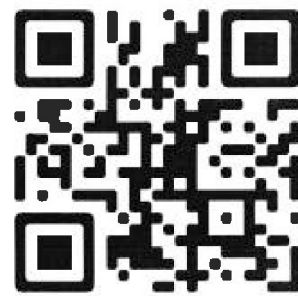




МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 9 КЛАСС. Вариант 10

- [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.
- [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  $b$ .
- [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  $BC = 6$ ,  $\cos(2\angle CEM) = -\frac{3}{4}$ .
- [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.

Сколькоими 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 (слагаемые могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

- [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  $BE = 12$ .
- [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?
- [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.



- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" 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!

✓ 1

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

$$D > 0 / D_1 > 0$$

$$x_1 x_2 > 0$$

$$D_1 = (2\sqrt{2})^2 - (9t^2 - 9) = 8 + 2 - \cancel{9t^2} + 9 = \cancel{9} - \cancel{9} + t^2$$

$$36 - 28t^2 > 0 \Rightarrow 4t^2 < 36 \Rightarrow t^2 > 9$$

$$3 < t^2 > 0$$

$$\begin{cases} t^2 < 3 \\ t^2 > 9 \end{cases} \quad \begin{cases} t < -3 \\ t > 3 \end{cases}$$

т. ч.  $D_1 > 0$ , но т. ВШГ

$$x_1 x_2 = 9t^2 - 9$$

$$x_1 x_2 > 9t^2 - 9 > 0$$

$$9t^2 > 9 \quad | : 9$$

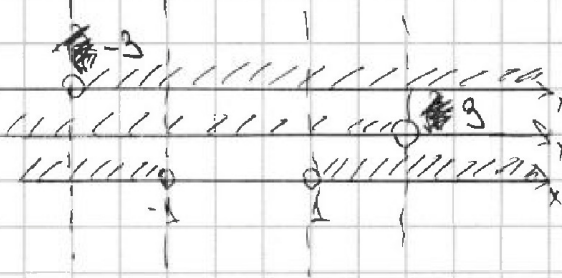
$$t^2 > 1$$

$$t > 1$$

$$t < -1$$

Установка:

$$\begin{cases} t > -3 \\ t < 3 \\ t > 1 \\ t < -1 \end{cases}$$



$$(-3, -1) \cup (1, 3)$$

$$t \in (-3, -1) \cup (1, 3)$$

$$0 < t < 1 \quad \text{или} \quad 1 < t < 3$$

$$t \in (-3, -1) \cup (1, 3)$$

$$0 < t < 1 \quad \text{или} \quad 1 < t < 3$$

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 checked="" 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!

$$\sqrt{2} \quad a, b \in \mathbb{N}$$

$$a - b = 12; \quad a = b + 12 \quad (1)$$

$$a^2 + 2ab + b^2 + 3a + 3b = 19p^4, \quad p \text{ - простое}$$

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

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

Подставим (1) в (2)

$$(b+b+12)(b+b+12+3) = 19p^4$$

$$2(b+6)(2b+15) = 19p^4$$

левая часть делится  $\frac{1}{2}$  на  $19p^4$ , делась, правая часть тоже

$$\text{делится на } 2 \Rightarrow 19p^4 : 2 \Rightarrow p^4 : 2$$

$$\begin{cases} 19 \\ 2 \end{cases} \times \begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases} = 1$$

Если  $p \neq 2$ , то  $p^4 \neq 2$  ( $\frac{1}{2} \text{ на } (p; 2) = 1$ , т.е.  $24p$ -простое), делась

$$p : 2 \Rightarrow p = 2$$

$p$  - простое

$$2(b+6)(2b+15) = 19 \cdot 2^4 \quad | : 2$$

$$(b+6)(2b+15) = 19 \cdot 2^3$$

$$2b^2 + 12b + 15b + 15 \cdot 6 = 19 \cdot 8$$

$$2b^2 + 27b + 90 - 152 = 0$$

$$2b^2 + 27b - 62 = 0$$

$$D = 27^2 + 4 \cdot 2 \cdot 62 = 729 + 496 = 1225 = (5 \cdot 7)^2 = 83^2$$

$$b_1 = \frac{-27 - 83}{2 \cdot 2} < 0 \Rightarrow b_1 \notin \mathbb{N}$$

$$b_2 = \frac{-27 + 83}{2 \cdot 2} = \frac{56}{4} = 2$$

$$b = 2, \quad a = 2 + 12, \quad a = 14$$

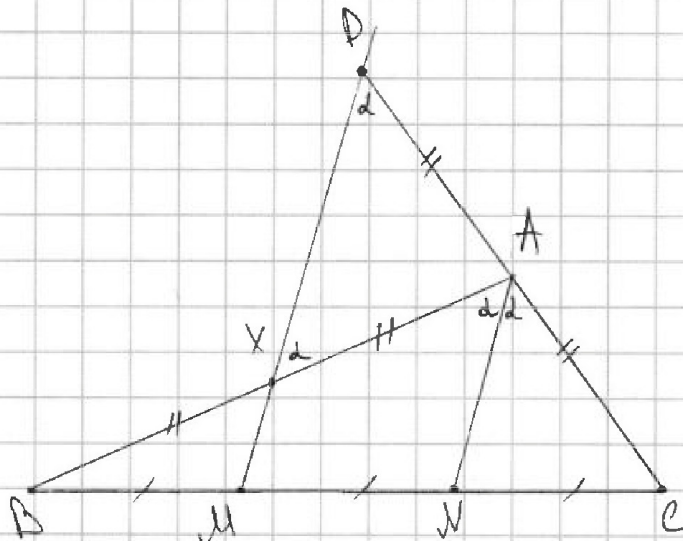
Ответ: 14 и 2.



- |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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 чёрновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



Дано:

$\triangle ABC$

$MN \parallel BC$

$B\hat{M} = M\hat{N} = N\hat{C}$

$MD \parallel AN$

$MD \cap AC = D$

$BC = 6$

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

$AB = CD$

$AB - ?$

1.  $\triangle CND$ :

$$\begin{array}{l|l} AV \parallel MD & \Rightarrow AN - \text{средняя линия} \Rightarrow CA = AD \\ M\hat{N} = N\hat{C} & \text{по условию} \end{array}$$

2.  $X = MD \cap AB$

$\triangle ABD$ :

$$\begin{array}{l|l} X\hat{M} \parallel NV (\text{так как } MD \parallel AN) & \Rightarrow X\hat{M} - \text{средняя линия} \Rightarrow BX = AX \\ B\hat{M} = M\hat{N} & \text{по условию.} \end{array}$$

$$3. BX = AX = \frac{1}{2}AB (\text{последнее})$$

$$CA = AD = \frac{1}{2}CD (\text{последнее}) \Rightarrow AC = AD = BX = AX$$

$AB = CD$  (из усн.)

4. Пусть  $\angle CAN = \alpha$ . Тогда  $\angle CDN = \alpha$ , т.к.  $AN \parallel MD$  (сост. углы при паралл. прям.)

$$\Delta XAD - \text{ртз}, \text{т.к. } AX = AD \Rightarrow \angle ADX = \alpha = \angle AXD$$

$$\angle AXD = \angle XAN = \alpha (\text{так как } XN \parallel DM)$$

$$\text{Изм. } \angle BAC = 2\alpha = 2 \cdot \angle CAN \Rightarrow \cos(2\angle CAN) = \cos(\angle BAC)$$

5. Пусть  $AC = AD = AX = BX = x$ , тогда

ОДЗ:  $x > 0$

из косинусов для  $\triangle ABC$ :

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2 \cdot AC \cdot AB \cdot \cos(\angle BAC), \quad AB = AX + BX = 2x$$

$$6^2 = x^2 + (2x)^2 - 2 \cdot x \cdot 2x \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)$$

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

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

$$8x^2 = 36 \quad | :8$$



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!

$$x^2 = \frac{36}{8}$$

$$x^2 = \frac{9}{2}$$

$$x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} ; x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$x = -\frac{3}{\sqrt{2}} < 0 \Rightarrow x \notin \text{задачи}$$

$$\text{Измен., } Ax = Bx = \frac{3\sqrt{2}}{2}, \text{ зная, } AB = 2 \cdot \frac{3\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

$$\text{Отвт: } 3\sqrt{2}$$



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

Заметим, что карты,  $3 \cdot 4 = 12$ , а чеканов 11, значит ребро одна карта будет свободна. Следует ~~выбрать~~ с листом карту, на которой будет стоять эта свободная. Выбрать место, на котором будет стоять эта карта в изображении руки, можно ~~3 способами~~. То есть выбрать место где этой карте можно  $3 \cdot 4$  способами. На руку в котором есть свободная карта, сидят еще 2 человека. Заметим, что если ~~есть~~ свободная карта стоит не передней, то рассадить ~~осталось~~ детей ~~законч~~, рассадить ~~осталось~~ детей на ~~стол~~  $\binom{10}{2} = 45$  способами. Тогда  $2 \cdot 1 \cdot \binom{10}{2} + 1 \cdot 2 \cdot \binom{10}{2} = 4 \cdot 45 = 4 \cdot 4! \cdot \binom{10}{1}$  способами. Теперь оставшиеся 3 человека можно рассадить на 3 места. Выберем один из ~~3~~ трех мест для ~~одного~~ из трех детей. Тогда  $3 \cdot \binom{9}{2}$  способами. Заметим, что где сидят 3 дети ~~осталось~~ существует единственная ~~способность~~ ~~расстановка~~ ~~ребенка~~ на ~~стол~~ при котором все будут ~~сидеть~~ ~~спиной~~. Если ~~ребенок~~ будет ~~сидеть спиной~~, то он ~~сидит~~ перед ~~ребенком~~ ~~ребенком~~, а ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~. Тогда ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~, то он ~~сидит~~ на ~~стол~~ ~~ребенка~~; если ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~, то ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~; если ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~, то ~~ребенок~~ ~~сидит~~ ~~спиной~~. Итак,  $3 \cdot \binom{9}{2}$  способами. Тогда  $4 \cdot 4! \cdot \binom{10}{1} \cdot 3 \cdot \binom{9}{2}$  способами. Тогда  $4 \cdot 4! \cdot \binom{10}{1} \cdot 3 \cdot \binom{9}{2} = 4 \cdot 4! \cdot \binom{10}{1} \cdot \binom{9}{2} \cdot \binom{7}{3}$  способами. Ответ:  $4 \cdot 4! \cdot \binom{10}{1} \cdot \binom{9}{2} \cdot \binom{7}{3}$ .



- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 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!

Пусть дерево это граф, деревом - вершинами графа, а  
ребрами - ребра. Заметим, что из условия задачи  
我们知道, что для графа, состоящего из двух деревьев,  
запись, это дерево! Пусть из деревьев A в первом  
для 'з' дорож, из деревьев B в 2-й дороже из деревьев  
D - 6 дорог, а из B в 3-й дороже. Рассмотрим A и из  
деревьев, которые с ней связаны. Заметим что  
каждое из этих деревьев либо является  
концом из деревьев B, C и D, либо из них  
выходит одна дорога. Но второй случай этот  
дорогах является деревья B и A. То есть, если среди  
деревьев, которые приходят из дороги из  
A, есть деревья B и D, то мы можем  
хотя бы 2 пути между, ~~и~~ то есть  
какие-то пути, ~~и~~ путь между  
есть A, для B есть деревья B, C и D. Но т.к. как  
граф связный, Никакие из  
~~деревьев~~ B, C и D также связанных  
одной из оставшихся. При этом, если A связана  
с D и C, то B и C не связаны между собой и  
т.к. если деревни, имеющие  
одну общую соединение, соединены, то  
они не являются деревьями, а являются  
одним из оставшихся.  
т.к. каждое из деревьев A, B,  
C и D, связанные хотя бы с  
одной из оставшихся.  
Следовательно среди них есть  
дерево ~~лишнее~~ есть, имеющее 3 поддерева  
то есть  $3+6+6-3=12$

Пример:



Ответ: 24

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

СТРАНИЦА  
1 из 3

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!

№ 7

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

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

~~$$2x-2y-x^2-y^2 = 4+1-|x-y-1| = 5-|x-y-1|$$~~

~~$$4+|x-y-1| = |x-y-1|$$~~

$|x-y-1| \geq 0 \Rightarrow |x-y-1| \geq 0 \quad | \geq x-y-1$

$$x \geq y \geq 1$$

т.к.

$$x-y=1$$

$$x-y=2$$

$x-y$  тоже член, значит

$$1 \leq x-y \leq 2$$

(1)  $x=y+1$

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

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

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

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

$$-2y^2-2y+1 = 1$$

$$-2y^2-2y = 0$$

$$y^2+y=0; y(y+1)=0$$

$$y=0$$

$$y=-1$$

•  $y=0, x=1$

⊕

$$\sqrt{2-1} + \sqrt{1-1-1} = \sqrt{1} + \sqrt{1} = 1+1=2 - \text{верно}$$

•  $y=-1, x=0$

⊕

$$\sqrt{2-1} + \sqrt{1-1-1} = \sqrt{1} + \sqrt{1} = 1+1=2 - \text{верно}$$



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  
2 из 3

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!

$$(2) \quad x = y + 2$$

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

$$\sqrt{-2y^2-4y} + \sqrt{1-5-y^2} = 2$$

$$\sqrt{-2y^2-4y} = 2 \rightarrow |^2$$

$$-2y^2-4y = 4$$

$$-y^2-2y = 2$$

$$y^2+2y+2=0$$

$$y_1 = -1 - 2 < 0 - \text{нет решения}$$

$$\boxed{2} \quad x-y-1 \leq 0 \Rightarrow \begin{cases} x+y-1 \geq 0 \\ x-y \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-y \leq 1 \\ x-y \geq 0 \end{cases}$$

П.к.  $x-y$  - член, ~~то~~ система следует,

$$x-y=0; \quad x=y$$

$$\sqrt{2x-2x-x^2-x^2} + \sqrt{1-10-y^2} = 2$$

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

$$\sqrt{-2x^2} = 2 \quad |^2$$

$$-2x^2 = 4$$

$$x^2 = -2 - \text{нет решения}$$



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  
3 из 3

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!

Уравнение  $x - y - 1 \geq 0$ , т.о.  $y = 0, x = 1$  - решение  
решение  $x - y - 1 < 0$ , т.о.  $y = 0, x = 0$  - решение;  
Ответ:  $(0, -1), (1, 0)$

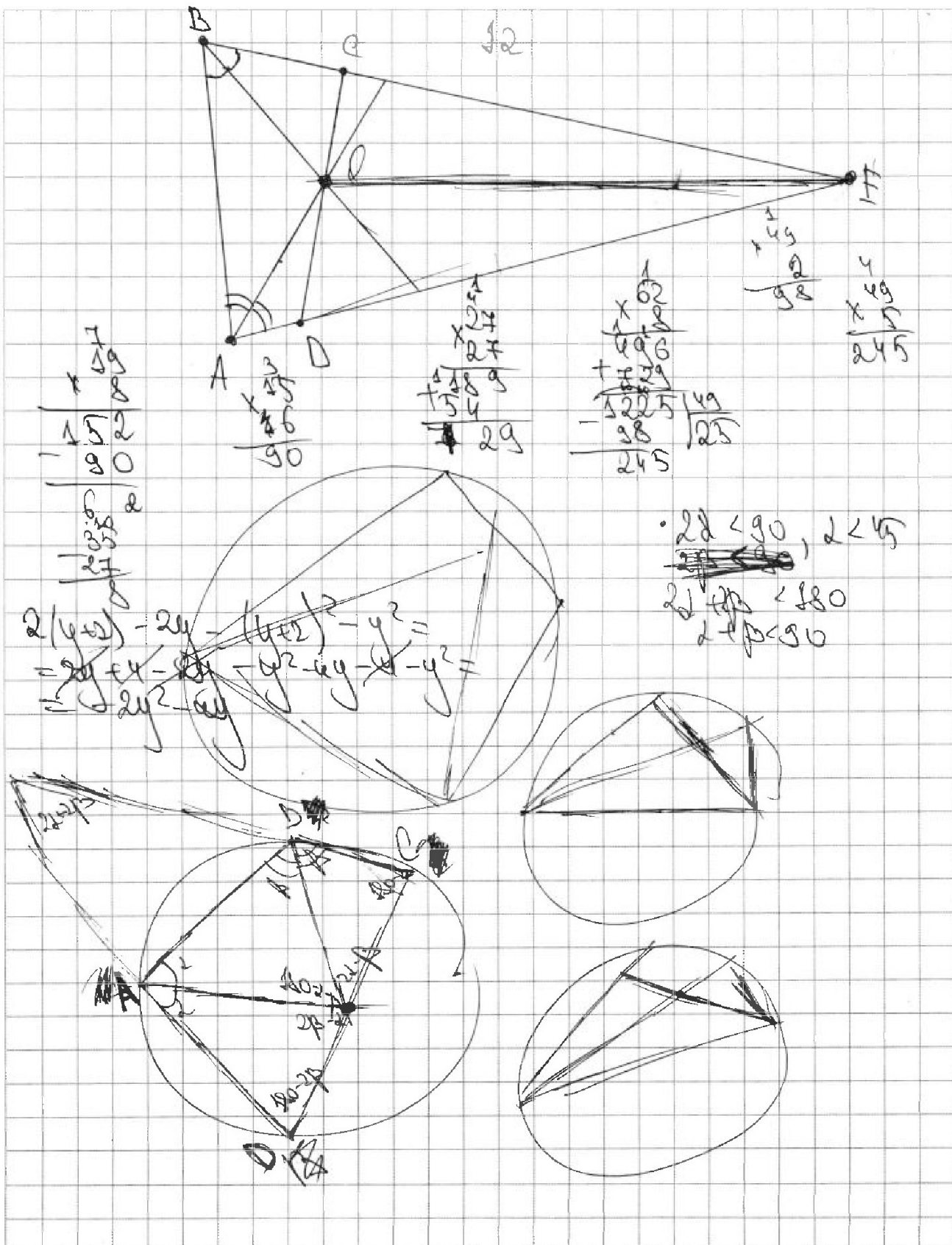


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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!



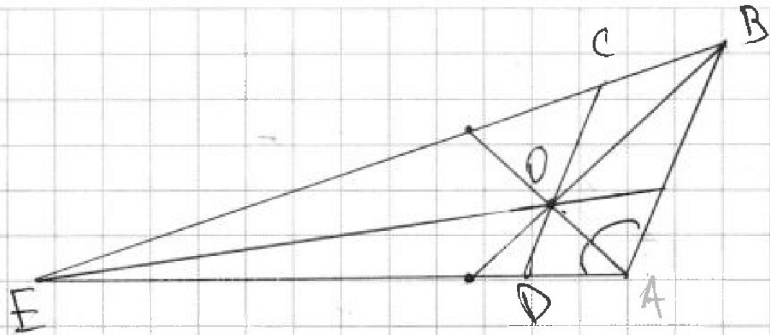


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                                     |                                     |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                                   | 3                                   | 4                        | 5                                   | 6                        | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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. Т.к.  $\triangle ABC$  - в треугольнике

~~тогда~~  $\angle AED = \angle BOE$

~~тогда~~  $\angle ABE \text{ и } CED$ 互дополняются от  $\angle AEB$

~~тогда~~  $\angle ECD = \angle EAB$

~~тогда~~  $\angle EDC = \angle BCA$

~~тогда~~  $\angle ECD + \angle EDC = \angle EAB + \angle BCA$

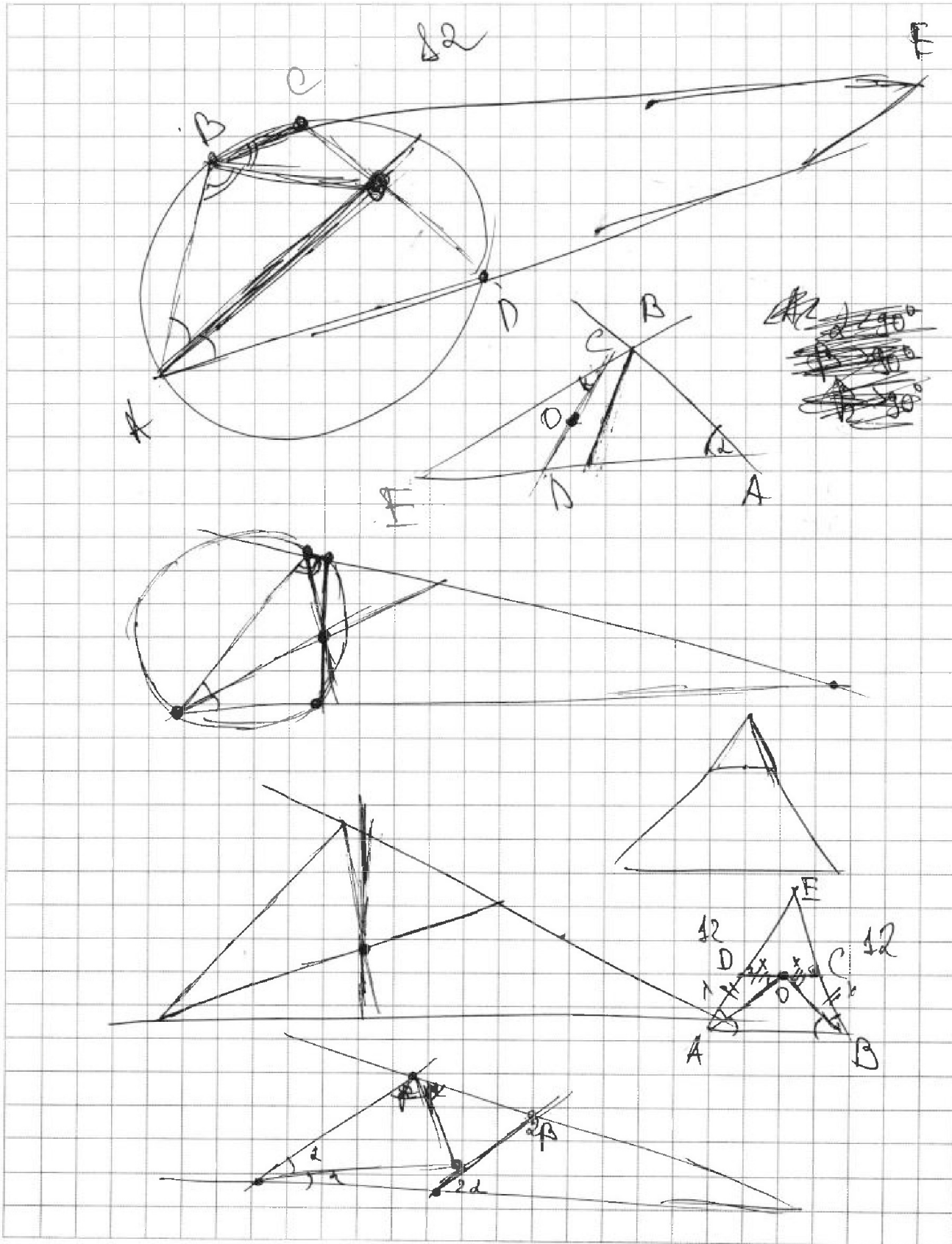


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 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!



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"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

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!

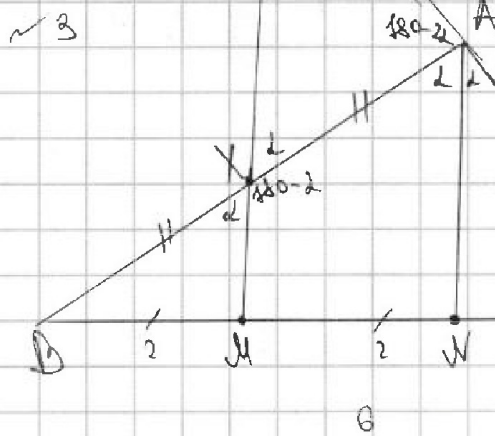
$$\begin{array}{r} 255 \\ + 68 \\ \hline 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1870 \\ \times 27 \\ \hline 129 \\ + 374 \\ \hline 5093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 8 \\ \hline 496 \end{array}$$

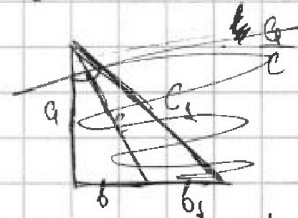
$$\begin{array}{r} 4729 \\ + 496 \\ \hline 5225 \\ - 50 \\ \hline 225 \\ - 20 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 27 \\ \hline 10 \\ - 20 \\ \hline 45 \end{array}$$



$$AB = CD$$

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



~~$\cos 2d = \cos^2 d - 1$~~ 

$$-\frac{3}{4} = \cos^2 d - 1$$

$$\cos^2 d = \frac{1}{4}$$

$$\cos d = \pm \frac{1}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$1 - 2 \cos^2 30^\circ = 1 - \frac{2 \cdot 3}{4} = 1 - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$$

~4 Изображение карты из 3 частей

- 1 карта
- карта перед мной лежит
- карта перед мной лежит

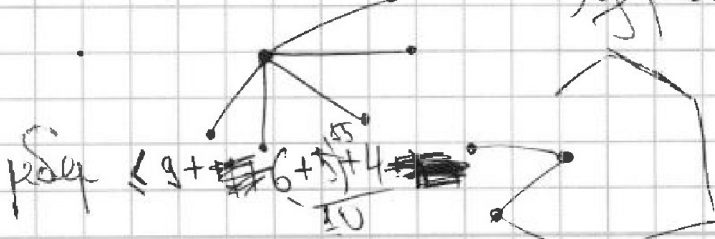


$$4 \cdot C_{11}^2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot C_9^3 \cdot 2 \cdot C_6^3 \cdot \dots =$$

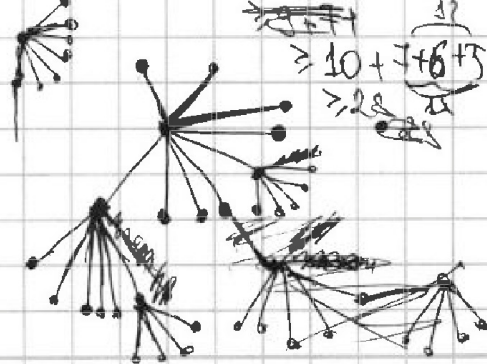
$$= 4! \cdot 3 \cdot C_{11}^2 \cdot C_9^3 \cdot 2 \cdot C_6^3$$



~6



дерево



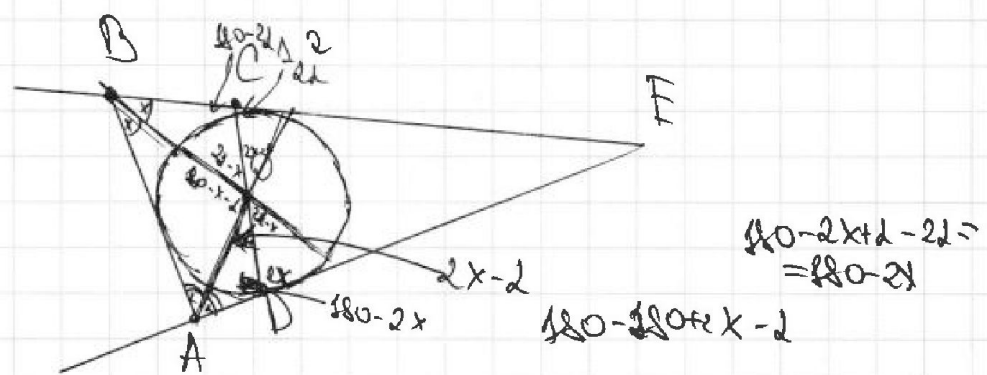
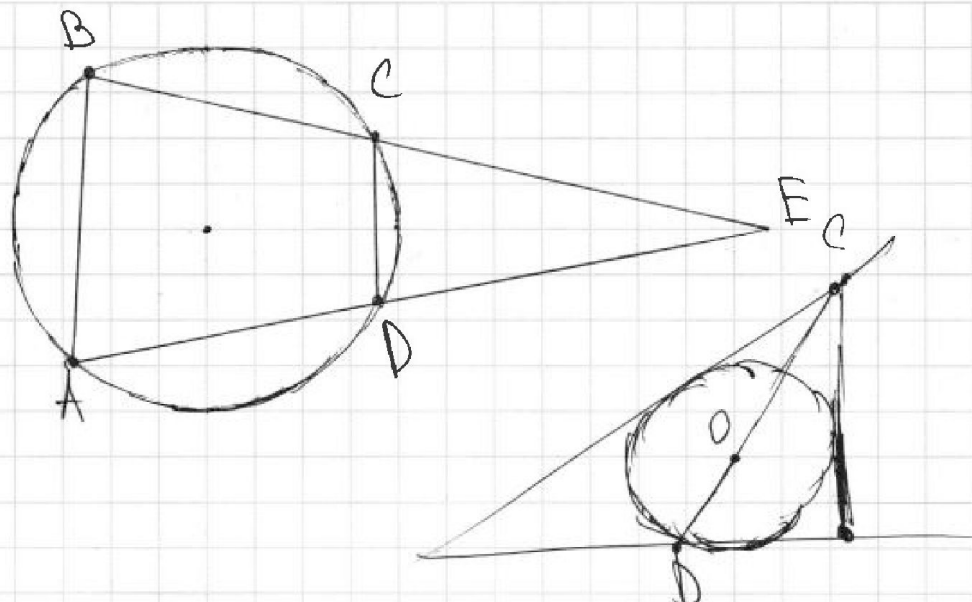


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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!



$$EC \cdot IQ = ED \cdot AF$$

$$IQ = \frac{DE \cdot AF}{CE}$$

