

9 класс

№1: Найдите все такие натуральные числа, корень пятой степени из которых равен количеству сотен тысяч в этих числах.

Решение. Пусть x -искомое число, $\sqrt[5]{x} = z, \sqrt[5]{x} = \frac{x}{100000} - a, a \in [0;1)$

$z = \frac{z^5}{10^5} - a, z^5 = 10^5 \cdot z + a \cdot 10^5$, или $z^4 = 10^5 + \frac{a \cdot 10^5}{z}$. Из этого равенства следуют две оценки:

первая: $z^4 \geq 10^5 \cdot 20^4 = 160000 > 10^5, 19^4 = 130621 > 10^5, 18^4 = 104976 > 10^5, 17^4 = 83521 < 10^5$

$\Rightarrow z \geq 18$

Вторая: $z^4 < 10^5 + \frac{1 \cdot 10^5}{18} = 10^5 \cdot \frac{19}{18} = 105555,55556$

$18^4 < \frac{19}{18} \cdot 10^5$. Только $z=18$ удовлетворяет 1) и 2), значит $x = z^5 = 18^5 = 1889568$

Ответ: 1889568

№2: При каких значениях параметра a уравнение

$(a-1)(x^2 - 4x + 4) + 2a\sqrt{x^2 - 4x + 4} + 3a - 2 = 0$ имеет хотя бы одно решение? В ответе

укажите длину получившегося промежутка, взятую со знаком «+», если ответ – отрезок или интервал и взятую со знаком «-», если ответ – полуинтервал (один конец промежутка входит в ответ, другой – нет).

Решение. Обозначим $t = \sqrt{x^2 - 4x + 4} = |x - 2| \geq 0$. Уравнение примет вид: $(a-1)t^2 + 2at + 3a - 2 = 0$. Проще сначала решить обратную задачу – определить, при каких значениях a решений нет, а затем вычистить из множества действительных чисел эти промежутки. Уравнение не имеет корней, если $D < 0$ или все корни отрицательны. Отдельно необходимо рассмотреть линейный случай $a = 1$. При $a = 1$ уравнение принимает вид $2t + 1 = 0; t = -0,5 < 0$. Значит, корней этому значению параметра не соответствует.

$\frac{D}{4} = a^2 - (a-1)(3a-2) < 0$ при $a \in (-\infty; 0,5) \cup (2; +\infty)$. Оба корня отрицательны, если их сумма отрицательна, а произведение положительно.

На основании теоремы Виета два или один отрицательный корень задаются

$$\text{системой условий } \begin{cases} D \geq 0 \\ \frac{-2a}{a-1} < 0 \\ \frac{3a-2}{a-1} > 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a \in [0,5; 2] \\ a \in (-\infty; 0) \cup (1; +\infty) \\ a \in (-\infty; \frac{2}{3}) \cup (1; +\infty) \end{cases}; \quad a \in (1; 2]. \quad \text{Объединяя все значения}$$

параметра, при которых нет решений, получим $a \in (-\infty; 0,5) \cup [1; +\infty)$
Значит, хотя бы одно решение существует при $a \in [0,5; 1)$.

Ответ: - 0,5 .

№3: Найдите квадрат расстояния между максимально удаленными друг от друга точками фигуры, заданной уравнением на плоскости xOy :

$$|x - 2y| + |(x + 2)(x - 3)| + (x + 2)(x - 3) = 0$$

Решение:

$$|x - 2y| \geq 0 \forall x, \forall y; |(x + 2)(x - 3)| \geq 0 \forall x \Rightarrow (x + 2)(x - 3) \leq 0 \Rightarrow |(x + 2)(x - 3)| = -(x + 2)(x - 3) \Rightarrow$$

$$|x - 2y| = 0; \text{ при одновременном выполнении полученных условий получается отрезок АВ, где}$$

$$A(-2; -1), B(1; 2). \text{ Длина отрезка АВ} = \frac{5\sqrt{5}}{2}.$$

Ответ: 31,25

№4: В озеро Омега впадают две реки: Альфа и Бета. Пароход отплывает от пристани А на реке Альфа, плывет вниз по течению до озера, затем через озеро и по реке Бета вверх до пристани В. Затем пароход возвращается обратно. На весь путь от А до В пароход затратил 1 час 48 минут, а на обратный путь 1 час 44 минуты. Скорость парохода при движении по озеру (без течения) 20 км/ч, скорость течения реки Альфа 5 км/ч, реки Бета – 4 км/ч, а длина пути от пункта А до пункта В по воде равна 34 км. На каком расстоянии (в километрах) от озера находится пристань В?

Решение. Обозначим x, y, z – расстояния, которые пароход прошёл по реке Альфа, озеру и реке Бета соответственно. Тогда по условию задачи составим

$$\text{систему } \begin{cases} \frac{x}{25} + \frac{y}{20} + \frac{z}{16} = \frac{9}{5} \\ \frac{x}{15} + \frac{y}{20} + \frac{z}{24} = \frac{26}{15} \\ x + y + z = 34 \end{cases}; \quad \begin{cases} y = 34 - x - z \\ \frac{4}{5}x + 34 - x - z + \frac{5}{4}z = 36 \\ \frac{4}{3}x + 34 - x - z + \frac{5}{6}z = \frac{104}{3} \end{cases}$$

Систему можно решать по-разному. Например, умножим первые два уравнения на 20 и применим метод последовательного исключения

$$\text{неизвестных. } \begin{cases} y = 34 - x - z \\ 2x - z = 4 \\ 5z - 4x = 40 \end{cases} ; \begin{cases} x = 10 \\ y = 8 \\ z = 16 \end{cases} .$$

Ответ: 16.

№5: Ваня играет с папой в игру «Забери последний камень». Сначала в куче 16 камней. Игроки по очереди берут 1, 2, 3 или 4 камня. Выигрывает тот, кто заберет последний камень. Ваня играет впервые и потому каждый раз берет случайное число камней, при этом он не нарушает правила игры. Папа играет по следующему правилу: на каждом ходу он берет столько камней, чтобы вероятность выигрыша Вани была наименьшей. Игру всегда начинает Ваня. Определить число $16 \cdot p$, где p - вероятность выигрыша Вани.

Решение: Заметим, что игрок, делающий первый ход, всегда имеет преимущество и выигрывает при правильной стратегии. Действительно, на первом шаге нужно взять один камень из кучи, а на каждом последующем шаге брать такое количество камней, чтобы число оставшихся камней делилось на 5. Поскольку согласно правилам игры, на каждом шаге разрешено брать 1, 2, 3 или 4 камня, такая стратегия всегда осуществима.

В то же время, если на каком-то из шагов игрок, делающий первый ход, отступит от этой стратегии, то его соперник имеет возможность выиграть игру, воспользовавшись той же стратегией. Заметим также, что если в игре побеждает игрок, делающий первый ход, то он обязательно делает за игру 4 хода.

Таким образом, у Вани на каждом ходу есть только одна возможность выиграть: если он возьмет 1 камень на первом ходу, оставит папе ровно 10 камней после второго хода и ровно 5 камней после третьего хода. Вероятность этого $\left(\frac{1}{4}\right)^3$.

После этого папа, чтобы сделать наименьшей вероятность выигрыша Вани, должен взять 1 камень. Тогда Ваня выигрывает, только если сразу возьмет 4 камня из четырех оставшихся. Вероятность такого хода $\frac{1}{4}$.

Таким образом, вероятность выигрыша Вани равна $p = \left(\frac{1}{4}\right)^3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{256}$, ответом является число $16 \cdot p = \frac{1}{16} = 0,0625$.

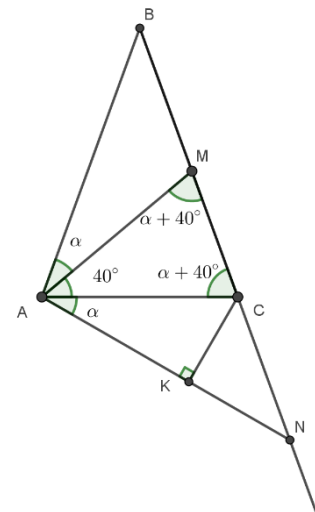
Ответ: 0,0625

№6: Дан равнобедренный остроугольный треугольник ABC ($AB = BC$), в котором $AC = 2$. На боковой стороне BC отмечена точка M так, что $\angle MAC = 40^\circ$. Точка N лежит на продолжении прямой BC за точку C (C

лежит между M и N) так, что $AN = MN$ и $\angle BAM = \angle NAC$.
Найти расстояние от точки C до прямой AN .

Решение.

Рассмотрим $CK \perp AN$, CK - расстояние от точки C до прямой AN . По условию: $\angle BAM = \angle NAC = \alpha$, $\angle MAC = 40^\circ$. Так как $AN = MN$, то $\angle AMN = \angle MAN = \alpha + 40^\circ$, далее, из $AB = BC$, получаем $\angle MCA = \alpha + 40^\circ$. В треугольнике MAC : $2 \cdot (\alpha + 40^\circ) + 40^\circ = 180^\circ$, следовательно, $\alpha = 30^\circ$. В треугольнике ACK : $\angle K = 90^\circ$, $\angle A = \alpha = 30^\circ$, $AC = 2$, следовательно, $CK = \frac{1}{2} AC = 1$

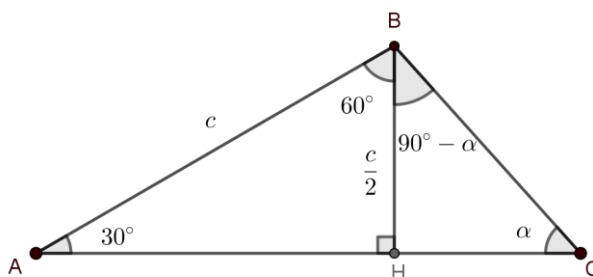


Ответ: 1.

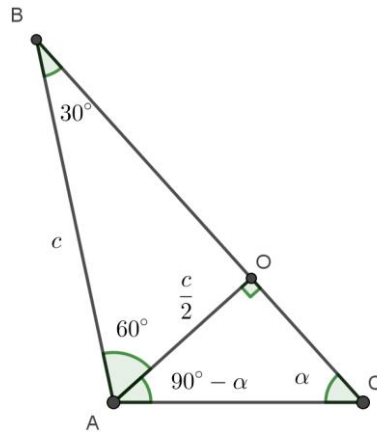
№7: Один из углов треугольника равен 48° . Высота, проведённая к стороне, прилежащей к этому углу равна половине стороны противолежащей к этому углу. Найдите разность между наибольшим и наименьшим углами треугольника.

Решение.

Пусть известный угол треугольника ABC равен $\angle C = \alpha$, тогда сторона противолежащая этому углу равна c , а высота проведённая к одной из прилежащих сторон равна $\frac{c}{2}$. Рассмотрим два случая, которые возможны в этой задаче.



1) AC - прилежащая сторона к известному углу, BH - высота. Из условия: $\angle BAH = 30^\circ$, $\angle ABH = 60^\circ$. В треугольнике BHC : $\angle C = \alpha = 48^\circ$, $\angle B = 90^\circ - \alpha = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$. В треугольнике ABC : $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 60^\circ + 90^\circ - 48^\circ = 102^\circ$, $\angle C = 48^\circ$ - известен.



2) BC - прилежащая сторона к известному углу, AO - высота. Заметим, что этот случай, с точностью до обозначений, повторяет первый случай. Из условия: $\angle ABO = 30^\circ$, $\angle BAO = 60^\circ$. В треугольнике AOC : $\angle C = 48^\circ$, $\angle A = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$. В треугольнике ABC : $\angle B = 30^\circ$, $\angle A = 42^\circ$, $\angle C = 48^\circ$ - известен.

Таким образом, углы треугольника ABC равны 30° , 102° , 48° .

Ответ. 72.

№8: Решите уравнение. В ответе укажите сумму его корней.

$$(x^2 - 4)(x + 3) - 10(3x - 4)\sqrt{x + 3} + 3x(x + 3) = 10x^2\sqrt{x + 3} - 21(x^2 + 3x) + 84.$$

Решение: О.Д.З. уравнения: $x \geq -3$. После группировки слагаемых приведём уравнение к виду $(x + 3)(x^2 + 3x - 4) = 10\sqrt{x + 3}(x^2 + 3x - 4) - 21(x^2 + 3x - 4)$; $(x^2 + 3x - 4)(x + 3 - 10\sqrt{x + 3} + 21) = 0$

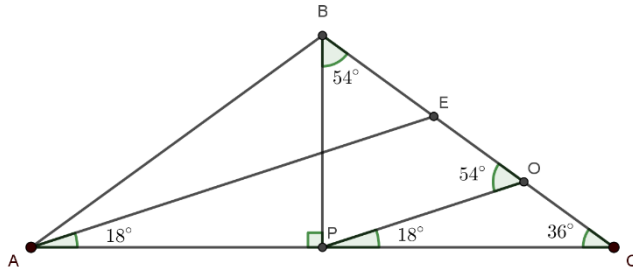
$(x - 1)(x + 4)(\sqrt{x + 3} - 7)(\sqrt{x + 3} - 3) = 0$; $x_1 = 1$, $x_2 = -4$ - не подходит по О.Д.З., $x_3 = 46$, $x_4 = 6$. Суммируем корни: $46 + 6 + 1 = 53$.

Ответ: 53.

№9: Угол, образованный высотой BP равнобедренного треугольника ABC ($AB = BC$) и боковой стороной, равен 54° . Биссектрисы, проведённые к боковым сторонам равны 4. Найдите длину наименьшей биссектрисы.

Ответ. 2.

Решение.



Дан треугольник ABC ($AB = BC$), AE - биссектриса, BP - высота, $AE = 4$, $\angle PBC = 54^\circ$. Проведём PO параллельно AE . Получим треугольник POC , в котором $\angle OPC = \angle EAC = \frac{180^\circ - 2 \cdot 54^\circ}{4} = 18^\circ$,

$\angle OCP = 90^\circ - 54^\circ = 36^\circ$. Следовательно, $\angle POB = 54^\circ$, треугольник POB равнобедренный и $BP = PO = \frac{1}{2} \cdot AE = 2$. Таким образом, длина наименьшей биссектрисы BP равна 2.

Ответ. 2.