



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 12



- [3 балла] Углы выпуклого многоугольника образуют арифметическую прогрессию, имеющую разность  $2^\circ$  и начинающуюся с угла  $132^\circ$ . Какое наибольшее число вершин может быть у такого многоугольника?
- [4 балла] Целые числа  $x, y, z$  удовлетворяют равенству  $x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125 = \ln 45$ . Найдите наименьшее возможное значение выражения  $x^2 + y^2 + z^2$ .
- [4 балла] Из множества  $M$ , состоящего из семи подряд идущих натуральных чисел, выбираются шестёрки попарно различных чисел такие, что сумма чисел в каждой из шестёрок – простое число. Пусть  $p$  и  $q$  – две из таких сумм. Найдите множество  $M$ , если  $p^2 - q^2 = 1080$ .
- [5 баллов] Диагонали  $BD$  и  $AC$  трапеции  $ABCD$  пересекаются в точке  $M$ , а отношение оснований  $AD : BC = 1 : 2$ . Точки  $I_1$  и  $I_2$  – центры окружностей  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , вписанных в треугольники  $BMC$  и  $AMD$  соответственно. Прямая, проходящая через точку  $M$ , пересекает  $\omega_1$  в точках  $X$  и  $Y$ , а  $\omega_2$  – в точках  $Z$  и  $W$  ( $X$  и  $Z$  находятся ближе к  $M$ ). Найдите радиус окружности  $\omega_1$ , если  $I_1 I_2 = 8$ , а  $MZ \cdot MY = 9$ .
- [5 баллов] Что больше:  $5 - 4 \sin \frac{9\pi}{14}$  или  $3 \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cos \frac{3\pi}{7}$ ?
- [4 балла] Даны 12 точек: 8 из них лежат на одной окружности в плоскости  $\alpha$ , а остальные 4 расположены вне плоскости  $\alpha$ . Известно, что если четыре точки из всех 12 лежат в одной плоскости, то эта плоскость –  $\alpha$ . Сколько существует выпуклых пирамид с вершинами в данных точках?
- [6 баллов] Дана правильная шестиугольная пирамида  $SABCDEF$  ( $S$  – вершина) со стороной основания 1 и боковым ребром  $\sqrt{2}$ . Точка  $X$  лежит на прямой  $SF$ , точка  $Y$  – на прямой  $AD$ , причём отрезок  $XY$  параллелен плоскости  $SAB$  (или лежит в ней). Найдите наименьшую возможную длину отрезка  $XY$ .



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 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!

17) Радиус  $a$  - радиус внешней окружности,  $d$  - диаметр,  $n$  - число вершин многоугольника, тогда

Сумма углов выпуклого многоугольника равна  $-180(n-2)$ ,

С другой стороны она равна сумме чисел внутренних многоугольник простираций, то есть  $- \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$

Подставив вмесно  $a_1 = 132$ , получим  $d = 2$  находим:

$$\frac{2 \cdot 132 + 2(n-1)}{2} \cdot n = 180(n-2)$$

$$(131+n)n = 180(n-2)$$

$$n^2 + 131n = 180n - 360$$

$$n^2 - 49n + 360 = 0$$

$$(n-5)(n-40) = 0$$

Если  $n=40$ , то  $a_n = 132 + 39 \cdot 2 = 210^\circ$ , что не может быть

Если  $n=9$ , то  $a_n = 132 + 3 \cdot 2 = 144^\circ$  - подходит

Ответ: 9



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

$$[2] \quad x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125 = \ln 45$$

$$e^{x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125} = e^{\ln 45}$$

$$25^x \cdot 75^y \cdot 125^z = 45$$

$$5^{2x} \cdot 5^{2y} \cdot 3^y \cdot 5^{3z} = 5^{2x+2y+3z} \cdot 3^y$$

$$5^{2x+2y+3z} \cdot 3^y = 5 \cdot 3^2$$

Макк как  $x, y, z$  зелле:  $2x+2y+3z=1$

$$y=2$$

$$2x+3z=-3 \Rightarrow z - \text{ке сәйкес}$$

$$z = -\frac{3x+3}{2}$$

$$x^2+y^2+z^2 = \left(-\frac{3x+3}{2}\right)^2 + 4 + z^2 = \frac{9x^2+18x+9}{4} + 4 + z^2 =$$

$$=\frac{13x^2+18x+25}{4}$$

Рассмотрим  $f(z) = 13z^2 + 18z + 25$  — парабола, бетте берен

$$z_0 - \text{вершина}, z_0 = -\frac{9}{13}$$

Когда рассматриваем зерткение будем в бисектриссен

чесин ротын, то ессе  $\theta = 1$  син  $0$ ,  $0$  көр нозады

макк как  $z$ -ке сәйкес

$$z = -1, \quad x = 0$$

$$x^2+y^2+z^2 = 0+4+1=5$$

Одним

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  
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!

[3] Рассмотрим числа  $n, n+1, n+2, \dots, n+6$  — числа выходящие в лекции М. Сущинского вспомнил число  $7n+21$ , чтобы получиться шестёрка, нужно склонгнуть одно число из лекции, рассмотрим все возможные шестёрки:

1) Исходили  $n$ :  $6n+21 : 3$  — кратное

2) Исходили  $n+1$ :  $6n+20 : 2$  — кратное

3) Исходили  $n+2$   $6n+19$

4)  $n+3$ :  $6n+18 : 3$  — кратное

5)  $n+4$ :  $6n+17$

6)  $n+5$ :  $6n+16 : 2$  — кратное

7)  $n+6$ :  $6n+15 : 3$  — кратное

Поэтому кратнености суммировать могут быть только

$6n+19, 6n+17$ .

$$p^2 - q^2 = 1080 \Rightarrow p > q \Rightarrow p = 6n+19, q = 6n+17$$

$$(6n+19)^2 - (6n+17)^2 = 1080 \quad (6n+19)^2 - (6n+17)^2 = 1080$$

$$2 \cdot (12n+36) = 1080$$

$$n+3 = 45, \quad n = 42$$

Проверим, что такое  $n$  подходит:



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"/> | X | <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!

$$6n+19 = 252 + 19 = 271 - \text{нужное}$$

$$6n+17 = 269 - \text{нужное}$$

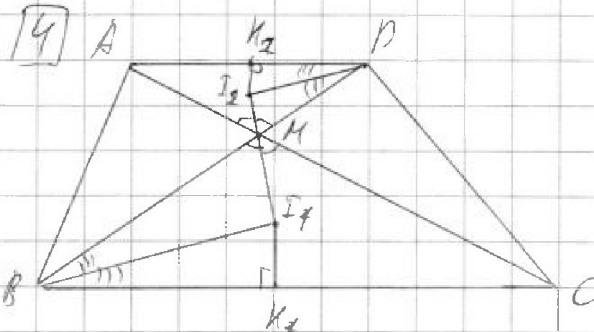
$$\text{Ответ: } N = \{42; 43; 44; 45; 46; 47; 48\}$$

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!



$$AD \cdot BC = 1 \cdot 2$$

$$I_1 I_2 = 8$$

$$M2 \cdot M1 = 9$$

( $I_1, I_2$  - радиусы  $w_1$  и  $w_2$ )

$$r_1 = ?$$

$\angle BAC = ?$

1)  $MI_2$  - дессектирующее  $\angle AMD$ ,  $MI_1$  - дессектирующее  $\angle BMD$

$\Rightarrow I_1, I_2$  - касание

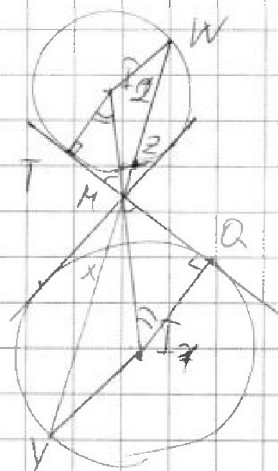
2)  $\triangle BMC \sim \triangle DMA$ :  $\frac{BM}{MD} = \frac{BC}{AD} = 2$

$\triangle BMI_1 \sim \triangle DMI_2$ :  $\frac{MI_1}{MI_2} = \frac{BM}{DM} = 2$

$$\frac{MI_1}{MI_2} = 2$$

$$I_1 I_2 = 8 \quad \Rightarrow MI_2 = \frac{8}{3}, MI_1 = \frac{16}{3}$$

3)  $\triangle MI_2 Q \sim \triangle MI_1 T$ :  $\frac{I_1 Q}{I_2 T} = \frac{MI_1}{MI_2} = 2 \Rightarrow k_1 = 2k_2$



4)  $\frac{MI_1}{I_1 Y} = \frac{\sin \angle YMJ_1}{\sin 2 \angle MYI_1}$  ( $\angle YMJ_1$  и  $\angle MYI_1$  суть вписаные)

$$\angle YMJ_1 = \angle WMJ_2$$

$\frac{MI_2}{I_2 W} = \frac{\sin \angle WMJ_2}{\sin \angle MWI_2}$  ( $\angle MWI_2$  и  $\angle WMJ_2$  суть вписаные)

$$\Rightarrow \sin 2 \angle MYI_1 = \sin \angle MWI_2 \Rightarrow$$

$$\frac{MI_1}{I_1 Y} = \frac{2MI_2}{2I_2 W} = \frac{MI_2}{I_2 W}$$

$$\Rightarrow \angle MYI_1 = \angle MWI_2$$



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  
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!

$$5) \angle YMI_1 = \angle WMI_2, \angle MI_1Y = \angle MN\bar{I}_2 \Rightarrow \angle MI_1Y = \angle MI_2W \Rightarrow \\ \Rightarrow \triangle MI_1Y \sim \triangle MI_2W \text{ (m.k. } \frac{MI_1}{MI_2} = \frac{I_1Y}{I_2W} \text{)} : \quad \frac{MY}{MW} = \frac{MI_1}{MI_2} = 2$$

Аналогично и  $\triangle MI_1X \sim \triangle MI_2Z$ .  $\frac{MX}{MZ} = 2$   
(последнее доказывается так же, как и в б) 4) 45))

$$6) MX \cdot MY = MZ^2 = MI_1^2 - I_1Q^2 \quad (\Delta MI_1Q)$$

$$M2 \cdot MW = MT^2 = MI_2^2 - I_2Q^2 \quad (\Delta MI_2Q)$$

$$MX \cdot MY \cdot MZ \cdot MW = (MI_1^2 - r_1^2)(MI_2^2 - r_2^2)$$

$$MX = 2MZ, \quad MW = \frac{MY}{2} \Rightarrow MX \cdot MW = MZ \cdot MY$$

$$(M2 \cdot MY)^2 = (MI_1^2 - r_1^2)(MI_2^2 - r_2^2)$$

$$8r^2 = \left(\frac{256}{9} - r_1^2\right)\left(\frac{64}{9} - r_2^2\right) \cdot 4 \quad r_1^2 = 4r_2^2$$

$$4 \cdot 8r^2 = \left(\frac{256}{9} - r_1^2\right)\left(\frac{256}{9} - r_1^2\right)$$

$$\left(\frac{256}{9} - r_1^2\right)^2 = 4 \cdot 9^2$$

$$\frac{256}{9} - r_1^2 = 18 \quad \text{Нем "меньше" чем как } MI_1 > r_1$$

$$r_1^2 = \frac{256 + 162}{9}$$

$$r_1 = \frac{\sqrt{418}}{3}$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{418}}{3}$



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 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!

$$B) 5 - 4 \sin \frac{3\pi}{74} \sqrt{3} \sin \frac{3\pi}{74} - 4 \cos \frac{3\pi}{7}$$

$$\text{Решение } \alpha = \frac{3\pi}{74}, \quad \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{12} > \frac{3\pi}{74} > \frac{3\pi}{72} = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{3}$$

$$5 - 4 \sin 3\alpha \sqrt{3} \sin^2 \alpha - 4 \cos^2 \alpha$$

$$5 \sqrt{4(3 \sin^2 \alpha - 4 \sin^3 \alpha) + 3 \sin^2 \alpha - 4(1 - 2 \sin^2 \alpha)} \quad |+4$$

$$9 \sqrt{15 \sin^2 \alpha - 16 \sin^3 \alpha + 8 \sin^2 \alpha}$$

$$\text{Рассмотрим } f(x) = 15x - 16x^3 + 8x^2$$

$$f'(x) = 15 - 48x^2 + 16x$$

$$f'(x) \geq 0: \quad 15 - 48x^2 + 16x \geq 0$$

$$48x^2 - 16x - 15 \leq 0$$

$$D = 64 + 15 \cdot 48 = 16(4 + 3 \cdot 14) =$$

$$-\frac{5}{12} \leq x \leq \frac{3}{4}$$

$$= 16 \cdot 49 = (4 \cdot 7)^2$$

$$x = \frac{2 \pm 28}{48} = \left[ -\frac{5}{12}, \frac{3}{4} \right]$$

$$f(x) \geq \text{на промежутке } \left[ -\frac{5}{12}, \frac{3}{4} \right]$$

$$\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{3} \Rightarrow \frac{1}{2} < \sin \alpha < \frac{\sqrt{2}}{2} -$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$- \text{Числами записем } f \left[ -\frac{5}{12}, \frac{3}{4} \right]$$

$$2\sqrt{2} \sqrt{3} \\ 8 < 9$$

$$\text{Значит: } f(\sin \alpha) \leq f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{15\sqrt{2}}{2} - \frac{16}{2\sqrt{2}} + \frac{8}{2} = \frac{7\sqrt{2}}{2} + 4$$

$$\text{Поэтому } 15 \sin^2 \alpha - 16 \sin^3 \alpha + 8 \sin^2 \alpha \leq \frac{7\sqrt{2}}{2} + 4$$



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!

Графики  $\frac{7\sqrt{2}}{2} + 4 \leq 9$

$$\frac{7\sqrt{2}}{2} + 4 \leq \sqrt{9}$$

$$7\sqrt{2} \leq \sqrt{10}$$

$$98 \leq 100$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{2} + 4 < 9 \Rightarrow 15\sin^2 \alpha - 16\sin^3 \alpha + 8\sin^2 \alpha < 9$$

Задача  $5 - 4\sin 3\alpha > 3\sin \alpha - 4\cos 2\alpha$

$$5 - 4\sin \frac{9\pi}{74} > 3\sin \frac{7\pi}{74} - 4\cos \frac{3\pi}{7}$$

Ответ:  $5 - 4\sin \frac{9\pi}{74}$

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!

6) Учебник следит, что если в параллеле  $\ell$  академия расположена  $\ell$ , то с более чем 3 вершинами, то основание лежит в плоскости  $\ell$ .

7) Доказываем сколько параллелей с основанием  $\ell$ :

$$2^3 - 1 - 8 = \frac{8^2}{2} = 219 - \text{как то способ выбрали многоуровневый вуз}$$

уровень в  $\ell$ .

Дел как раз расположение есть в ближайшее вершины:

$$4 \cdot 219 = 876$$

Основание параллели  $\ell$  расположено с основанием, не

2) Если в академии есть ровно 2 точки, то лежащие в  $\ell$ :

$$\ell: \frac{4^3}{2} = 6 - \text{выбрали эти две точки}$$

Дел как раз параллель есть в варианте дел трехмерной

$$\text{точки академия } 6 \cdot 3 = 48$$

Дел как раз параллель есть 3 точки, не лежащие в

$$\ell: 4 \cdot 2 = 96 \quad \text{Дел как раз параллель есть 3 оснований}$$

точки из оснований:  $96 \cdot 7$ , но каждая одна из них

использована дважды, так как параллель в основании можно

$$\text{выбрать двумя способами: } \frac{48 \cdot 7}{2} = 24 \cdot 7 = 168$$

3) Если в академии ровно 3 точки, то лежащие в  $\ell$ :



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!

4 способ выразить эти 3 математически какими

если 8 математических выражений:  $8 \cdot 4 = 32$

4) Осталось единственное выражение, состоящее из 4 математических выражений в 2:

$$876 + 168 + 82 + 1 = 876 + 200 + 1 = 1077$$

Ответ: 1077

1) Поставим скобки парами с оговоркой, что каждая скобка

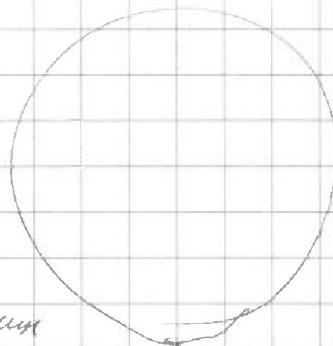
может выражать либо 1 выражение,

либо выражение будет выражением.

2<sup>3</sup> способ выразить какое-то выражение,

1 - первое выражение, 8 - выражение из

1 выражения,  $\frac{8 \cdot 7}{2} = 28$  - выражение из 2 выражений



Но есть второй способ выражения выражения в 2:

$$2^3 - 1 - 8 - 28 = 279$$

Но каждое выражение и выражение выражения,

то скажем в 2:  $4 \cdot 279 = 876$

$$\text{Итого: } 376 + 168 + 82 + 1 = 1077$$

Ответ: 1077

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!

1 - решение:  $4 \cdot (2^3 - 1 - \frac{3 \cdot 7}{2} - 8) = 4 \cdot (8 - 1 - 21 - 8) = 4 \cdot 218$

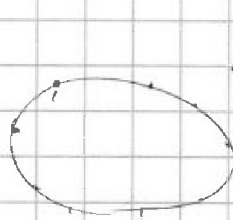
[6]

A<sub>7</sub>

A<sub>2</sub>

A<sub>4</sub>

A<sub>1</sub>



$$540 - 86 = 504$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 50 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{\frac{3}{4}} \\ \times \frac{3}{2} \\ \hline 2 \sqrt{\frac{9}{4}} \end{array}$$

[8]  $5 - 4 \sin \frac{9\pi}{16} \quad V \quad 3 \sin \frac{3\pi}{16} - 4 \cos \frac{3\pi}{2}$

$$\frac{3\pi}{16} = 2;$$

$$5 - 4 \sin 2 \quad V \quad 3 \sin 2 - 4 \cos 2$$

$$5 - 4 \sin 2 + 3 \sin 2 - 4 + 8 \sin^2 2$$

$$9 - 4 \sin 2 + 3 \sin 2 + 8 \sin^2 2$$

$$9 + 4(3 \sin 2 - 4 \sin^2 2) + 3 \sin 2 + 8 \sin^2 2$$

$$9 + 12 \sin 2 - 16 \sin^2 2 + 3 \sin 2 + 8 \sin^2 2$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) < f(\sin 2) < f\left(\frac{5}{2}\right)$$

$$\frac{15}{2} - 2 + 2 = 7,5$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{2} - 16 \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} + 4 =$$

$$2 + \frac{3}{2} = \frac{7}{2} \quad 4 + \frac{16\sqrt{2}}{2} =$$

$$f(x) = 15x - 16x^2 + 8x^3$$

$$f'(x) = 15 - 48x^2 + 24x =$$

$$x_0 = +\frac{1}{6}$$

$$-48\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{9}{3} + 15$$

$$x = \frac{1}{8} \quad f(x) =$$

$$48x^2 = 2 \quad 48\left(x^2 - \frac{1}{3}x\right) =$$

$$\frac{48}{3} = 16$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{2} + 4 \quad V \quad 9$$

$$7\sqrt{2} \quad V \quad 10$$

$$98 < 100$$



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!

$$\boxed{5} \quad 5 - 4\sin \frac{9\pi}{74} \checkmark \quad 3\sin \frac{3\pi}{74} - 4\cos \frac{3\pi}{7}$$

$$\sin 2\beta = 3\sin^2 \beta - 4\sin \beta \cos \beta$$

$$\cos 2\beta = 1 - 2\sin^2 \beta$$

$$4\sin \frac{9\pi}{74} + 3\sin \frac{3\pi}{74} - 4\cos \frac{3\pi}{7}$$

$$\frac{3\pi}{7} = \alpha; \quad 4\sin \frac{3\pi}{2} + 3\sin \frac{\alpha}{2} - 4\cos \alpha = 12\sin \frac{\alpha}{2} - 16\sin^2 \frac{\alpha}{2} + 3\sin \frac{\alpha}{2} -$$

$$\frac{\pi}{4} < \frac{3\pi}{7} > \beta = \frac{3\pi}{74} > \frac{3\pi}{78} = \frac{\pi}{26}$$

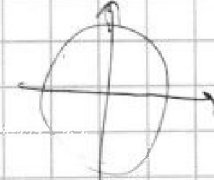
$$-4 + 8\sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$\frac{\alpha}{2} = \beta: \quad 15\sin \beta - 16\sin^2 \beta + 3\sin^2 \beta - 4 = 15\sin \beta + 8\sin^2 \beta$$

$$= \sin \beta (15 - 16\sin^2 \beta) + \frac{1}{2}(15 - 16\sin^2 \beta) + \frac{7}{2}$$

$$( \sin \beta - \frac{1}{2})(15 - 16\sin^2 \beta) \checkmark \frac{3}{2}$$

$$< \frac{\sqrt{2}-1}{2} \quad \checkmark \quad 11$$



$$\frac{\pi}{8} < \beta < \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \sin \beta < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{4} < \sin^2 \beta < \frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2} < -16\sin^2 \beta < -\frac{1}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}-1}{2} \cdot 11 \checkmark \frac{3}{2}$$

$$\sqrt{2}-1 \checkmark \frac{3}{11}$$

$$\sqrt{2} \checkmark \frac{14}{11}$$

$$4\sin 3\beta + 3\sin \beta - 4\cos^2 \beta$$

$$\checkmark 2\sqrt{2} \quad 4 \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad 0 \quad 2$$

$$\frac{\pi}{3} < 2\beta < \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{2} < 3\beta < \frac{3\pi}{4}$$

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!

$$[12] \frac{x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125}{e} = \ln 45 \quad | : \ln 5 \quad \min(x^2 + y^2 + z^2) = ?$$

$$x \log_5 25 + y \log_5 75 + z \log_5 125 = \log_5 45$$

$$2x + (2 + \log_5 3)y + 3z = 1 + 2\log_5 3$$

$$2x + 2y + 2z = 1 + 2\log_5 3 - 2 - \log_5 3 \cdot y$$

$$3x + 3y + 3z = 2 + 1 + 2\log_5 3 + (1 - \log_5 3)y$$

$$\sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3}} \geq \frac{x+y+z}{3}$$

$$e^{\frac{x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125}{e}} = 45$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{(x+y+z)^2}{3} =$$

$$25^2 \cdot 75^4 \cdot 125^2 = 45$$

$$2x + (2 + \log_5 3)y + 3z = 2(1 + 2\log_5 3) - 3$$

$$5^{2x} \cdot 5^{2y} \cdot 3^4 \cdot 5^{3z} = 5^2 \cdot 3^2$$

$$2x + 2y + 3z = 1$$

$$x = y = z. \quad x^2 + y^2 + z^2 = \frac{4(1 + 2\log_5 3 - 2 - \log_5 3)}{3} \quad y = 2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \left(\frac{1 + 2\log_5 3}{2}\right)^2 + 4 + z^2 = \frac{1 + 6\log_5 3 + 9z^2 + 4z^2}{4} + 4 =$$

$$2x + 3z = -3$$

$$x = -\frac{3+3z}{2}$$

$$p \cancel{z} \cdot \cancel{z} \cdot \frac{7 \cdot 6}{3} = 21 = \frac{132^2 + 62 + 47}{4} \quad z = -\frac{3}{73}, \quad z = 1, \quad z = -1, \quad z = 1, \quad z = 2$$

$$[13] p^2 - q^2 = 1080$$

p, q - кратные

деление на 7

$$(p-2)(p+2) = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$$

корень из под дроби тоже

S - овал

h, h+1, ..., H+6

$$108 = 36 \cdot 3$$

$$(S-h)^2 - (S-g)^2 = 1080$$

$$S = \frac{2h+6}{2} \cdot 7 = (h+3) \cdot 7$$

$$2^2 \cdot 3^2 \cdot 3^2 = 2^2 \cdot 3^3$$

$$(g-h)(2S-h-g) = 1080$$



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!

*Черновик*

**№1**  $a_1 = 132^\circ$   $\max(n) - ?$

1)  $d = 2^\circ$  2)  $d = -2^\circ$

*n - число вершин*

$(n-2) \cdot 180^\circ = \frac{(a_1 + a_n)}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} n$

$(n-2) \cdot 180^\circ = (132 + n-1) n$

$180n - 360 = 132n + n^2 - n$

$n^2 + 47n - 360 = 0$

$D = 47^2 + 4 \cdot 360 = 47^2 + 4^2 \cdot 9^2 \cdot 10$

$D = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 1022$

$= 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$

$(n-9)(n+40) = 0$

$n=9, n=40$

$\times$  н.к.  $a_n = 132 + 35 \cdot 2 = 212^\circ$

**№2**

$\alpha = 7^\circ$   $SAC = \sqrt{2}$

$X \in SF, Y \in AB$   $XVII(3Ah)$

$\min(XY) - ?$

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"/> |

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!

3)  $n, n+1, \dots, n+6$

$$S = \frac{2n+6}{2} \cdot 7 = 7n+21$$

Число, которое не делится на 3 — ответ: 3 X

2)  $n+1$   $6n+20 \equiv 2$  X

3)  $n+2$   $6n+19 \equiv p$  ✓

4)  $n+3$   $6n+28 \equiv 2$  X

5)  $n+4$   $6n+37 \equiv 2$  ✓

6)  $n+5$   $6n+46 \equiv 2$  X

7)  $n+6$   $6n+55 \equiv 2$  X

$$p = 6k+19, q = 6h+17$$

$$p^2 - q^2 = 1080$$

$$6h+19 = 252+19 = 271$$

$$(p-q)(p+q) = 1080$$

$$6h+17 = 252+17 = 269$$

$$2(p-12h+36) = 1080$$

$$12h+72 = 540$$

$$h+3 = \frac{540}{72} = \frac{90}{12} = 45$$

$$h = 42$$

$$H = \{42, 43, \dots, 48\}$$



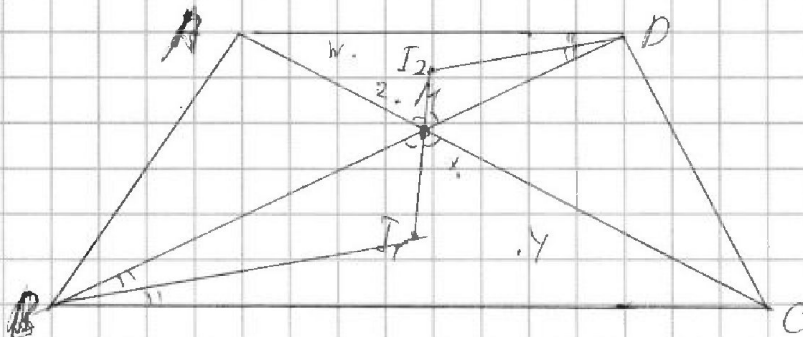
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!

19



$$\Delta B_1 M \sim \Delta D_2 M$$

$$\frac{I_1 Y}{\sin^2 \theta} = \frac{M Y}{\sin \theta}$$

$$M_{I_1} = \frac{86}{3}$$

$$M = d M \geq M$$

$$\frac{M_I}{I_y} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$\frac{KI_2}{I_2k} = \frac{\sin \delta}{\sin \alpha}$$

$$\Leftarrow \frac{4x}{\pi^2} = d \quad \frac{4y}{\pi^2}$$

$$M \geq MW - MX - MY = \left(\frac{16}{3} - r_1\right) \left(\frac{16}{7} + r_2\right) \left(\frac{8}{3} - r_2\right) \left(\frac{8}{7} + r_1\right)$$

$$M_2 \cdot M_1 N = M_1^2 - \frac{r_2^2}{M_1}$$

$$M\mathbf{X} = 2M\mathbf{Z}, M\mathbf{W} = \frac{M\mathbf{Y}}{2} \Rightarrow M\mathbf{X}M\mathbf{W} = M\mathbf{Z}M\mathbf{Y} \quad M\mathbf{X} \cdot M\mathbf{Y} = M\mathbf{I}_r^2 - \mathbf{I}_r^2$$

$$256 - 135 = 256 - 162 = 94$$

$$11 \times 11 = 121 \text{ m}^2$$

$$(12.41Y)^2 = \left(\frac{26.6}{5} + L^2\right) \left(\frac{64}{5} + L^2\right)$$

$$8t = \left(\frac{256}{9} - 4t_2^2\right)\left(\frac{64}{9} - t_2^2\right) \quad 8t = 4\left(\frac{64}{9} - t_2^2\right)^2 - 4 \cdot \frac{64}{9} t^2 = 57728t + 47205$$

$$f_2^2 = t_1$$

$$8t = \left(\frac{256}{9} - k\right) \left(\frac{64}{9} - t\right)$$

$$\frac{G^4}{9} - t_2^2 = \pm \frac{g}{2}$$

$$8t = \frac{f(t+8)}{g^2} - \frac{256t}{9} + \frac{256t}{5} + 4t^2 / 5$$

$$D) t_2^2 = \frac{G4}{5} - \frac{g}{2} = \frac{126 - 89}{16} = \frac{52}{16}$$

$$4 \cdot g^2 t^2 - 540 g t + (16 \cdot 8)^2 - (9 \cdot 7)^2 = 0$$

$$2) k_2^2 = \frac{64}{5}, \frac{9}{2} = \frac{205}{16}, f_r = \frac{\sqrt{41}}{4}$$