



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС. Вариант 9



- [3 балла] Найдите все значения параметра t , при каждом из которых уравнение $x^2 + 2\sqrt{3}tx + 4t^2 - 4 = 0$ имеет два различных действительных корня, а их произведение положительно.
- [4 балла] Натуральные числа a и b таковы, что их сумма равна 40, а значение выражения $a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b$ равно $17p^5$, 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 $BC = 12$, $\cos(2\angle CAN) = -\frac{1}{4}$.
- [5 баллов] В классе для занятий иностранным языком стоят три 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 парта перед ним пуста,
 - за ближайшей партой перед ним сидит ученик меньшего роста.

Сколькими способами можно рассадить в классе 8 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 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 наименьшее возможное значение суммы $ED + DO$, если известно, что $BE = 10$.
- [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 3, 4, 5 и 7 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

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



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.

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!

№1

$$x^2 + 2\sqrt{3}tx + 4t^2 - 4 = 0$$

$t \neq 0$
два разл. действ.
корня, произв которых > 0

З-м, что это квадрат. ур-ие отн. x . \Rightarrow

\Rightarrow оно будет иметь два ^{различных} корня тогда

и только тогда, когда $D > 0 \Leftrightarrow (2\sqrt{3}t)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (4t^2 - 4) > 0$

$$\Leftrightarrow 4 \cdot 3t^2 - 16(t^2 - 1) > 0 \Leftrightarrow 12t^2 - 16t^2 + 16 > 0$$

$$\Leftrightarrow -4t^2 + 16 > 0 \Leftrightarrow 16 > 4t^2 \Leftrightarrow t^2 < 4 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow t \in (-2; 2). \text{ З-м, что по Д. Виета}$$

~~произведение~~ произведение корней данного ур-ия (если оно) равно $4t^2 - 4$. Откуда найдем и. систему:

$$\begin{cases} 4t^2 - 4 > 0 \\ t \in (-2; 2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t^2 > 1 \\ t \in (-2; 2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty) \\ t \in (-2; 2) \end{cases} \Leftrightarrow t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$$

$$\Leftrightarrow t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$$

Ответ: $t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$.



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!

N2

$a, b \in \mathbb{N}$

$$a + b = 40.$$

$p \in \mathbb{P}$ — пр.-во
простых чисел

$$a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b = 17p^5$$

$a, b = ?$

$$a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b = 17p^5$$

$$(a-b)^2 + 15(a-b) = 17p^5$$

$$(a-b)(a-b+15) = 17p^5$$

$$\Downarrow$$

т.к. $a+b=40 \Rightarrow b=40-a$

\Downarrow

$$(a - (40-a))(a - (40-a) + 15) = 17p^5$$

$$(2a-40)(2a-40+15) = 17p^5$$

$$2(a-20)(2a-25) = 17p^5$$

Получаем, $270 \nmid 17p^5 : 2 \Rightarrow p^5 : 2$ (т.к. $(17; 2) = 1$)

$$2a^2 - 25a - 40a + 20 \cdot 25 = 17 \cdot 16$$

$$2a^2 - 65a + 500 - 16^2 - 16 = 0$$

$$2a^2 - 65a + 500 - 256 - 16 = 0$$

$$2a^2 - 65a + 244 - 16 = 0$$

$$2a^2 - 65a + 248 - 20 = 0$$

$$2a^2 - 65a + 228 = 0.$$

$$\Delta = 65^2 - 4 \cdot 2 \cdot 228 = 4225 - 8 \cdot 228 = 4225 - 1824 =$$

$$= 2401 = 49^2 \Rightarrow a = \frac{65 \pm 49}{4} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{57}{2} \\ a = \frac{16}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a = \frac{16}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a = 4 \end{cases} \text{ (т.к. } a \in \mathbb{N})$$

$$\Downarrow$$

$b = 36$

Ответ: $a=4; b=36.$

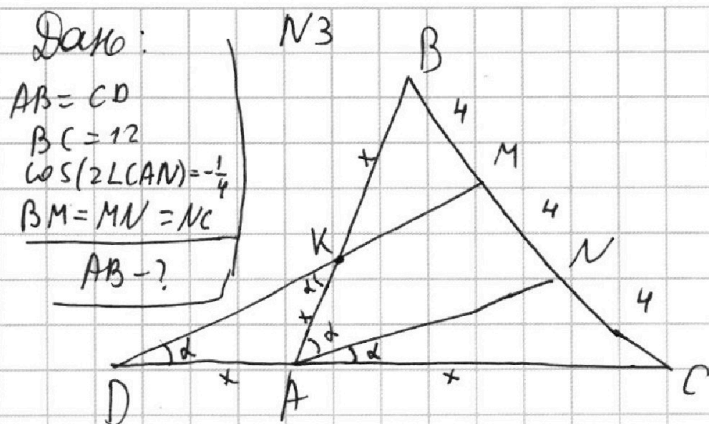
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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!



1) 3-м, это т.к. $BC = 12$
 $BM = MN = NC$
 \Downarrow
 $BM = MN = NC = 4$

2) Пусть $\alpha = \angle CAN$
 \Downarrow
 $\cos(2\alpha) = -\frac{1}{4}$
 \Downarrow
 т.к. $DM \parallel AN$
 \Downarrow
 $\angle MDA = \alpha$
 (т.к. соотв. углы при перес.)

3) т.к. $MD \parallel NA$
 и $MN = NC$
 \Downarrow
 $AD = AC$ (по т.т. Фалеса)

Пусть $x = AD = AC \Rightarrow CD = 2x \Rightarrow AB = 2x$

4) Пусть $K = BA \cap MN \Rightarrow$ по Δ . Менелая для ΔABC и сек. MD :

$\frac{CM}{MB} \cdot \frac{BK}{KA} \cdot \frac{AD}{DC} = 1$
 $\frac{8}{4} \cdot \frac{BK}{KA} \cdot \frac{x}{2x} = 1 \Rightarrow \frac{BK}{KA} = 1$
 \Downarrow
 $BK = KA$
 $BK + KA = AB = 2x$

$\angle KAN = \angle DKA = \alpha$
 (т.к. напр. лем. \angle при $DM \parallel AN$, KA -сек.)
 \Downarrow
 $\angle KDA = \angle DKA$ (по об.)
 ΔDKA - \triangle (по уг.)
 \Downarrow
 $BK = KA = x$
 $x = AD$ (по уг.)

Замечание
 5) Δ Фосинусов для ΔABC :

$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$
 $144 = 4x^2 + x^2 - 2 \cdot 2x \cdot x \cdot \cos(2\alpha) = -\frac{1}{4}$
 \Downarrow
 $144 = 5x^2 - 2 \cdot 2x^2 \cdot (-\frac{1}{4}) \Rightarrow 144 = 5x^2 - x^2 \cdot (-1)$
 $144 = 6x^2 \Rightarrow 3x^2 = 72$
 $x^2 = 24$

$AB = 2x = 4\sqrt{6} \Leftrightarrow x = 2\sqrt{6} \Leftrightarrow x = \sqrt{24}$
 (т.к. $x < 0$ - не подходит)

Ответ: $AB = 4\sqrt{6}$



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
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!

Продолжение №4

3) З-и, что если пусто на второй парте, то эта ситуация аналогично 1-ой с одним изменением, после выбора м-в А и В мы можем рассадить оставшихся 2-ух человек на ряду с пусто как хотим, то есть всего $2!$ способами \Rightarrow если пусто на второй парте, то кол-во способов равно $3 \cdot 2! \cdot C_8^3 \cdot C_5^3 = 6 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$ (обозначь, что расстановки разные)

\Downarrow

Всего способов $(3+3+6) \cdot C_8^3 \cdot C_5^3 = 12 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3 =$

$$= 12 \cdot \frac{8!}{3! \cdot 5!} \cdot \frac{5!}{3! \cdot 2!} = 12 \cdot \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{6 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 12 \cdot 56 \cdot 10 =$$

$$= 672 \cdot 10 = 6720.$$

Ответ: 6720 способами.



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 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!

N 4

← 3 парты.

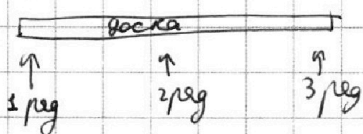
Если Пад "пусто" будем

← 2 парты

подразумевать парту,

← 1 парты

за которой никто не сидит (очевидно, что она одна).



1) 3-и, что если пусто расположено на 3 парте, то падает возможных вариантов сводится к выбору множеств

порядок элементов в А и В не важен! → А и В из множества {1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8}

или по выбору А; В не совпадает с выбором В; А

ВОО это росты и шкаль-ников.

(тогда упорядочив мн-во А и В и рассадит их соответственно в ряды 1 и 2, и после упорядочив остаток из 2-ух элементов из мн-ва и посадив их на 3 ряд, мы сможем получить нужную расстановку)

выбрать два таких мн-ва можно $C_8^3 \cdot C_{8-3}^3$ способами.

Но вариантов расположения

пусто на 3-ей парте 3

на каждой расстановке А (на каждой выбор А приходится выбор В → поэтому умножаем)

Если пусто на 3-ей парте кол-во

способов равно $3 C_8^3 \cdot C_5^3$ (очевидно также, что все такие расстановки возможны)

2) 3-и, что если пусто расположено на первой парте, то эта ситуация аналогична 1-ой

кол-во способов равно $3 C_8^3 \cdot C_5^3$



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

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!

Применение NS

$$\frac{10 \sin \alpha / \cos \beta}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{DE}{\cos(\beta - \alpha)} = \frac{OD}{\cos(\alpha + \beta)}$$

$$DE = \cos(\beta - \alpha) \cdot \frac{5}{\cos \alpha \cos \beta}$$

$$OD = \cos(\beta + \alpha) \cdot \frac{5}{\cos \alpha \cos \beta}$$

$$OD + DE = \frac{5}{\cos \alpha \cos \beta} (\cos(\beta - \alpha) + \cos(\beta + \alpha)) = 5$$

$$= \frac{5}{\cos \alpha \cos \beta} (\cos \beta \cos \alpha + \sin \alpha \sin \beta + \cos \beta \cos \alpha - \sin \alpha \sin \beta) =$$

$$= \frac{5}{\cos \alpha \cos \beta} \cdot 2 \cos \alpha \cos \beta = 10$$

$$\Downarrow$$
$$OD + DE = 10 \Rightarrow \min(OD + DE) = 10$$

Ответ: ~~5~~ $\min(OD + DE) = 10$

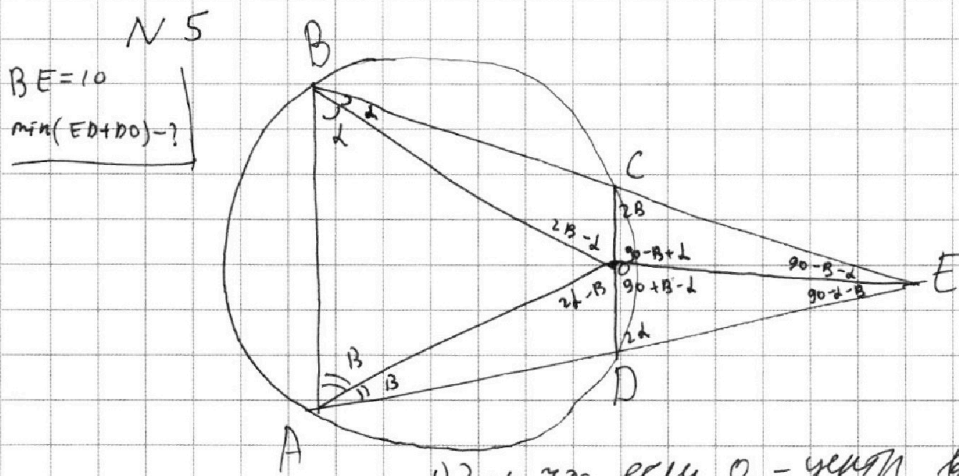


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 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) 3-4, что если O - центр впис. окруж. $\triangle ABE$

- 2) Пусть $\angle ABO = \angle OBC = \alpha$ \Leftarrow AO - бисс. $\angle BAD$
 $\angle BAO = \angle OAD = \beta$ \Leftarrow BO - бисс. $\angle ABC$
 $\angle DCE = \angle BAD = 2\beta$ (бисс. впис. $\triangle B(D)$)

$\angle CDE = \angle ABC = 2\alpha$ (бисс. впис. $\triangle B(D)$)

Кроме того, пусть $\gamma = \angle CEO = \angle OED \Rightarrow$ в $\triangle CDE$ сумма углов равна $2\gamma + 2\alpha + 2\beta = 180^\circ$
(т.к. EO - бисс. $\angle BEA$)

- 3) В $\triangle BEO$, впис. сумма углов:

$\angle OBE + \angle BEO + \angle BOC + \angle COE = 180^\circ$
 $\alpha + 90 - \beta - \alpha + 90 - \beta + \alpha + \angle BOC = 180^\circ$
 $\angle BOC = 2\beta - \alpha$

В $\triangle COE$:
 $\angle COE = 180^\circ - \angle OCE - \angle CEO = 90 - \beta + \alpha$

Аналогично в $\triangle AOE$: $\angle AOD = 2\alpha - \beta$

$\angle DOE = 180^\circ - \angle COE = 90 + \beta - \alpha$

- 4) ~~В $\triangle BEO$~~ \triangle синусов $\triangle BEO$:

$\frac{10 = BE}{\sin(90 + \beta)} = \frac{OE}{\sin \alpha} \Rightarrow OE = 10 \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \beta}$

- 5) ~~В $\triangle AOE$~~ \triangle синусов $\triangle AOE$:

$\frac{OE}{\sin(2\alpha)} = \frac{DE}{\sin(90 + \beta - \alpha)} = \frac{OD}{\sin(90 - \alpha - \beta)}$



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!

N 6

Представим систему дорог на острове в виде графа. (Вершины - деревни; ребра - дороги). Т.к. из любой деревни в любую другую можно добраться и при том единств. образом, то это означает, что наш граф - связное дерево. Пусть деревень на острове n штук. Тогда по свойству дерева, ребер в нем $n-1$.

Посчитаем теперь $\sum_v \deg(v)$. $\sum_v \deg(v) = 3+4+5+7+(n-4) \cdot 1 =$

$$= 7+7+5+n-4 = 14+1+n = n+15.$$

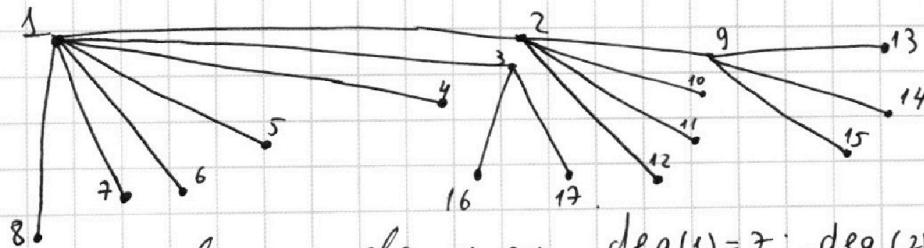
↑
т.к. есть 4 такие деревни и $n-4$ деревни со степенью 1.

Но з-м, что $\sum_v \deg(v)$ равна

удвоенному числу ребер $\Rightarrow \sum_v \deg(v) = 2(n-1)$

$$\begin{aligned} n+15 &= 2n-2 \\ 17=n &\Rightarrow n=17. \end{aligned}$$

Пример на 17:



это связное дерево, при том $\deg(1)=7$; $\deg(2)=5$; $\deg(9)=4$,

$\deg(3)=3$;
и степень всех остальных вершин равна 1.

⇓
Ответ: 17 деревень.



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
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!

Упрощение N 7

$$3.2) \text{ Если } a = -1 \text{ и } b = 1 \Rightarrow \sqrt{2 - 1^2 - (-1)^2} + \sqrt{1 - 0} = 1 \Rightarrow \sqrt{1} = 1$$

↓
(-1; 1)

$$3.3) \text{ Если } a = -1 \text{ и } b = -1 \Rightarrow \sqrt{2 - (-1)^2 - (-1)^2} + \sqrt{1 - 2} = 1$$

$$\begin{matrix} x-1 & & y-1 \\ // & & // \end{matrix} \quad \Downarrow$$
$$(a; b) \in \{(0; 1); (0; -1); (1; 0); (1; -1); (-1; 0); (-1; 1)\}$$

$$\Downarrow$$
$$(x; y) \in \{(1; 2); (1; 0); (2; 1); (2; 0); (0; 1); (0; 2)\}$$

\Downarrow
Ответ: $x = 1; y = 2$

или $x = 1; y = 0$

или $x = 2; y = 1$

или $x = 2; y = 0$

или $x = 0; y = 1$

или $x = 0; y = 2$



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 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!

N7

$x, y \in \mathbb{Z}$

~~2.1~~
 $x = ?; y = ?$

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

Пусть $a := x - 1 \rightarrow a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow$ ~~$x = a + 1$~~ $x = a + 1$
 $b := y - 1 \rightarrow y = b + 1$

$$\Downarrow$$

$$2x - x^2 = 2a + 2 - a^2 - 2a - 1 = 1 - a^2$$

$$2y - y^2 = 1 - b^2$$

$$x + y - 2 = a + b$$

$$\sqrt{2 - a^2 - b^2} + \sqrt{1 - |a+b|} = 1$$

$$\begin{cases} a^2 + b^2 \leq 2 \\ |a+b| \leq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 \leq 2 \\ b^2 \leq 2 \\ |a+b| \leq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \in \{-1; 0; 1\}, \text{ т.к. } a \in \mathbb{Z} \\ b \in \{-1; 0; 1\}, \text{ т.к. } b \in \mathbb{Z} \\ a+b \in \{-1; 0; 1\}, \text{ т.к. } a+b \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

1.1) Если $a=0$ и $b=0 \Rightarrow \sqrt{2} + \sqrt{1} = 1 \quad \nabla$

1.2) Если $a=0$ и $|b|=1 \Rightarrow \sqrt{2-0^2-1} + \sqrt{1-|b|} = 1$
(если $b \neq 0 \Rightarrow |b|=1$)
 $\sqrt{1} + \sqrt{0} = 1 \Rightarrow a=0; |b|=1$
 \Downarrow
 $(0; 1)$
 $(0; -1)$

2.1) Если $a=1$ и $b=0 \Rightarrow \sqrt{2-1^2-0} + \sqrt{1-1} = 1$
 $\sqrt{1} + \sqrt{0} = 1 \quad \checkmark \Rightarrow (1; 0)$

2.2) Если $a=1$ и $b=1 \Rightarrow \sqrt{2-1^2-1^2} + \sqrt{1-2} = 1$
 \Downarrow

2.3) Если $a=1$ и $b=-1 \Rightarrow \sqrt{2-1^2-(-1)^2} + \sqrt{1-0^2} = 1 \Rightarrow \sqrt{1} = 1$
 \Downarrow
 $(1; -1)$

3.1) Если $a=-1$ и $b=0 \Rightarrow \sqrt{2-(-1)^2-0} + \sqrt{1-1} = 1$
 $\sqrt{1} + \sqrt{0} = 1 \quad \checkmark \Rightarrow (-1; 0)$



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.

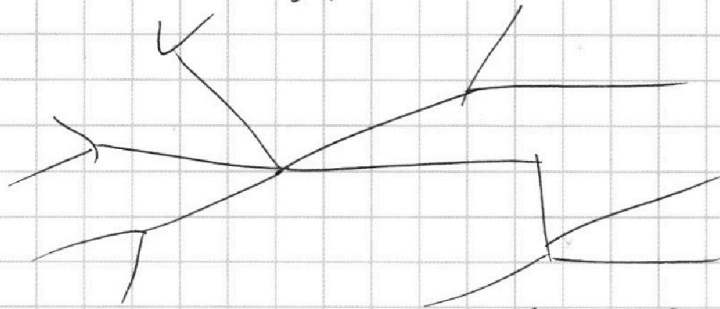
1 2 3 4 5 6 7

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!

N 6

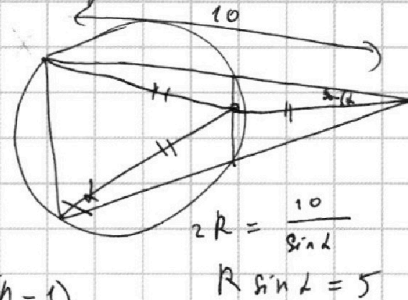
Очев, что дерево



Если дерево \Rightarrow то n вершин $(n-1)$

$$R(\operatorname{ctg} \alpha + \frac{1}{\sin \alpha}) = \frac{R \cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{R(\cos \alpha + 1)}{\sin \alpha} = \frac{R^2}{5} (\cos \alpha + 1)$$

Ступень n дерева



$$2R = \frac{10}{\sin \alpha} \\ R \sin \alpha = 5$$

$$2(n-1) = \sum \deg = 3 + 4 + 5 + 7 + (n-4) \cdot 1 \Rightarrow 2n - 2 = 7 + 7 + 5 + n - 4$$

$$2n - 2 = 19 + n - 4 = 15 + n$$

$$\left(\frac{5}{\sin \alpha}\right)^2 (\cos \alpha + 1) = \frac{5(\cos \alpha + 1)}{\sin^2 \alpha} = 5 \cdot \frac{\cos \alpha + 1}{1 - \cos^2 \alpha} = 5 \cdot \frac{\cos \alpha + 1}{(\cos \alpha - 1)(\cos \alpha + 1)}$$

$$n - 2 = 15 \\ n = 17$$

$$x = 0 \Rightarrow 1 \\ x = 1 \Rightarrow 0$$

$$\frac{x+1}{1-x^2}$$

$$(x+1)(1-x^2) - (x+1)(1-x)^2 = 0 \\ 1 - x^2 - (x+1)(1-x) = 0$$

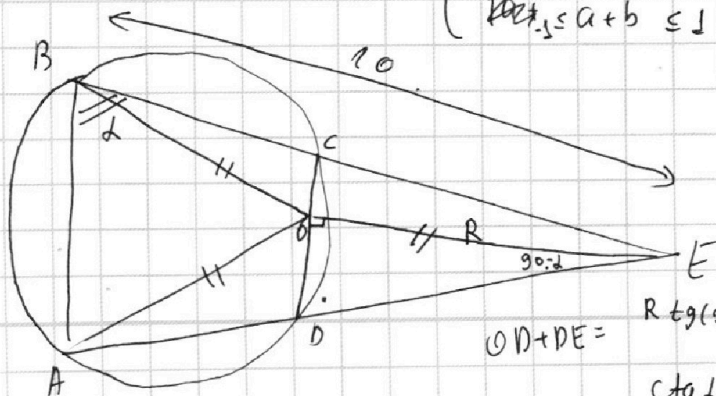
$$1 - x^2 + 2x(x+1) = 0 \\ 1 - x^2 + 2x^2 + 2x = 0 \\ x^2 + 2x + 1 = 0 \\ x = -1$$

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

Ступень $a = x-1 \Rightarrow \sqrt{2 - a^2 - b^2} + \sqrt{1 - |a+b|} = 1$

$$b = y-1 \\ x = a+1 \\ y = b+1$$

$$\begin{cases} a^2 + b^2 \leq 2 \\ |a+b| \leq 1 \end{cases} \Rightarrow a^2 \leq 2 \Rightarrow a \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$



$BE = 10$
 $\min(OD + DE) = ?$

$$OD + DE = R \operatorname{ctg}(90 - \alpha) + \frac{R}{\cos(90 - \alpha)} = R \operatorname{ctg} \alpha + \frac{R}{\sin \alpha} \\ \operatorname{ctg} \alpha + \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}$$



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.

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

Task 1: Triangle ABC with point D on BC. Lines AD and BE are drawn. M and N are midpoints of AC and AB respectively. MN is parallel to BC. BM = 4, CN = 4, MN = 4. Find BC.

Task 2: Triangle ABC with point D on BC. AD is perpendicular to BC. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Task 3: Triangle ABC with point D on BC. AD is drawn. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Task 4: Triangle ABC with point D on BC. AD is drawn. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Task 5: Triangle ABC with point D on BC. AD is drawn. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Task 6: Triangle ABC with point D on BC. AD is drawn. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Task 7: Triangle ABC with point D on BC. AD is drawn. BE is drawn such that BE is perpendicular to AC. Find angle A.

Calculations:

$$\begin{array}{r} 4225 \\ - 1824 \\ \hline 2401 \end{array}$$

$$492 = 2(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

$$1000 - 0.012 = 999.988$$

Task 1 Solution:

$$1.2 \cdot 22.8 = 27.36$$

$$= 8 \cdot 200 + 8 \cdot 20 + 64 = 1600 + 160 + 64 = 1824$$

$$= 1760 + 64 = 1824$$

Task 2 Solution:

$$\frac{BK}{KA} \cdot \left(\frac{x}{2x}\right) = 1$$

$$\frac{BK}{KA} = 2$$

$$BK = 2KA$$

Task 3 Solution:

$$\cos(2\alpha) = -\frac{1}{4}$$

Task 4 Solution:

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{BK}{KA} \cdot \left(\frac{x}{2x}\right) = 1$$

Task 5 Solution:

$$\frac{65+49}{4} = \frac{114}{4} = \frac{57}{2}$$

Task 6 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 64 + 50 = 114$$

Task 7 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 8 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 9 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 10 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 11 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 12 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 13 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 14 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 15 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 16 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 17 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 18 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 19 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 20 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 21 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 22 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 23 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 24 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 25 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 26 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 27 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 28 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 29 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 30 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 31 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 32 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 33 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 34 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 35 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 36 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 37 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 38 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 39 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 40 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 41 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 42 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 43 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 44 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 45 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 46 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 47 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 48 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 49 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 50 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 51 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 52 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 53 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 54 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 55 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 56 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 57 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 58 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 59 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 60 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 61 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 62 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 63 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 64 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 65 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 66 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 67 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 68 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 69 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 70 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 71 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 72 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 73 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 74 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 75 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 76 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 77 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 78 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 79 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 80 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 81 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 82 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 83 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 84 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 85 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 86 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 87 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 88 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 89 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 90 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 91 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 92 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 93 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 94 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 95 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 96 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 97 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 98 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 99 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

$$= 66 - 52 = 14$$

Task 100 Solution:

$$65 + 49 = 114$$

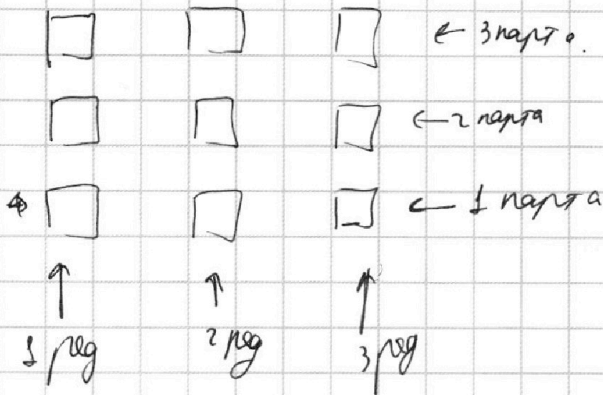
$$= 66 - 52 = 14$$



1 2 3 4 5 6 7

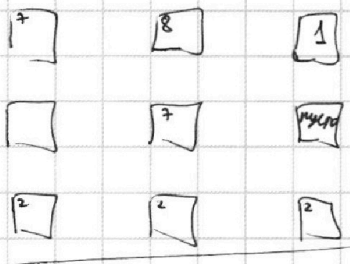
СТРАНИЦА
 ИЗ

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!

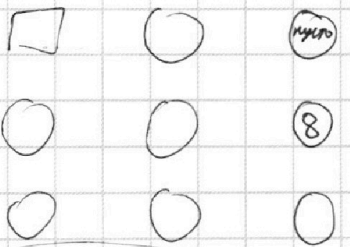
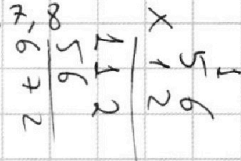


будет если: 1) сидит на первой карте
 2) если перед ним никто
 3) если перед ним человек ниже ростом.

Если самый низкий человек ~~сидит~~ на 3 карте, при чем будет
 Он будет по высоте, он сидит на первой карте.
 Каждый - то



по сути надо расставить
 ростом 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

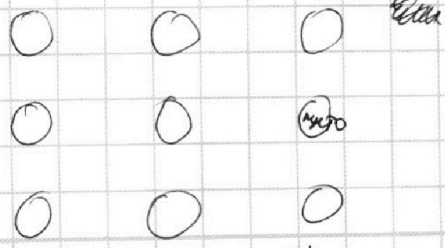


где 1 выбрать место 3 способами,
 где 2, 3 способами где 3 способа.

по сути мы выбираем
 из множества {1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8}
 два трех элементных множества.

Если пусто среди
 то $3 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$ вариантов

$$C_8^3 \cdot C_5^3$$



из 8 мы выбираем
 2 м.ва:

$$C_8^3 \cdot C_5^3 \cdot 2$$

еще по середине $2 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$

$$\frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{8!} \cdot \frac{3!}{2! \cdot 3!} = 10 \cdot 56 = 560$$



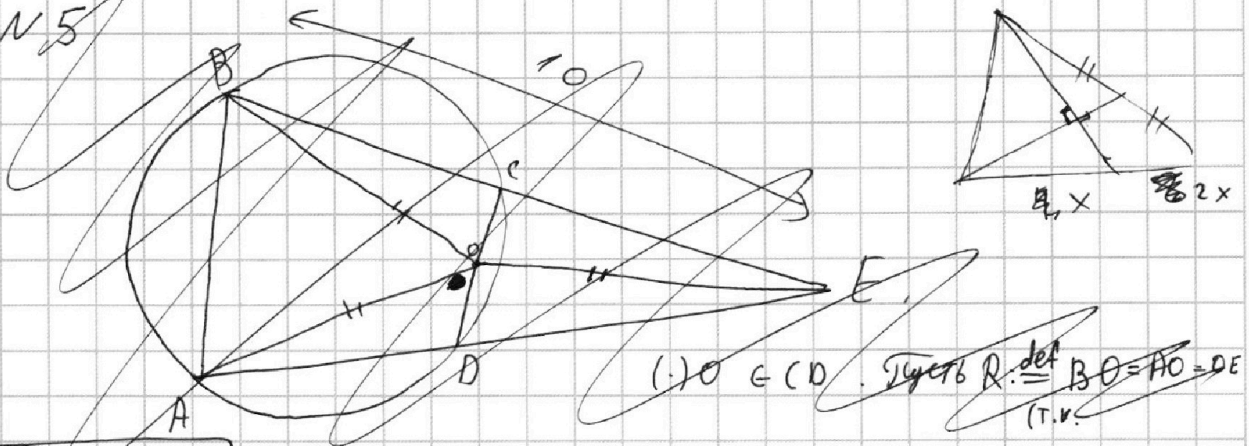
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

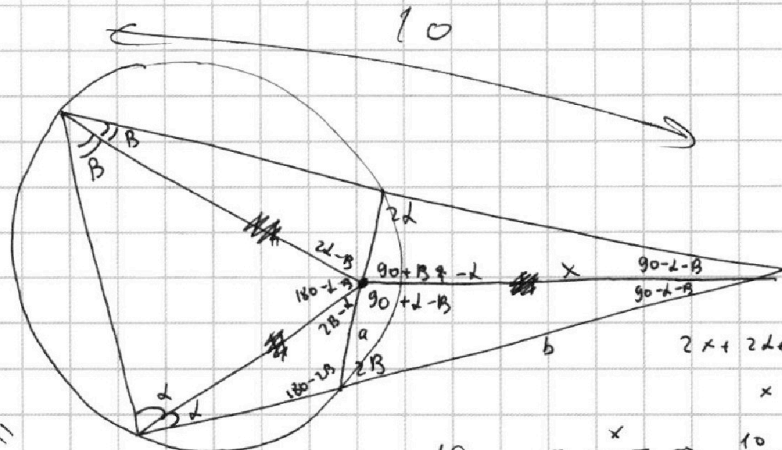
СТРАНИЦА
— ИЗ —

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!

N5



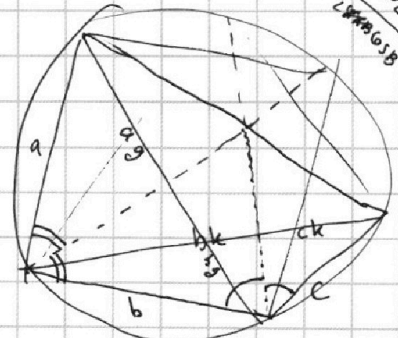
$\text{Min}(EO+DO) = ?$



$\frac{5}{\cos B \cos \alpha}$

$= 10 \frac{\sin 2\alpha}{2 \cos \alpha \cos B \cos \alpha}$

$\frac{10}{\sin(90+\alpha)} = \frac{x}{\sin B} \Rightarrow \frac{10}{\cos \alpha} = \frac{x}{\sin B}$
 $x = 10 \frac{\sin B}{\cos \alpha}$



$\frac{x}{\sin 2\alpha} = \frac{a}{\cos(\alpha+B)} = \frac{b}{\sin(90+\alpha-B)}$

$a = 5 \frac{\cos(2\alpha)}{\cos \alpha \cos B}$

$b = 5 \frac{\cos(\alpha-B)}{\cos \alpha \cos B}$

$\Rightarrow a+b = 5 \cdot \frac{\cos(\alpha+B) + \cos(\alpha-B)}{\cos \alpha \cos B} = 5 \cdot \frac{\cos \alpha \cos B - \sin \alpha \sin B + \cos \alpha \cos B + \sin \alpha \sin B}{\cos \alpha \cos B} = 5 \cdot \frac{2 \cos \alpha \cos B}{\cos \alpha \cos B} = 10$

$x^2 + 2\sqrt{3}x + 12 = 0$

$D = 4 \cdot 4 \cdot 3 - 4 \cdot 12$

$-32 \cdot (-32 + 12) = 17 \cdot 32$