у 2-й ≥ 3,

у 3-й ≥ 4, у 4-й ≥ 6 ⇒ 2+3+4+6=15.

Возьмем эти 6-ю (нецентральные).

У каждого вида (центральная) остается



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                                   | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

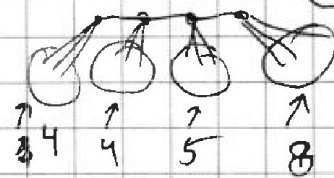
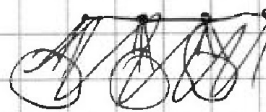
СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач **нумеруются отдельно**. Порча QR-кода недопустима!

шайба лежала 3 ребра, т.к. она от какой б-ки  
нельзя добраться до другой более, чем 3 способами,  
то граф дерево  $\Rightarrow$  т.к. из центральной  
шайбы добраться до центральной либо напрямую,  
либо через центральную, то между этими и  
центральными шайбами лежала 3 ребра.  $\Rightarrow 3 \cdot 4 - 3 = 9$

ребер суммарно осталось  $\Rightarrow$  это + 9 (б-н.) м.к.  
Всего:  $15 + 4 + 9 = 28$

Пример



каждое  
ребро где  
2 б-н.

Отв: 25



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                                       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input checked="" type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|

СТРАНИЦА  
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy + 2y - 2x = |x-y-1|^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x-2y-x^2-y^2} + \sqrt{1-|x-y-1|^2} = \sqrt{-|x-y-1|^2 - 2xy + 1} + \sqrt{1-|x-y-1|^2}$$

Замечание, что  $\sqrt{1-|x-y-1|^2} \leq 1 \Rightarrow \sqrt{2x-2y-x^2-y^2} \geq 1$ , т.к.  
 $-|x-y-1|^2 \leq 0$ , то  $-2xy \geq 0 \Rightarrow 2xy \leq 0 \Rightarrow xy \leq 0$   
 $\exists x=0$ , тогда  $\sqrt{-y^2-2y} + \sqrt{1-|y-1|^2} = 2 \Rightarrow y \leq 0$ ,  $y \neq 0$ ,  
 ненужно учитывать  $y=0$ , рассмотрим  
 ом  $y \neq 0$  и не более  $\frac{1}{2}$ , т.к.  $\sqrt{1-|y-1|^2} < \text{он фиг}$  ~~нужно~~  
 $\Rightarrow y=0, -1, -2$ . Проверим,  $\sqrt{1+2} + \sqrt{1-0} = 2$ ,  $\sqrt{-4+4} + \sqrt{1-1} = 0$ .  $x=0, y=-1$   
 $\exists y=0$ , тогда  $\sqrt{2x-x^2} + \sqrt{1-|x-1|^2} = 2$ . Опять рассмотрим  
 ом  $x \neq 0$  и  $|x-1| \leq 1 \Rightarrow x=0, 1, 2$ , но  $0$  не подходит.  $x=1 \Rightarrow$   
 $\sqrt{2-1} + \sqrt{1-|1-1|^2} = 2$ ;  $x=2 \Rightarrow \sqrt{4-4} + \sqrt{1-|2-1|^2} = 0 \Rightarrow x=1; y=0$

Пока что есть:  $x=0, y=-1$ ;  $x=1, y=0$

$\exists y < 0$ ,  $z=-y$   $\sqrt{-|x+z-1|^2 + 2xz + 1} + \sqrt{1-|x+z-1|^2} = 2$ ,  
 $x+z \geq 1 \Rightarrow x+z \geq 2$ , но  $x+z-1 \leq 1 \Rightarrow x=z=1$ , проверим  
 $\sqrt{-1+2+1} + \sqrt{1-1} \neq 2$ ?

$\exists x \neq 0$ , тогда  $z=-x$   $\sqrt{-|z-y-1|^2 + 2zy + 1} + \sqrt{1-|z-y-1|^2} = 2$   
 $|z-y-1| = z+y+1 \Rightarrow \sqrt{-(z+y+1)^2 + 2zy + 1} + \sqrt{1-|z-y-1|^2} = 2$   
 но ~~здесь~~  $\sqrt{-z-y}$  неопр, если  $x$  и  $y \geq 1$ ?

Ошибки:  $x=1, y=0$  и  $x=0, y=-1$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 \quad \text{сумма} - \frac{b}{a}; \text{ произв} \frac{c}{a}$$

$$a-b=12; a^2+2ab+b^2+3a+3b=19p^4$$

$$a, b?$$

$$a = 12+b$$

~~$$(12+b)^2 + 2b(12+b) + 2$$~~

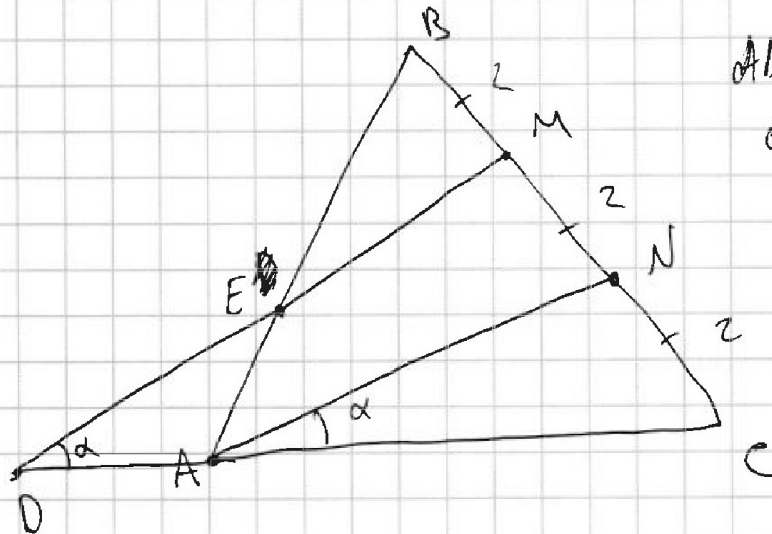
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \rightarrow (a+b)^2 + 3(ab) = 19p^4$$

$$(a+b)(a+b+3) = 19p^4$$

$$a = 12+b \Rightarrow 12 \cancel{+2b} \quad (12+2b)(15+2b) = 19p^4$$

$$p=2 \Rightarrow 19 \cdot 16 = (12+2b)(15+2b)$$

$$b=2 \text{ могу} x, \text{ осн - нет}$$



$$AB = CD$$

$$\cos(2\alpha) = -\frac{3}{4}$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha)$$

$$\cos(60) = \cos^2(30) -$$

$$-\sin^2(30) =$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 =$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} -$$

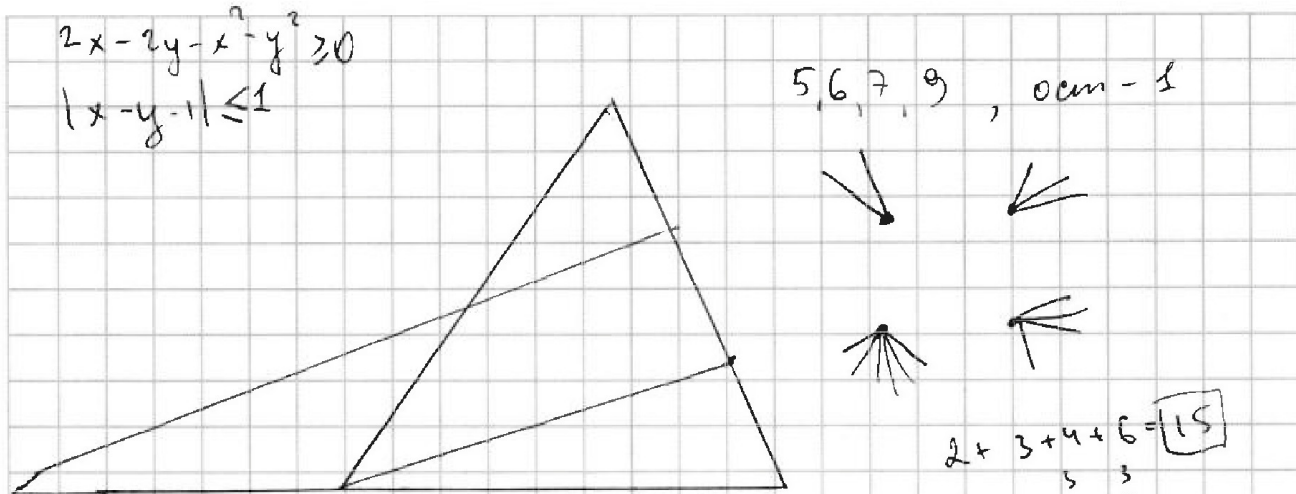


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

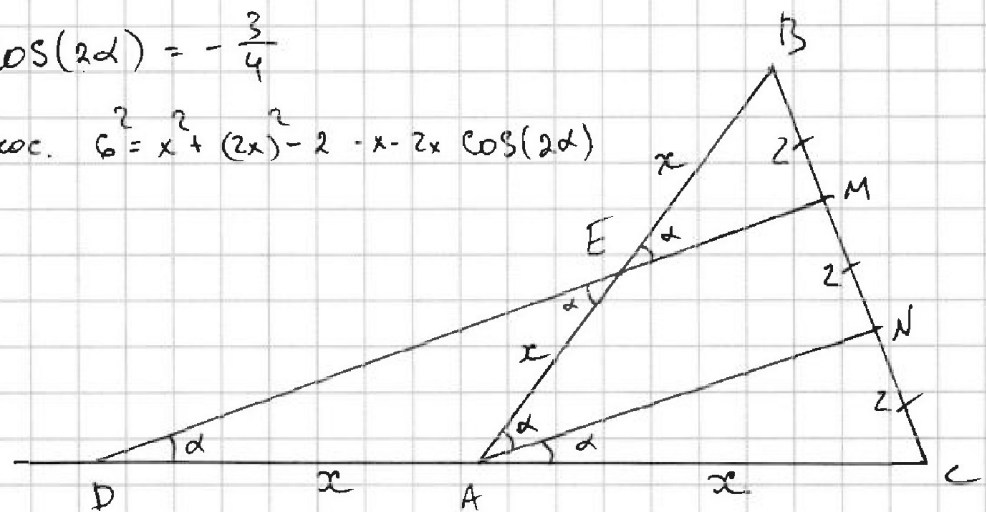
СТРАНИЦА  
— ИЗ —

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\cos(2\alpha) = -\frac{3}{4}$$

$$\text{по т. кос. } 6^2 = x^2 + (2x)^2 - 2 \cdot x \cdot 2x \cos(2\alpha)$$



$$36 = 5x^2 - 4x^2 \cdot -\frac{3}{4}$$

$$36 = 8x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{36}{8} = \frac{9}{2} = \frac{9}{2} \Rightarrow 2x = \sqrt{3}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

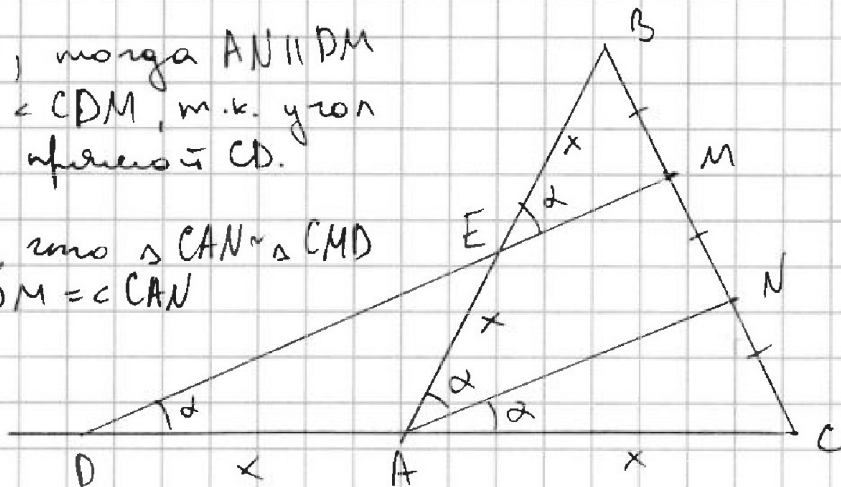
- |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$\angle CAN = \alpha$ , тогда  $AN \parallel DM$   
 $\Rightarrow \angle CAN = \angle CDM$ , т.к. угол  
 к однай прямой  $CD$ .

Значит, что  $\angle CAN \sim \angle CMD$   
 т.к.  $\angle CBM = \angle CAN$



$\angle ACN$  и  $\angle DEM$  близне, т.к.  $NC = \frac{1}{2} MC$ , то они подобные  
 с коэф 2  $\Rightarrow AC = \frac{1}{2} DC \Rightarrow DA = AC$ .  $\Rightarrow AC = x$ ,

тогда  $DA = x$ . Р-рим  $\angle BAN$ . В нём  $DM \parallel AN$ ,  $BM = MN \Rightarrow$   
 $\Rightarrow DM$  - прямая, содержащая среднюю линию

$\triangle ABN \Rightarrow AE = EB$ , где  $E$  - точка пересеч

$DM$  и  $AB \Rightarrow$  т.к.  $AB = CD$ , то  $AB = 2x \Rightarrow AE = EB = x$ .

$\Rightarrow DAE - \text{пл} \angle$  ( $DA = AE = x$ )  $\Rightarrow \angle AED = \angle ADE = \alpha =$

$= \angle MEB$  (безмк). т.к.  $EM \parallel AN$ , то  $\angle BEM =$

$= \angle BAN$ , т.к.  $BA$ -одна прямая,  $EM \parallel AN \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle BAN = \alpha \Rightarrow \angle BAC = 2x$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                                     |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                                   | 3                                   | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
ИЗ

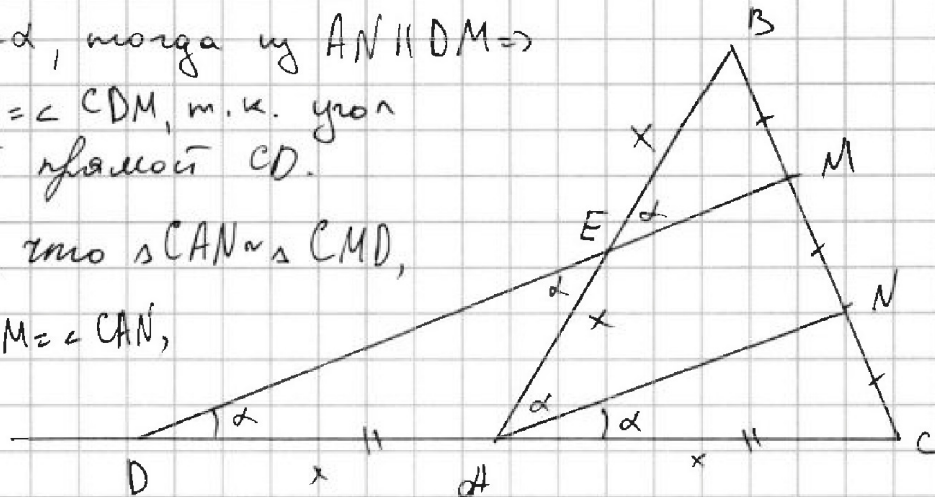
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1)  $\angle CAN = \alpha$ , тогда из  $AN \parallel DM \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle CAN = \angle CDM$ , т.к. угол к основой прямой  $CD$ .

Значит, что  $\triangle CAN \sim \triangle CMD$ ,

т.к.  $\angle CDM = \angle CAN$ ,



$\angle ACN$  и  $\angle DCM$  общие. т.к.  $NC = \frac{1}{2}MC$ , то

они подобны с коэф 2  $\Rightarrow AC = \frac{1}{2}DC \Rightarrow$

$\Rightarrow DA = AC$ . 1)  $AC = x$ , тогда  $DA = x$ .

P-фиг  $\triangle BAN$ . В нем  $DM \parallel AN$ ,  $BM = MN \Rightarrow$

$\Rightarrow DM$ - прямая, содержащая бисектрису лишил

$\triangle ABN \Rightarrow AE = EB$ , где  $E$ - точка пересеч

$DM$  и  $AB$ .  $\Rightarrow$  т.к.  $AB = CD$ , то  $AB = 2x \Rightarrow$

$\Rightarrow AE = EB = x$ .  $\triangle DAE$ - фт (  $DA = AE = x$  )  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \angle AED = \angle ADE = \alpha = \angle MEB$  (бесст)

т.к.  $EM \parallel AN$ , то  $\angle BEM = \angle BAN$ , т.к.

$BA$ - общ. прямая,  $EM \parallel AN \Rightarrow \angle BEM = \angle BAN = \alpha$

$\Rightarrow \angle BAC = 2\alpha$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА  
— ИЗ —

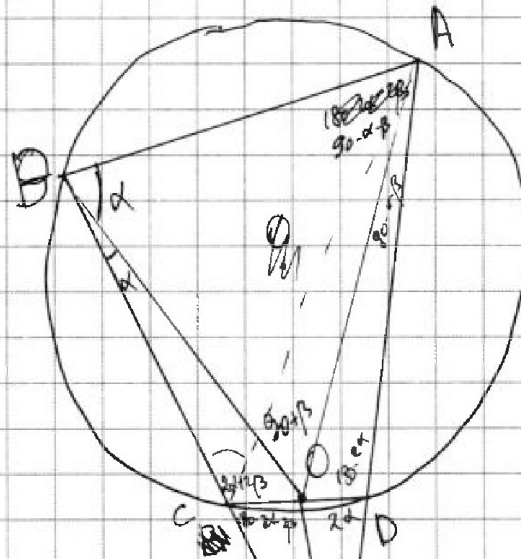
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$2x - 2y - x^2 - y^2 \geq 1$$

$$x^2 + y^2 + 1 - 2x + 2y - 2xy \leq 0$$

$$\frac{x^2 - 2x + (y^2 + 2y + 1) - 1}{2} \leq 0$$

$$\frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(y^2 + 2y + 1)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{4y^2 + 8y}}{2} = 1 \pm \sqrt{y^2 + 2y}$$



$$BE = 12$$

$$FC \cdot EB = ED \cdot EA$$

$$\frac{ED}{DO} = \frac{EC}{CO}$$

$$FP \cdot e_0 = EC \cdot PO$$

$$\Rightarrow EB = DO \cdot k$$

$$D0 \cdot k = 12$$

$$x < 0, y > 0$$

$$z = -x$$

$$\sqrt{(z+4y+1)^2 + 2z^2y + 1}$$

$$\sqrt{-(x-y-1)^2} - 2xy + 1 + \sqrt{1-(x-y-1)^2} = 2$$

$$\text{Simplifying the LHS: } |x-y-1| \leq 1 \quad x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x + 2y \leq 1$$

$$x^2 + y^2 - 2xy - 2x + 2y \leq 0$$

$$(x-y)^2 + 2x(y-x)^2 + 2(y-x) \leq 0$$

$$(y-x)(y+2-x) \leq 0 \Rightarrow \text{either } x < y, \text{ or } x > -2$$

$$2x - 2y - x^2 - y^2 + 1 = \sqrt{(x-y-1)^2} = \sqrt{1-x^2+y^2} = 4$$

$$\sqrt{(2-y+1)^2 + 2^2 y + 1} + \sqrt{144 - 2-y-1}$$

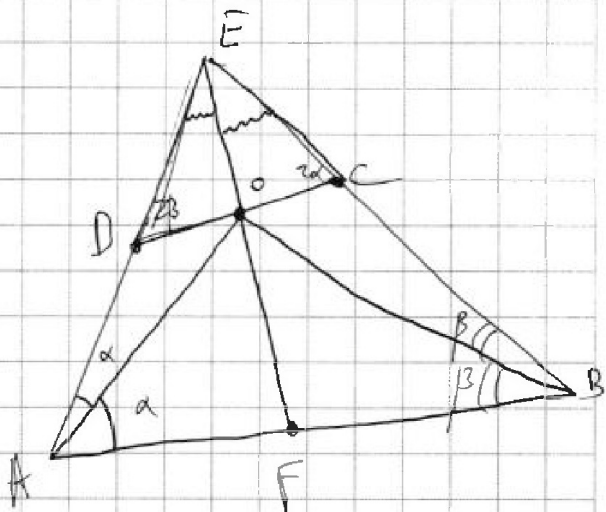
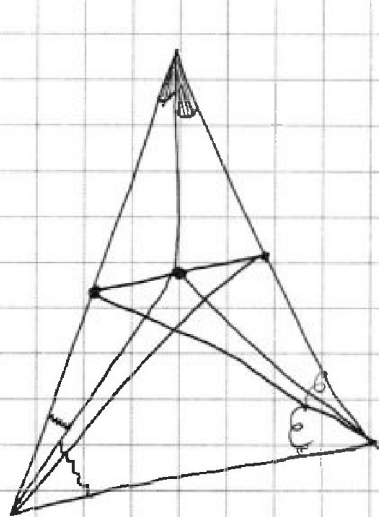


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



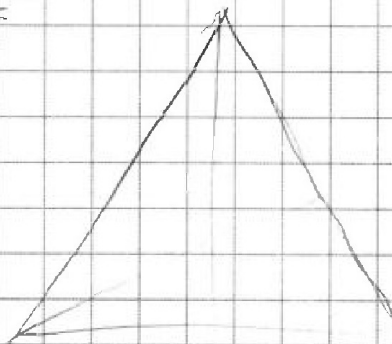
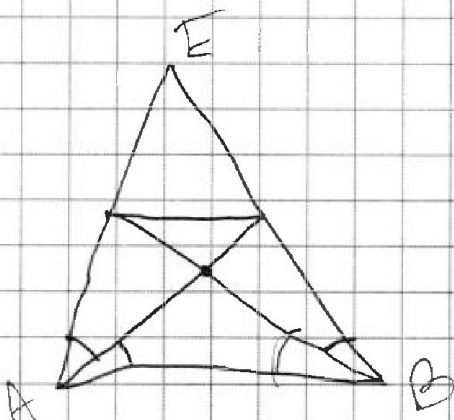
$$\frac{EO}{OF} = \frac{EA}{AF} = \frac{BE}{BF}$$

~~$$\frac{EA}{FB} = \frac{EB}{FB}$$~~, 
$$\frac{ED}{DO} = \frac{EC}{CO}$$

$$ED = \frac{EC \cdot DO}{CO}$$

помимо из этого что

$$\frac{EA}{BA} = \frac{CD}{DO} = \frac{EF}{BF}$$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1      2      3      4      5      6      7

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!