

Фамилия, имя _____

Класс _____

I уровень (каждая задача по 2 балла)

№1. Укажите количество простых чисел, принадлежащих промежутку $[1; 17]$ ОТВЕТ: _____

№2. На сколько процентов увеличится произведение двух чисел, если одно из них увеличить на 30%, а другое – на 20%? ОТВЕТ: _____

№3. Дана функция $y = \frac{x}{3} + 2$. Чему равна площадь треугольника, который образуется графиком этой функции и осями координат? ОТВЕТ: _____

№4. Большее основание трапеции равно 24. Найдите её меньшее основание, зная, что расстояние между серединами её диагоналей равно 4. ОТВЕТ: _____

II уровень (каждая задача по 3 балла)

№5. В двузначном числе цифра десятков на 3 меньше цифры единиц. Когда число разделили на цифру десятков, то в частном получилось 11, а в остатке число, которое меньше делителя на 1. Найдите двузначное число. ОТВЕТ: _____

№6. Найдите сумму остатков от деления числа 75437984216047 на 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 25, 100

ОТВЕТ: _____

№7. Пусть $x_1 + x_2 = 7$, $x_1 \cdot x_2 = 2$. Найдите $x_1^4 + x_2^4$ ОТВЕТ: _____

№8. Вычислите $\left(\frac{6+4\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{6+4\sqrt{2}}} + \frac{6-4\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{6-4\sqrt{2}}}\right)^2$ ОТВЕТ: _____

III уровень (каждая задача по 4 балла)

№9. В геометрической прогрессии с чётным числом членов сумма всех членов в 3 раза больше суммы членов, стоящих на нечётных местах. Найдите знаменатель прогрессии. ОТВЕТ: _____

№10. Решите систему уравнений $\begin{cases} 2x^2 - xy - 3y^2 + x + y = 6, \\ 2x^2 - 5xy + 3y^2 + x - y = 2 \end{cases}$ В ответе укажите произведение всех значений переменных x, y , входящих в решение ОТВЕТ: _____

№11. Параболы $y = -5(x - 3)^2 + 4$ и $y = ax^2 + bx + c$ симметричны относительно прямой, проходящей через их общую вершину параллельно оси абсцисс. Найдите сумму коэффициентов a, b, c

ОТВЕТ: _____

№12. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AE, CK . Площади треугольников BEK, ABC равны $\frac{1}{2}, \frac{9}{2}$ соответственно. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника BEK , если $AC = 3\sqrt{2}$ ОТВЕТ: _____

IV уровень (каждая задача по 6 баллов)

№13. $ABCD$ – ромб. Окружность, описанная около треугольника ABD , пересекает большую диагональ ромба AC в точке E . Найдите площадь ромба, если $AB = 20, CE = 7$ **ОТВЕТ:** _____

№14. Решите уравнение $|x \cdot |x - 1| - 2x| = x^2 - 2$. В ответе укажите произведение корней

OTBET:_____

№15. Вершины B и C при основании равнобедренного треугольника ABC соединены с серединой M его высоты, проведённой из вершины A . Эти прямые пересекают боковые стороны AC, AB треугольника в точках D, E соответственно. Найдите площадь четырёхугольника $AEMD$, если площадь треугольника ABC равна 186 **ОТВЕТ:**_____

№16. Одновременно начали гонки с одного старта в одном направлении два мотоциклиста: один со скоростью 80 км/ч, другой со скоростью 60 км/ч. Через полчаса с того же старта в том же направлении отправился третий гонщик. Найдите скорость третьего гонщика, если известно, что он догнал первого на 1 час 15 минут позже, чем второго **ОТВЕТ:** _____

V уровень (каждая задача по 10 баллов)

№17. Дан квадратный трёхчлен $2x^2 - x - 36$. Найдите все целые значения x , при которых значения этого трёхчлена являются квадратами простых чисел **ОТВЕТ:** _____

№18. У Васи есть 9 палочек по 5 см и 9 палочек по 6 см. Он хочет, разломав несколько палочек, сложить из всех получившихся кусков равносторонний 11-угольник. Каким наименьшим количеством разломов он может обойтись? **ОТВЕТ:** _____

№19. Найдите количество совпадающих членов у двух прогрессий: 3; 15; 27; ...; 363 и 7; 12; 17; ...; 352

ОТВЕТ: _____

№20. Через точку A , лежащую на расстоянии $2r$ от центра окружности радиуса r , проведена прямая на расстоянии $r/2$ от центра окружности, пересекающая окружность в точках B, C . Найдите длину отрезка AB , если $r = \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{3}}$ **ОТВЕТ:** _____

Для проверки:

1		5		9		13		17	
2		6		10		14		18	
3		7		11		15		19	
4		8		12		16		20	
ИТОГ									

Фамилия, имя _____

Класс _____

І уровень (каждая задача по 2 балла)

№1. Найдите наибольшее целое отрицательное решение неравенства $\frac{9}{x} > x$ ОТВЕТ: _____

№2. 31 декабря Юра, Маша и Алеся съели 8% всех конфет, подаренных им на новогодние праздники, а 1 января – 0,125 всех конфет. Сколько грамм конфет съели дети 1 января, если 31 декабря ими было съедено 320 г конфет? ОТВЕТ: _____

№3. Найдите отношение среднего арифметического к среднему геометрическому корней уравнения $2x^2 + 9x + 8 = 0$ ОТВЕТ: _____

№4. Сколько положительных членов содержит арифметическая прогрессия 4,6; 4,2; 3,8...? ОТВЕТ: _____

ІІ уровень (каждая задача по 3 балла)

№5. Один из углов равнобедренного треугольника равен 120° , а высота, проведенная к основанию, равна 10. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника. ОТВЕТ: _____

№6. Из 44 кг свежих грибов, содержащих 90% воды, получили 5 кг сушеных грибов. Каков процент содержания воды в сушеных грибах? ОТВЕТ: _____

№7. В треугольнике с вершинами $A(14; -13)$, $B(16; -14)$; $C(17; -17)$ угол при вершине B в градусах равен... ОТВЕТ: _____

№8. Найдите сумму наибольшего целого отрицательного и наибольшего целого положительного решений неравенства $|x^2 + 3x - 9| - |x^2 - 3x - 9| < 0$ ОТВЕТ: _____

ІІІ уровень (каждая задача по 4 балла)

№9. Две медианы треугольника равны $9\sqrt{3}$ и 12 и пересекаются под углом 60° . Найдите площадь треугольника. ОТВЕТ: _____

№10. В пяти коробках лежали яблоки: не менее одного в каждой, в разных коробках разные количества, в одной из коробок лежало ровно 1 яблоко. Оказалось, что для того, чтобы уравнять количества яблок в коробках, в них в общей сложности нужно было добавить 15, но не менее, яблок. Сколько яблок могло лежать в той коробке, где их было больше всего? ОТВЕТ: _____

№11. Найдите пятый член геометрической прогрессии, состоящей из восьми членов, если сумма её членов с чётными номерами равна 1360, а с нечётными 680. ОТВЕТ: _____

№12. Стороны треугольника относятся как 3 : 4 : 5. Через точку пересечения его медиан проведены прямые, параллельные меньшим сторонам. Площадь полученного при этом треугольника равна 4. Найдите площадь исходного треугольника. ОТВЕТ: _____

IV уровень (каждая задача по 6 баллов)

№13. Найдите сумму квадратов корней уравнения

$$(x^2 - x - 28) + (x^2 - x - 26) + (x^2 - x - 24) + \dots + (x^2 - x) = -120 \text{ ОТВЕТ: } \underline{\hspace{2cm}}$$

№14. Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{1+x^2-2x}{2x^2+20x+50} + \frac{9+x^2+6x}{2x^2-4x+2} \geq \frac{x+3}{x+5}$, принадлежащих отрезку $[-10; 10]$ **ОТВЕТ:** _____

№15. Трое рабочих должны изготовить некоторое количество деталей. Сначала к работе приступил только один рабочий, а через некоторое время к нему присоединился второй. Когда $\frac{1}{6}$ часть всех деталей была изготовлена, к работе присоединился третий рабочий. Работу они закончили одновременно, причём каждый изготовил одинаковое количество деталей. Сколько времени работал второй рабочий, если известно, что он работал на два часа больше третьего и что первый и второй, работая вместе, могли бы изготовить всё требуемое количество деталей на 9 часов раньше, чем это сделал бы третий, работая отдельно. **ОТВЕТ:** _____

№16. На окружности радиуса 5, описанной около правильного треугольника ABC , взята точка M . Известно, что расстояние от точки M до одной из вершин треугольника равно 9. Найдите сумму расстояний от точки M до двух других вершин треугольника. **ОТВЕТ:** _____

V уровень (каждая задача по 10 баллов)

№17. Найдите все целые значения переменных x и y , удовлетворяющих уравнению

$3x^2 - 2y - 6x + xy = 17$. В ответе укажите сумму всех таких y . **ОТВЕТ:** _____

№18. Петя складывал два числа и по ошибке в конце одного из них приписал лишнюю цифру. В результате он вместо суммы 12345 получил сумму 44444. Какие числа должен был складывать Петя первоначально? **ОТВЕТ:** _____

№19. Биссектрисы внутренних углов треугольника ABC пересекаются в точке O . Известно, что площади треугольников AOB, BOC, COA равны 30, 28 и 26 соответственно. Найдите стороны треугольника ABC . **ОТВЕТ:** _____

№20. Натуральное четырёхзначное число b , кратное 5 и не кратное 3, можно представить в виде суммы куба и квадрата одного и того же натурального числа. Найдите число b или сумму таких чисел, если их несколько. **ОТВЕТ:** _____

Для проверки:

1		5		9		13		17	
2		6		10		14		18	
3		7		11		15		19	
4		8		12		16		20	
ИТОГ									

Фамилия, имя _____

Класс _____

I уровень (каждая задача по 2 балла)**№1.** Найдите число целых решений неравенства $(x + 5)^2(x - 3)(x - 7) \leq 0$. **ОТВЕТ:** _____**№2.** Чему равна сумма ординат точек пересечения графиков функций $y = 2x^2 + 4x - 8$ и $y = 3x + 7$?
ОТВЕТ: _____**№3.** В равнобедренную трапецию с основаниями 2 и 8 вписана окружность. Найдите площадь трапеции. **ОТВЕТ:** _____**№4.** Площадь треугольника со сторонами 7 и 8 равна $7\sqrt{7}$. Найдите наибольшую возможную длину третьей стороны треугольника. **ОТВЕТ:** _____**II уровень (каждая задача по 3 балла)****№5.** Найдите двузначное число, зная, что число его единиц на 2 больше числа десятков и что произведение искомого числа на сумму его цифр равно 144. **ОТВЕТ:** _____**№6.** $x^2 + 3x - 1 = 0$. Вычислите $x_1^3 + x_2^3$, где x_1, x_2 – корни уравнения. **ОТВЕТ:** _____**№7.** Вычислите $\sin 225^\circ \cdot \cos 105^\circ + \cos 315^\circ \cdot \sin 285^\circ$. **ОТВЕТ:** _____**№8.** Если собранные в саду яблоки разложить в корзины по 25 штук, то 8 яблок останется без корзины. Если то же количество яблок разложить в то же количество корзин по 27 штук, то в одной из корзин будет на 12 яблок меньше, чем в остальных. Найдите сумму $M + P$, где M – количество корзин, а P – количество собранных яблок. **ОТВЕТ:** _____**III уровень (каждая задача по 4 балла)****№9.** Катет прямоугольного треугольника равен 18. Точка, принадлежащая данному катету, удалена от гипотенузы и другого катета на 8. Найдите периметр треугольника. **ОТВЕТ:** _____**№10.** График квадратичной функции симметричен относительно прямой $x = -2$, а нули функции находятся на расстоянии 6 друг от друга. Наибольшее значение функции равно 18. Найдите значение функции в точке $x = 5$. **ОТВЕТ:** _____**№11.** О натуральных числах a, b известно, что $a > b$, $\text{НОК}(a, b) = 420$, $a + b = 170$. Найдите $a - b$.
ОТВЕТ: _____**№12.** Найдите произведение целых корней уравнения $|x^2 + 3x - 40| + |x^2 + 8x - 20| = 5x + 20$.
ОТВЕТ: _____**IV уровень (каждая задача по 6 баллов)****№13.** Коля, Петя, Миша и Ваня ловили рыбу. Оказалось, что количество рыб, пойманных Колей, Петей и Мишей, образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию. Если бы Коля поймал на 2 рыбы меньше, а Ваня – на 12 меньше, чем на самом деле, то количество рыб, пойманных Колей, Петей, Мишей и Ваней, образовали бы в указанном порядке арифметическую прогрессию. Сколько рыб поймал Миша, если известно, что он поймал на 18 рыб меньше Вани? **ОТВЕТ:** _____

биссектрис данного треугольника. **ОТВЕТ:** _____

№15. Найдите сумму целых решений неравенства

$$\sqrt{35-x^2-2x}(x^2+7x+12)(x-12) \geq \sqrt{35-x^2-2x}(x^2-9x-36)(x+3) \text{ ОТБЕТ: } \underline{\hspace{2cm}}$$

№16. На стороне AC треугольника ABC как на диаметре построена окружность с центром в точке O , пересекающая отрезок BO в точке P так, что $OP = 4, PB = 8$. Прямые AP, CP пересекают стороны BC и AB треугольника в точках K, M соответственно. Найдите значение выражения $CK^2 + AM^2 - AC^2$.
ОТВЕТ: _____

V уровень (каждая задача по 10 баллов)

№17. В ящик вложили 5 ящиков. В каждый из этих ящиков либо опять вложили 5 ящиков, либо не вложили ни одного. Данная процедура повторилась несколько раз. В результате наполненных ящиков оказалось 25. Найдите, сколько процентов составляет количество пустых ящиков от количества наполненных. **ОТВЕТ:** _____

№18. Рыболов, охотник и грибник идут в одном направлении с постоянными скоростями. Когда рыболов и охотник находились в одной точке, грибник отставал от них на 220 м. Когда грибник догнал охотника, рыболов отставал от них на 180 м. Найдите расстояние (в м) между охотником и рыболовом в тот момент, когда грибник и рыболов находились в одной точке. **ОТВЕТ:** _____

№19. На какое наибольшее количество нулей может оканчиваться произведение трёх натуральных чисел, если их сумма равна 407 (приведите пример)?

OTBET: _____

№20. Найдите все такие натуральные числа n , для которых число $n^4 - 22n^2 - 46$ делится без остатка на $n + 5$. **ОТВЕТ:** _____

Для проверки:

1		5		9		13		17	
2		6		10		14		18	
3		7		11		15		19	
4		8		12		16		20	
ИТОГ									

Фамилия, имя _____

Класс _____

І уровень (каждая задача по 2 балла)

№1. Найдите сумму двух последовательных натуральных чисел, квадрат суммы которых на 112 больше суммы их квадратов. **ОТВЕТ:** _____

№2. Дан прямоугольный треугольник, каждый катет которого равен 12. Найдите периметр прямоугольника, имеющего с треугольником общий угол и одна из вершин которого лежит на гипотенузе треугольника. **ОТВЕТ:** _____

№3. Вычислите $\frac{\sqrt{(\sqrt{10}-4)^2} + \sqrt{11+2\sqrt{10}}}{8}$ **ОТВЕТ:** _____

№4. Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{\sqrt{2-x-x^2}}{x-4} \geq \frac{\sqrt{2-x-x^2}}{2x+11}$ **ОТВЕТ:** _____

ІІ уровень (каждая задача по 3 балла)

№5. Найдите значение выражения $x^4 + y^4 + x^2y - y^2x$, если $x - y = 3$ и $xy = 1$. **ОТВЕТ:** _____

№6. После двух последовательных повышений зарплата возросла в 7 раз. На сколько процентов повысилась зарплата в первый раз, если второе повышение было в 4 раза больше первого? **ОТВЕТ:** _____

№7. Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен $3\sqrt{3}$. Прямая, параллельная стороне треугольника, делит высоту, проведённую к этой стороне, в отношении 1:3, считая от вершины. Найдите длину отрезка этой прямой, заключённого между другими сторонами треугольника. **ОТВЕТ:** _____

№8. Найдите значение выражения $6\operatorname{ctg}\left(\operatorname{arccctg}\frac{2}{3} - 2\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. **ОТВЕТ:** _____

ІІІ уровень (каждая задача по 4 балла)

№9. Найдите сумму всех натуральных чисел, больших 6 и не превосходящих 137, которые при делении на 6 дают в остатке 2. **ОТВЕТ:** _____

№10. Найдите значение выражения $\frac{\operatorname{tg}37,5^\circ + \operatorname{ctg}37,5^\circ}{\sin165^\circ}$ **ОТВЕТ:** _____

№11. Решите уравнение $(x^2 - 2x + 3)(y^2 + 2y + 5) = 8$. В ответ запишите сумму корней $x + y$. **ОТВЕТ:** _____

№12. В треугольнике ABC длина стороны AB равна 9, длина биссектрисы BD равна $3\sqrt{3}$, а длина отрезка DC равна 2. Найдите удвоенный периметр треугольника ABC . **ОТВЕТ:** _____

ІV уровень (каждая задача по 6 баллов)

№13. Найдите сумму цифр наименьшего натурального числа, которое при делении на 5; 6 и 7 даёт в остатке соответственно 1; 4 и 3. **ОТВЕТ:** _____

№14. Найдите удвоенную сумму корней (или корень, если он единственный) уравнения

$$\frac{2x^2 + 5x + 15}{2x^2 + 5x + 3} - \frac{2x^2 + 5x + 13}{2x^2 + 5x + 5} = 1$$

OTBET: _____

№15. Два велосипедиста выехали навстречу друг другу одновременно из пунктов A и B и встретились через 1 час. Прибыв в пункты B и A соответственно, велосипедисты повернули назад с прежними скоростями и встретились вновь. Через сколько часов после первой встречи это произошло?

OTBET:_____

№16. В прямоугольном треугольнике из вершины прямого угла проведены медиана и высота, расстояние между их основаниями равно 1. Найдите катеты треугольника, если известно, что один из них в два раза больше другого. **ОТВЕТ:** _____

V уровень (каждая задача по 10 баллов)

№17. Решите в целых числах уравнение $x^3 - x = 2013$. **ОТВЕТ:** _____

№18. В параллелограмме $ABCD$ на диагонали AC взята точка E , где расстояние AE составляет треть длины AC , а на стороне AD взята точка F , где расстояние AF составляет четверть длины AD . Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, если известно, что площадь четырёхугольника $ABGE$, где G – точка пересечения прямой FE со стороной BC , равна 8. **ОТВЕТ:** _____

№19. Через сколько минут после того, как часы показали ровно 3 часа, минутная стрелка догонит часовую? **ОТВЕТ:** _____

№20. Решите систему уравнений $\begin{cases} x + 2y + z = 19, \\ x^2 + 4y^2 + z^2 = 133, \\ xz = 4y^2 \end{cases}$ **ОТВЕТ:** _____

Для проверки:

1		5		9		13		17	
2		6		10		14		18	
3		7		11		15		19	
4		8		12		16		20	
ИТОГ									

Фамилия, имя _____

Класс _____

I уровень (каждая задача по 2 балла)

№1. Седьмой член арифметической прогрессии равен 21, а сумма первых семи членов этой прогрессии равна 105. Найдите первый член и разность этой прогрессии. **ОТВЕТ:** _____

№2. Вычислите $\frac{\left(\left(6,2:0,31-\frac{5}{6}\cdot 0,9\right)\cdot 0,2+0,15\right):0,04}{\left(2+1\frac{4}{11}\cdot 0,22:0,1\right)\cdot \frac{1}{33}}$ **ОТВЕТ:** _____

№3. Найдите значение выражения $\frac{\sin 2\alpha - \cos 2\alpha}{\cos 2\alpha + \sin 2\alpha}$, если $\operatorname{tg} \alpha = 2$ **ОТВЕТ:** _____

№4. Найдите квадрат расстояния между точками, координаты которых удовлетворяют системе уравнений $\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 13, \\ x + y = 4 \end{cases}$ **ОТВЕТ:** _____

II уровень (каждая задача по 3 балла)

№5. Диагональ правильной четырёхугольной призмы образует угол 60° с плоскостью основания. Во сколько раз площадь боковой поверхности призмы больше суммы площадей её оснований? **ОТВЕТ:** _____

№6. Найдите сумму всех натуральных чисел n , для которых $\frac{12}{n-5}$ является целым числом **ОТВЕТ:** _____

№7. Найдите произведение корней уравнения $(x^2 + 3x + 3)(1 - 3x - x^2) + 21 = 0$. **ОТВЕТ:** _____

№8. Число 58 разделили на некоторое натуральное число и получили, что неполное частное на 6 меньше остатка, а делитель на 2 больше остатка. Найдите остаток. **ОТВЕТ:** _____

III уровень (каждая задача по 4 балла)

№9. Длина средней линии равнобедренной трапеции равна 10. Известно, что в трапецию можно вписать окружность. Средняя линия трапеции делит её на две части, отношение площадей которых равно $\frac{7}{13}$. Найдите длину высоты трапеции. **ОТВЕТ:** _____

№10. Из пункта A в пункт B выехал мотоциклист. Через два часа из пункта A в пункт B выехал автомобиль, который прибыл в пункт B одновременно с мотоциклистом. Если бы автомобиль и мотоциклист одновременно выехали из пунктов A и B навстречу друг другу, то они бы встретились через 1 час 20 минут после выезда. Сколько времени провёл в пути от A до B мотоциклист? **ОТВЕТ:** _____

№11. Чтобы открыть сейф, нужно ввести код – число, состоящее из семи цифр: двоек и троек. Сейф откроется, если двоек больше, чем троек, а код делится и на 3, и на 4. Придумайте код, открывающий сейф. **ОТВЕТ:** _____

№12. Найдите значение выражения $65\cos\left(\arcsin\frac{5}{13} - 2\arctg\left(-\frac{1}{3}\right)\right)$ **ОТВЕТ:** _____

IV уровень (каждая задача по 6 баллов)

№13. В остроугольном треугольнике ABC из вершин A и C опущены высоты AP, CQ на стороны BC и AB . Известно, что площадь треугольника ABC равна 64, площадь четырёхугольника $AQPC$ равна 48, а радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен $\frac{16}{\sqrt{3}}$. Вычислите длину отрезка PQ .

OTBET:_____

№14. От двух кусков сплавов весом 12 кг и 8 кг с различным процентным содержанием цинка было отрезано по куску равного веса. Каждый из кусков был сплавлен с остатком другого куска, после чего процентное содержание цинка в обоих сплавах стало одинаковым. Сколько весил каждый из отрезанных кусков? **ОТВЕТ:** _____

№15. В окружность радиуса $12\sqrt{\sqrt{6}-2}$ вписан треугольник, вершины которого делят окружность на три части в отношении 6:7:11. Найдите площадь треугольника.

OTBET: _____

№16. (Старинная китайская задача). Сколько можно купить ровно на 100 монет петухов, кур и цыплят, если всего надо купить 100 птиц, причём петух стоит 5 монет, курица – 4, а 4 цыплёнка – одну монету? **ОТВЕТ:** _____

V уровень (каждая задача по 10 баллов)

№17. В кофейне встретились 55 индийцев и турков, каждый из которых пил либо чай, либо кофе. Все индийцы говорят правду, когда пьют чай, и обманывают, когда пьют кофе, а все турки – наоборот. На вопрос «Вы пьёте кофе?» ответили «Да» 44 человека, а на вопрос «Вы турок?» - 33 человека. С утверждением «На улице идёт дождь» согласились 22 человека. Сколько индийцев в кофейне пьют чай? **ОТВЕТ:** _____

№18. На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 нарисован прямоугольник. Двумя разрезами по линиям сетки его разрезали на 4 прямоугольника. Андрей нашёл площади у трёх из этих прямоугольников и обнаружил, что произведение этих трёх чисел равно 30. Чему равен периметр исходного прямоугольника? Найдите все варианты ответа. **ОТВЕТ:** _____

№19. Для каждой пары целых положительных чисел $(x; y)$, удовлетворяющих уравнению

$x^2 - 2xy + 2y^2 - 6y = 8$, вычислите сумму $x + y$. В ответ запишите наибольшую из этих сумм.
ОТВЕТ: _____

№20. Совокупность A состоит из различных натуральных чисел. Количество чисел в A больше семи. Наименьшее общее кратное всех чисел из A равно 210. Для любых двух чисел из A их наибольший общий делитель больше единицы. Произведение всех чисел из A делится на 1920 и не является квадратом никакого целого числа. Найдите все числа, из которых состоит A .

ОТВЕТ: _____

Для проверки:

1		5		9		13		17	
2		6		10		14		18	
3		7		11		15		19	
4		8		12		16		20	
ИТОГ									