



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС. Вариант 15



1. [3 балла] Вася строит башни из кубиков. Когда он построил N башен по 22 кубика, у него осталось 3 кубика. После чего он из всех своих кубиков построил $N - 1$ башню так, что во всех башнях кубиков оказалось поровну. Какое наибольшее количество кубиков могло быть у Васи, если известно, что их меньше 300?
2. [4 балла] Решите неравенство
$$|x^2 + 7x + 12| + |x^2 + 2x - 8| \leq |5x + 20|.$$
3. [4 балла] Найдите все пары целых чисел $(x; y)$, удовлетворяющие уравнению
$$x^2 + 3x + 3 = 6^y.$$
4. [5 баллов] Вокруг равнобедренного треугольника ABC ($AB = BC$) описана окружность Ω . Прямая, содержащая биссектрису AD треугольника ABC , пересекает повторно Ω в точке E . Найдите периметр четырёхугольника $ABEC$, если известно что площади треугольников BED и CED равны 5 и 6 соответственно.
5. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых существует значение параметра b такое, что уравнение $5x^2 + (2a + 9)x + 7a - 10b = 0$ имеет два корня x_1 и x_2 таких, что $5 \leq x_1 \leq 10$ и $14 \leq x_2 \leq 15$.
6. [5 баллов] Кузнецик прыгает по целочисленным узлам координатной сетки. За один шаг он может либо переместиться на одну клетку вверх или вправо, если при этом он попадает в точку, в которой не был раньше; либо вернуться на один шаг назад по уже пройденному пути – соответственно, вниз или влево. Сколько существует различных путей с началом в точке $O(0; 0)$ и концом в точке $A(3; 5)$ таких, что в точку A кузнецик попадает не более чем за 10 шагов? (Достигая точки A , кузнецик останавливается.)
7. [6 баллов] Равнобедренный треугольник ABC ($AB = BC$) вписан в окружность ω , а на дуге AC , не содержащей точку B , взяты точки E и D так, что отрезки AD и CE пересекаются в точке F . На лучах EA и DC отметили точки X и Y соответственно таким образом, что $AX = CF$ и $CY = AF$. Найдите площадь четырёхугольника $BXYF$, если $BF = 7,5$, $XY = 15$.



На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

МФТИ

Из условия следует, что у Васи $22N+3$ кубика.

К тому же это число делится на $N-1$

$$(22N+3):(N-1) \Leftrightarrow (22N+3)-22(N-1):(N-1) \Leftrightarrow 25:(N-1)$$

П.к. $25=5^2$, N может быть равно только 2, 6 и 26

При $N=26$ $22N+3=572 > 300$, что не соответствует условию.

При $N=6$ $22N+3=135 < 300$, что соответствует условию.

Ответ: 135 кубиков



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Разложим квадратное трехчлены и
вынесем множитель из-под модуля:

$|x+3|(x+4)| + |(x+4)(x-2)| \leq 5 + |x+4|$ Значит, что
при $x = -4$ неравенство выполняется.

При $x \neq -4$ можно сократить на $|x+4|$
учитывая, что все множители положительны
имеем:

$|x+3| + |x-2| \leq 5$ Решим данное неравенство
штрафами отрезков:

$$1) x \leq -3 \quad -1 - 2x \leq 5 \Rightarrow x \geq -3 \Rightarrow x = -3$$

$$2) -3 < x < 2 \quad 5 \leq 5 \Rightarrow -3 < x < 2$$

$$3) x \geq 2 \quad 2x + 1 \leq 5 \Rightarrow x \leq 2 \Rightarrow x = 2$$

Итого $x \in \{-3\} \cup [-3; 2]$

Ответ: $x \in \{-3\} \cup [-3; 2]$

На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДНУ** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Пусть радиус окружности, описанной
на основании равен $2x$, тогда $\angle BOD = \angle ACD = 2\alpha$.
 $\angle BDC = 2\alpha$ $\angle ACD = 3\alpha$ $\angle ABD = 180 - 3\alpha$.
Значит, что $S = 2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$, получаем, что

Заметим, что при подсчете левой части
равенства - целое число. Следовательно
 $y \geq 0$. Пусть $y > 0$, тогда левая часть
равенства кратна трем, тогда $x \equiv 3$.

Пусть $x = 3x_1$, складывая на 3 имеем:

$3x_1^2 + 3x_1 + 1 = 2 \cdot 6^{y-1}$. Левая часть не кратна 3, а
значит $y-1=0$. Получаем квадратное
уравнение $3x_1^2 + 3x_1 - 1 = 0$, корни которого, $\frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6}$,
иррациональные и не подходят условию.
Рассмотрим $y=0$. Получаем квадратное
уравнение $x^2 + 3x + 2 = 0$, которое имеет 2
целых корня: $x = -2, -1$

Ответ: $(-2; 0); (-1; 0)$



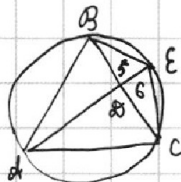
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Прямоугольники $\triangle BED$ и $\triangle EDC$ имеют одинаковую высоту. Значит их площади относятся как их основания: $\frac{BD}{DC} = \frac{5}{6}$. По свойству

биссектрисы треугольника $\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{2}$

Так как $AB = BC$ боковальные, то $\frac{AC}{BC} = \frac{AC}{AB}$,

$\triangle BOD = \frac{5}{11} \triangle AOB$ и $\triangle DCB = \frac{6}{11} \triangle AOB$. Из высокойности следуем,

$\angle ABE = \angle EAC = \angle BAE$, no es más $\triangle BEA$ $\triangle ABE$

No 2 year. Deceases borbag, rmo $\frac{DE}{BE} = \frac{BE}{AE} = \frac{BD}{AB} = \frac{5}{11}$.

Хакомец, но свойствен пересекающимся склонам

$$AD \cdot DE = \frac{96}{55} \cdot \frac{5}{11} BE^2 = BD \cdot CD = \frac{5}{11} \cdot \frac{6}{11} AB^2 \Rightarrow BE = AB \sqrt{\frac{5}{4}} \text{ (внешний)}.$$

анализов) найдем неизвестное значение смаживое но-

$$\text{площадь } \triangle ABC = S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = 11$$

$\alpha_0 = \frac{15}{24} = \frac{5}{8}$, $\alpha_1 = \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$, $\alpha_2 = \frac{5}{44} = \frac{5}{22}$, $\alpha_3 = \frac{1}{12}$, $\alpha_4 = \frac{1}{12}$, $\alpha_5 = \frac{1}{12}$, $\alpha_6 = \frac{1}{12}$, $\alpha_7 = \frac{1}{12}$, $\alpha_8 = \frac{1}{12}$, $\alpha_9 = \frac{1}{12}$, $\alpha_{10} = \frac{1}{12}$, $\alpha_{11} = \frac{1}{12}$, $\alpha_{12} = \frac{1}{12}$, $\alpha_{13} = \frac{1}{12}$, $\alpha_{14} = \frac{1}{12}$, $\alpha_{15} = \frac{1}{12}$

$$A \beta = 14.4 \text{ m} \quad \text{major axis} \quad B \beta = 20.20 \quad B \beta = 17.00 \quad D \beta = 5.00$$

$$S = \sqrt{18} \cos \theta \quad \theta = \frac{\pi}{4} \quad S = \sqrt{18} \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{18}}{4} \cdot 4 \cos \frac{\pi}{4}$$

1. *Desmocerus borealis*, *Insularis* $\frac{1}{2}$

$$BCE = B\bar{C}E = \frac{\sqrt{2}}{m^q} BC \quad S = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}+2}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{2}-2}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)^2 BC^2} = \frac{1}{4} BC^2 = 11 \Rightarrow BC = 2\sqrt{11}$$

Теперь можно вычислить Р₀ЕС (период)

$$\text{gaminoro remoreshcyclopolimera}) = AB + B E + EC + AC =$$

$$d = BC + 2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{4} BC + \frac{6}{5} BC = \frac{22\sqrt{55} + 5\sqrt{55}}{5}$$

$$\text{Imbem: } \frac{22\sqrt{77} + 5\sqrt{55}}{5}$$



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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Корни квадратного уравнения определяются двумя выражениями \rightarrow средним $(-\frac{B}{2a})$ и разностью $(\frac{\sqrt{B^2-4aC}}{2})$, где A, B, C - коэффициенты квадратного уравнения.

В нашем случае можно заметить, что эта разность среднее корней не зависит от b , зато выражение под корнем в их разности будет зависеть от b именно ($D = 4a^2 + 8a + 81 + 4ab$), то есть, при заданных a **и b** разность корней может принимать любые значения от 0 до $+\infty$,

в то время, как **то среднее** остается неизменным.

Пусть $m = -\frac{2B}{a} = -\frac{2a+9}{10}$ - среднее корней.

Очевидно, что при если $m-5 < 14-m$ или $m-10 > 15-m$ невозможно подобрать разность корней так, чтобы они удовлетворили условию, а при $m=15$ это возможно.

Решаем систему уравнений: получаем

$$\begin{cases} \frac{-2a+9}{5} \leq 19 \\ \frac{-2a+9}{5} \geq 25 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \leq -43 \\ a \geq -58 \end{cases} \quad \text{Получаем } a \in [-58; -43]$$

Ответ: $a \in [-58; -43]$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Для начала заметим, что минимальный путь кузменчика составляет 8 ходов.
Также видно, что "миним" ходы не изменяют четности этого кашесства, так как они выглядят, как вверх-вниз или влево-вправо, возвращая его в исходную точку. Следовательно, в любом маршруте кузменчика таких пар "миним" ходов либо 0, либо 1. Далее того, для каждого маршрута с миними ходами соответствует единственной маршрут без них (получается удлинение пары "миним" ходов) а каждый маршрут без них - 8 маршрутов с ними (перед любым из 8 ходов можно добавить "миним" пару в первом или втором случае).
Следует, что число маршрутов из 8 ходов равно количеству способов выбрать 3 вертикальных хода из 8, то есть $C_8^3 = 56$, количество маршрутов из 10 ходов $= 56 \cdot 8 = 448$, а общее их число, следовательно $56 + 448 = 504$.

Ответ: 504 пути

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

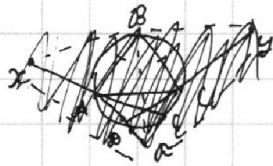
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Заметим, что $\angle BCY = \angle BAF$ (из вписанных), из чего (в купе с равенством соответствующих сторон $AB = BC$, $AF = CY$) следует, что $\triangle ABF \sim \triangle BCY$.

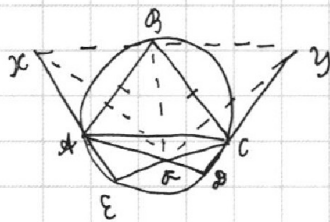
Аналогично получаем $\triangle AFX \sim \triangle BCY$.

Но есть $BX = BY = BF$, а $\angle XBF = \angle BFY = \angle AFX$.

Так как $XU = 2BF = BX + BY$ видим, что $B \in XY$.

Далее того $\angle XBF = 180^\circ/2 = 90^\circ$, а значит $\triangle BXF$ - треугольник с основанием XU и высотой BF . $S_{\triangle XUF} = XU \cdot BF/2 = 56,25$

Ответ: 56,25





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



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

МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$N \equiv 3 \pmod{22}$$

$$22N+3 \vdots (N-1)$$

$$\frac{399}{N-1} = \frac{399}{22} = 18 \dots > N$$

$$x^2 + 3x + 3 = 6^y \quad x \neq 3 \quad x = 3x' \\ 3x'^2 + 3x' + 1 = 2 \cdot 6^{y-1} \quad y-1=0 \\ 3 \cdot \frac{\pm \sqrt{21}-3}{6} = -\frac{3 \pm 1}{2} = -2; -1$$

$$2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$$

$$2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \frac{3\sqrt{3}}{4} \quad \cos \alpha = \sqrt{\frac{1+\cos 2\alpha}{2}} \\ \sin \alpha = \frac{\sqrt{1-\cos^2 2\alpha}}{2} \\ \frac{2\sqrt{2}}{5} \cdot \frac{3}{5} + \frac{\sqrt{12}}{5} \cdot \frac{4}{5} R^2 = \cos \alpha = \sqrt{\frac{9}{25}} \\ \sin \alpha = \sqrt{\frac{1}{5}}$$

$$\sqrt{\frac{7}{5}} \cdot \frac{3}{5} + \sqrt{\frac{4}{5}} \cdot \frac{4}{5} = \frac{11}{5\sqrt{5}}$$

$$x = -\frac{2a+9}{10} \in [9, 5, 12, 5]$$

$$\frac{29}{2} \leq -\frac{2a+9}{10} < \frac{25}{2}$$

$$86 \leq -2a \leq 116 \\ -58 \leq a \leq -43$$

$$2R \sin \alpha = \frac{36x}{5} \quad 2R \sin \beta = \frac{5}{6} 2R \\ 2R \sin \gamma = \frac{55x}{6}$$

$$\sqrt{30} x \sqrt{11^2 - 8^2} = \sqrt{30} \sqrt{5 \cdot 12} x = 5x \cdot \frac{2 \sin \alpha}{2}$$

$$25 : N-1 \quad N=6$$

$$732 \quad \boxed{135}$$

$$|x^2 + 7x + 12| + |x^2 + 2x - 8| \leq |5x + 20|$$

$$|(2x+3)(x+4)| + |(2x+2)(x-2)| \leq 5|x+4|$$

$$2x = -9 \quad |x+3| + |x-2| \leq 5$$

$$1) -1 - 2x \leq 5 \quad x \geq -3$$

$$2) 5 \leq 5$$

$$x \in [-3; 2]$$

$$2R \sin \alpha \cdot 2R \cos \alpha \cdot \sin 2\alpha / 2 = 5$$

$$\frac{\sin 3\alpha}{\sin 32} \cdot 2R \cos \alpha \cdot 2R \sin \alpha \cdot \sin 4\alpha / 2 = 6$$

$$\frac{\sin 4\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{6}{5} \quad \cos 2\alpha = \frac{3}{5} \quad \sin 2\alpha = \frac{4}{5}$$

$$2R^2 (\sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha) = 5 \quad \sin^2 \alpha = \frac{24}{25}$$

$$2R \sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha = \frac{24}{25}$$

$$\cos 2\alpha = -\frac{7}{25}$$

$$\sin 4\alpha = -\frac{336}{625}$$

$$2R^2 (\sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha) = 5 \quad \sin^2 \alpha = \frac{24}{25}$$

$$2R \sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha = \frac{24}{25}$$

$$2R^2 (\sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha) = 5 \quad \sin^2 \alpha = \frac{24}{25}$$

$$2R^2 (\sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha) = 5 \quad \sin^2 \alpha = \frac{24}{25}$$

$$2R^2 (\sin \alpha \sin 2\alpha \sin 3\alpha) = 5 \quad \sin^2 \alpha = \frac{24}{25}$$

$$Q = \frac{25\sqrt{5} \cdot 5 \cdot 4\sqrt{5}}{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 11} = \frac{625}{132}$$

$$2R (2 \sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha) = \frac{625}{132} (\sqrt{\frac{4}{5}} + \frac{24}{5} + \frac{11}{5\sqrt{5}})$$

$$4a^2 + 386a + 81 - 28a + 4ab = \frac{625}{66}$$

$$C_8^3 \cdot 5 = 5 \cdot 8 \cdot 7 = 280$$

$$2R \cdot 2\alpha y / 2 = \frac{75}{75} = \frac{121}{16}$$

$$3 \cdot 5 = \frac{229}{721} = \frac{1936}{1936}$$

$$5 \cdot 2 \cdot 5 = \frac{125}{1936} = \frac{121}{1936}$$

$$5 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 5 = \frac{1200}{1936} = \frac{14}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

$$13 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 4 = \frac{1536}{1936} = \frac{144}{1936}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\frac{\sin 2d}{\cos 2} = \frac{5}{6} \quad \sin 2d = \frac{5}{12}$$

$$\cos 2d = \frac{\sqrt{115}}{12}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 51 \\ 51 \\ - 225 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$30b^2 = 36a \cdot 85a$$

$$b^2 = 6 \cdot 102a$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ 2601 \\ - 918 \\ \hline 1023 \end{array}$$

$$6\sqrt{102} + 66 + 36 = 6\sqrt{102} + 102 \cdot 83$$

$$(3\sqrt{102} + 51)(51 - 3\sqrt{102})(3\sqrt{102} - 15^2) = (51^2 - 9 \cdot 102)(9 \cdot 102 - 15^2)$$

$$\frac{11}{5} = \frac{5}{71}$$

$$\frac{11}{5} - \frac{5}{71} = \frac{96}{55} \quad 16 \cdot 83 \cdot 693 =$$

$$\left(\frac{20+16\sqrt{5}}{44} \right) \left(\frac{16\sqrt{5}}{44} \right) \left(\frac{20+5\sqrt{5}}{44} \right) \left(\frac{20+11\sqrt{5}}{44} \right)$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{11} + 1 \quad \frac{11+2\sqrt{5}}{22} \quad \frac{1}{2}\sqrt{5} + 1$$

$$\frac{8}{44^2} \sqrt{\frac{(20\sqrt{5}+40)(20+5\sqrt{5})}{5}(20+11\sqrt{5})}$$

$$\left(\frac{11+2\sqrt{5}}{22} \right) \cdot \frac{2\sqrt{5}}{11} \left(\frac{2\sqrt{5}-11}{22} \right) \frac{11+1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2$$

$$\frac{10\sqrt{5}+40}{22^2} \sqrt{20+11\sqrt{5}}$$

$$\frac{80\sqrt{44\sqrt{5}}}{820+776\sqrt{5}}$$

$$\left(\frac{\sqrt{5}+2}{2} \right) \left(\frac{\sqrt{5}-2}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \quad BC^2$$

$$\frac{16+22+\sqrt{5}}{10} \cdot 2\sqrt{11}$$



$$49 + 7 + 0,25$$