

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Математика

Открытый билет

Вариант 1

(с решениями)

Вопрос 1

Найдите наибольший общий делитель натуральных чисел: 180 и 150.

Решение

Разобьем решение на несколько шагов.

Первый шаг: найдем наибольший общий делитель чисел с помощью разложения на простые множители. Для этого каждое число будем делить на простой множитель до того момента, пока остаток не станет равен 1.

Оформим деление в столбик.

Число	Делители	Число	Делители
180	2	150	2
90	2	75	5
45	5	15	5
9	3	3	3
3	3	1	
1			

Записываем разложение на простые множители в строчку:

$$180 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 3$$

$$150 = 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 3$$

Второй шаг: подчеркиваем общие простые множители:

$$180 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot \underline{5} \cdot \underline{3} \cdot 3$$

$$150 = \underline{2} \cdot \underline{5} \cdot 5 \cdot \underline{3}$$

Третий шаг: находим произведение подчеркнутых простых множителей у одного числа. Оно и будет являться наибольшим общим делителем двух чисел.

$2 \cdot 5 \cdot 3 = 30$ – наибольший общий делитель чисел 180 и 150.

Правильный ответ: 30.

(3 балла)

Вопрос 2

Найдите значение выражения: $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) \div \frac{1}{18}$.

a) 6

b) 9

c) $\frac{1}{36}$

d) 18

Решение

Выражение, записанное в скобках, приведем к общему знаменателю, а деление на $\frac{1}{18}$ заменим умножением на число 18. Выполнив элементарные преобразования, получаем:

$$\left(\frac{1 \cdot 2 + 1 \cdot 1}{6}\right) \cdot 18 = \frac{3}{6} \cdot 18 = \frac{1}{2} \cdot 18 = 9.$$

Правильный ответ: 9.

(4 балла)

Вопрос 3

Найдите значение выражения: $(4 - \sqrt{3}) \cdot (4 + \sqrt{3})$.

- a) 13
- b) 19
- c) 11
- d) $4\sqrt{3}$

Решение

Для нахождения значения данного выражения, необходимо воспользоваться формулами сокращенного умножения. Разность квадратов определяется следующим образом: $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$. В нашем случае $a = 4$, $b = \sqrt{3}$. Подставив данные значения в формулу, получаем:

$$(4 - \sqrt{3}) \cdot (4 + \sqrt{3}) = 4^2 - (\sqrt{3})^2 = 16 - 3 = 13.$$

Правильный ответ: 13.

(3 балла)

Вопрос 4

В городских спортивных соревнованиях приняли участие 12 десятиклассников, что составляет треть от общего числа десятиклассников. Сколько десятиклассников не приняли участия в соревнованиях?

- a) 4
- b) 36
- c) 24
- d) 12

Решение

Разобьем решение на несколько шагов.

Первый шаг. Определим общее число десятиклассников. Для этого составим пропорцию, зная, что 12 человек – это одна треть от общего числа. Обозначим общее число десятиклассников x .

$$12 \text{ человек} - \frac{1}{3},$$

$$x \text{ человек} - 1.$$

Получим уравнение, из которого найдем неизвестное x : $\frac{1}{3}x = 12$. Откуда $x = 12 \cdot 3 = 36$. Получили, что общее число десятиклассников – 36 человек.

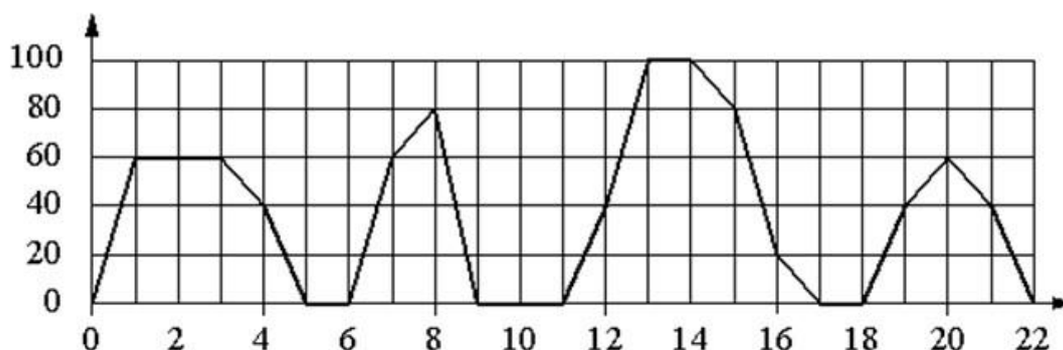
Второй шаг. Определим количество десятиклассников, не принявших участие в олимпиаде. Известно, что всего десятиклассников 36, приняли участие в олимпиаде – 12. Следовательно, количество десятиклассников, не принявших участие в олимпиаде, определяется таким образом: $36 - 12 = 24$.

Правильный ответ: 24.

(3 балла)

Вопрос 5

На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной – время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



Пользуясь графиком, укажите характеристику скорости движения рейсового автобуса для интервала времени: 12–16 мин.

- 1) Была остановка длительностью 2 мин.
- 2) Скорость не меньше 20 км/ч на всем интервале.
- 3) Скорость не больше 60 км/ч.
- 4) Была остановка длительностью ровно 1 мин.

Решение

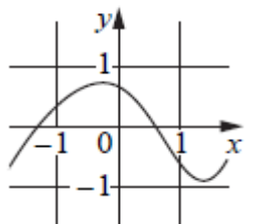
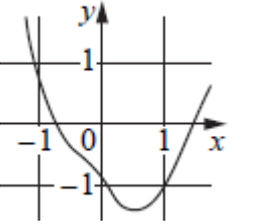
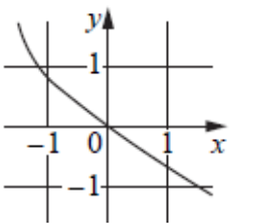
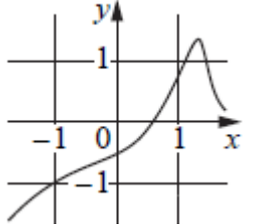
Проанализируем варианты ответа и посмотрим на график в интервале 12–16 мин. Варианты 1, 4 неверные, так как на всем интервале 12–16 мин нет участков, на которых скорость была бы равна нулю. Вариант 3 тоже неверный, так как максимальная скорость на интервале 12–16 мин составляет 100 км/час. Проверим вариант 2. По графику видим, что минимальная скорость на интервале 12–16 составляет 20 км/час (в момент времени = 16 мин). В остальные интервалы времени скорость выше 20 км/час. Следовательно, можно сделать вывод о том, что на всем интервале 12–16 скорость автобуса не меньше 20 км/час.

Правильный ответ: 2.

(3 балла)

Вопрос 6

Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке $[-1; 1]$.

А	Б	В	Г
			

Характеристики функций:

- 1) Функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 2) Функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 3) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.
- 4) Функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

Решение

Точка максимума – это такая внутренняя точка графика, где значение функции больше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она выглядит как локальный «холмик». Следовательно, характеристике «функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой А.

Точка минимума – такая внутренняя точка графика, где значение функции меньше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике выглядит как локальная «ямка». Следовательно, характеристике «функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Б.

Функция $y = f(x)$ убывает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) < f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция убывает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой В.

Функция $y = f(x)$ возрастает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) > f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Г.

Правильный ответ:

А	Б	В	Г
1	2	3	4

(6 баллов)

Вопрос 7

Найдите значение выражения: $\frac{30\sin 79^\circ \cdot \cos 79^\circ}{\sin 158^\circ}$.

Решение

Воспользуемся тригонометрической формулой двойного угла:

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha.$$

Числитель выражения в соответствии с формулой двойного угла преобразуется следующим образом:

$$30\sin 79^\circ \cdot \cos 79^\circ = 15 \cdot 2 \cdot \sin 79^\circ \cdot \cos 79^\circ = 15 \cdot \sin(2 \cdot 79^\circ) = 15\sin 158^\circ.$$

Подставим полученное выражение в исходное вместо числителя, в итоге получим:

$$\frac{30\sin 79^\circ \cdot \cos 79^\circ}{\sin 158^\circ} = \frac{15\sin 158^\circ}{\sin 158^\circ} = 15.$$

Правильный ответ: 15.

(4 балла)

Вопрос 8

Решите уравнение: $x^2 - 17x + 72 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

- a) 8
- b) 9
- c) -8
- d) -9

Решение

Если в квадратном уравнении вида: $ax^2 + bx + c = 0$ коэффициент $a = 1$, то можно воспользоваться теоремой Виета. Согласно данной теореме, произведение корней равно свободному члену c , а сумма корней коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. То есть $x_1 \cdot x_2 = c$, $x_1 + x_2 = -b$. Зададимся вопросом: произведение каких двух чисел равно 72? Очевидно, что это числа 8 и 9. Сумма этих чисел равна 17, то есть коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. Получили: $x_1 = 8$, $x_2 = 9$. В задаче требуется в качестве ответа указать больший корень. Больший корень = 9.

Правильный ответ: 9.

(3 балла)

Вопрос 9

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 10x + 2y = 120, \\ -15x + 2y = -60. \end{cases}$$

Укажите в ответе, чему равен y .

Решение

Распишем решение по шагам.

Первый шаг. Выразим из первого уравнения системы $2y$. Выражаем $2y$, потому что во втором уравнении также встречается $2y$.

$$2y = 120 - 10x$$

Второй шаг. Подставим полученное выражение во второе уравнение и найдем x .

$$-15x + (120 - 10x) = -60$$

$$-15x + 120 - 10x = -60$$

$$-25x = -60 - 120$$

$$-25x = -180$$

$$x = 7.2$$

Третий шаг. Подставим найденное значение x в выражение для y , полученное на первом шаге, и найдем y .

$$2y = 120 - 10 \cdot 7.2$$

$$2y = 120 - 72$$

$$2y = 48$$

$$y = 24$$

В задаче требуется в качестве ответа указать, чему равен y . Получили $y = 24$.

Правильный ответ: 24.

(4 балла)

Вопрос 10

Решите неравенство: $2x - 2(3x - 1) > 6$.

$$x > -1$$

$$x > 1$$

$$x \leq -1$$

$$x < -1$$

Решение

Чтобы решить неравенство, сначала нужно решить соответствующее уравнение:

$$2x - 2(3x - 1) = 6$$

$$2x - 6x + 2 = 6$$

$$-4x = 4. \text{ Откуда } x = -1.$$

Данный корень является точкой смены знака в неравенстве. Возьмем точку, расположенную на числовой оси левее точки $x = -1$. Одной из таких точек будет точка $x = -2$. Подставим $x = -2$ в исходное неравенство и проверим знак.

$$2 \cdot (-2) - 2(3 \cdot (-2) - 1) > 6$$

$$-4 - 2 \cdot (-7) > 6$$

$$10 > 6$$

Видно, что неравенство выполняется. Следовательно, решение неравенства будет на числовой оси левее точки $x = -1$, то есть при $x < -1$.

Правильный ответ: $x < -1$.

(4 балла)

Вопрос 11

Найдите производную функции: $f(x) = x^5 + 2x^2 + 50$. В ответ запишите значение производной в точке $x = 2$.

- a) 88
- b) 102
- c) 50
- d) 80

Решение

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных.

Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, производная функции $f(x)$ равна:

$$f'(x) = (x^5)' + 2(x^2)' + (50)' = 5x^{5-1} + 2 \cdot 2x^{2-1} + 0 = 5x^4 + 4x$$

Вычислим значение производной функции в точке $x = 2$. Для этого подставим в полученную производную $x = 2$:

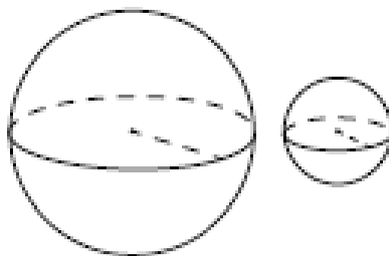
$$f'(2) = 5 \cdot 2^4 + 4 \cdot 2 = 5 \cdot 16 + 8 = 88.$$

Правильный ответ: 88.

(4 балла)

Вопрос 12

Даны два шара радиусами 6 и 3. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего?



- a) 9
- b) 4
- c) 3
- d) 2

Решение

Применим формулу для нахождения площади поверхности шара: $S = 4\pi R^2$. Обозначим площадь поверхности большего шара и его радиус как S_2 и R_2 , площадь поверхности меньшего шара и его радиус – S_1 и R_1 . Записываем отношение площади большего шара к площади меньшего шара, подставив в формулу радиусы шаров:

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{4\pi R_2^2}{4\pi R_1^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{6^2}{3^2} = \frac{36}{9} = 4.$$

Получили, что площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего шара в 4 раза.

Правильный ответ: 4.

(4 балла)

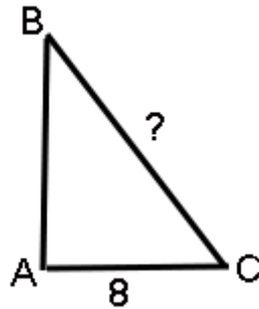
Вопрос 13

В треугольнике ABC угол A равен 90° , $\operatorname{tg}B = \sqrt{3}$, $AC = 8$. Найдите BC .

Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до двух знаков после запятой.

Решение

Для наглядности построим прямоугольный треугольник:



Известно, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла. Длина катета AC известна по условию задачи, также известен тангенс противолежащего этому катету угла B . Следовательно, найдя угол B , мы сможем вычислить гипотенузу. По условию задачи $\operatorname{tg}B = \sqrt{3}$, значит, угол $B = \operatorname{arctg}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$. Записываем выражение в соответствии с тем, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла: $AC = BC \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$.

Известно, что $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, а катет $AC = 8$ по условию задачи. Получаем:

$$8 = BC \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Из данного выражения находим } BC: BC = \frac{16}{\sqrt{3}} \approx 9.24.$$

Правильный ответ: 9.24.

(12 баллов)

Вопрос 14

Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите сумму всех его корней.

$$\sqrt{3x-11} = x-3$$

Решение

Для решения данного уравнения необходимо возвести обе части уравнения в квадрат, привести подобные слагаемые и решить полученное уравнение.

$$(\sqrt{3x-11})^2 = (x-3)^2$$

$$3x-11 = x^2 - 2 \cdot 3x + 3^2$$

$$3x-11 = x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 - 6x + 9 = 3x - 11$$

$$x^2 - 6x + 9 - 3x + 11 = 0$$

$$x^2 - 9x + 20 = 0$$

Так как коэффициент при $x^2 = 1$, то найдем корни уравнения по теореме Виета. Согласно данной теореме, $x_1 \cdot x_2 = 20$, $x_1 + x_2 = 9$.

Получаем: $x_1 = 4$, $x_2 = 5$.

Так как в левой части исходного уравнения квадратный корень, то $\sqrt{3x-11} \geq 0$. Следовательно, $x-3 \geq 0$. Откуда следует, что $x \geq 3$.

Видим, что полученные корни больше 3. Следовательно, исходное уравнение имеет два корня: $x_1 = 4$, $x_2 = 5$. По условию задачи в ответ нужно записать их сумму: $4 + 5 = 9$.

Правильный ответ: 9.

(8 баллов)

Вопрос 15

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 2t^3 - 12t^2 + 14t - 10$, где $x(t)$ – расстояние от точки отсчета в метрах; t –

время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) после начала движения ее ускорение станет равным 0 м/с^2 ? Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Решение

Известно, что первая производная расстояния есть скорость, а первая производная скорости есть ускорение. Следовательно, для того чтобы найти ускорение, нужно отыскать вторую производную от $x(t)$.

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных. Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, первая производная функции $x(t)$ равна:

$$v(t) = x'(t) = 2 \cdot 3t^{3-1} - 12 \cdot 2t^{2-1} + 14 \cdot 1 = 6t^2 - 24t + 14$$

Вычислим вторую производную:

$$a(t) = x''(t) = (6t^2 - 24t + 14)' = 6 \cdot 2t^{2-1} - 24 \cdot 1 = 12t - 24$$

По условию задачи нужно найти момент времени t , при котором ускорение станет равно 0. Приравняем к нулю найденное выражение для $a(t)$ и найдем t . $a(t) = 12t - 24 = 0$. Откуда получаем: $t = 2$.

Правильный ответ: 2.

(8 баллов)

Вопрос 16

Найдите все значения a , при которых уравнение $(a-2)x^2 + 2(a-2)x + 2 = 0$ не имеет действительных корней.

- a) $a \in [2; 4)$
- b) $a \in (2; 4)$
- c) $a \in [2; 4]$
- d) $a = 1$
- e) $a = 2$
- f) $a > \frac{11}{9}$
- g) $a \in [3; 3.75]$
- h) $a > 6$
- i) $a = -12$

Решение

Имеем дело с квадратным уравнением, однако в случае, когда коэффициент при x^2 равен нулю, уравнение станет линейным. Рассмотрим два случая: 1) уравнение линейное и 2) уравнение квадратное.

1. Уравнение будет линейным, если $(a - 2) = 0$, то есть $a = 2$. При данном значении параметра a уравнение примет вид: $2 = 0$. Оно не имеет действительных корней. Один из ответов на поставленный в задаче вопрос найден.

2. Уравнение будет квадратным, если $a \neq 2$. Оно не имеет действительных корней тогда и только тогда, когда его дискриминант отрицателен. Найдем дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac = 4(a - 2)^2 - 8(a - 2) < 0$$

$$(a - 2)(a - 4) < 0$$

Решение данного неравенства: $a \in (2; 4)$.

С учетом пункта 1 получаем ответ: $a \in [2; 4)$.

Правильный ответ: $a \in [2; 4)$.

(14 баллов)

Вопрос 17

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $\sqrt{x+2a-1} + \sqrt{x-a} = 1$ имеет хотя бы один корень.

a) $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$

b) $a \in (2; 4)$

c) $a \in [2; 4)$

d) $a = 1$

e) $a = 2$

f) $a < \frac{2}{3}$

g) $a \in \left[-\frac{2}{3}; 0\right]$

h) $a > 6$

i) $a = -12$

Решение

Сделаем замену переменных: $\sqrt{x+2a-1} = t$, $\sqrt{x-a} = z$, где $t \geq 0$ и $z \geq 0$.

Тогда $x+2a-1 = t^2$, $x-a = z^2$.

Выразим из обоих уравнений x и приравняем:

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

$$x = z^2 + a$$

$$t^2 + 1 - 2a = z^2 + a$$

Исходное уравнение с учетом замены получилось таким: $t + z = 1$.

Получаем систему уравнений:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ t^2 + 1 - 3a = z^2. \end{cases}$$

Эта система должна иметь хотя бы одно решение, такое, что $t \geq 0$, $z \geq 0$.

Из первого уравнения найдем z : $t = 1 - z \Rightarrow 1 - z \geq 0 \Rightarrow z \leq 1$. Аналогично $t \leq 1$.

Второе уравнение:

$$t^2 - z^2 = 3a - 1$$

$$(t - z)(t + z) = 3a - 1$$

Получим систему:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ (t - z)(t + z) = 3a - 1. \end{cases}$$

Найдем сумму и разность уравнений системы и получим:
$$\begin{cases} t = \frac{3}{2}a, \\ z = \frac{2 - 3a}{2}. \end{cases}$$

Нужно найти, при каких значениях параметра a система имеет хотя бы одно решение: $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$.

Запишем условия для параметра:
$$\begin{cases} 0 \leq 3a \leq 2, \\ 0 \leq \frac{2 - 3a}{2} \leq 1. \end{cases}$$

Найдем решения обоих неравенств. Оба неравенства дают решение:

$$0 \leq a \leq \frac{2}{3}.$$

При этом $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$ исходное уравнение имеет хотя бы одно решение.

Правильный ответ: $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$.

(13 баллов)

Вариант 2
(с решениями)

Вопрос 1

Найдите наибольший общий делитель натуральных чисел: 225 и 400.

Решение

Разобьем решение на несколько шагов.

Первый шаг: найдем наибольший общий делитель чисел с помощью разложения на простые множители. Для этого каждое число будем делить на простой множитель до того момента, пока остаток не станет равен 1. Оформим деление в столбик.

Число	Делители	Число	Делители
225	3	400	2
75	3	200	2
25	5	100	2
5	5	50	2
1		25	5
		5	5
		1	

Записываем разложение на простые множители в строчку:

$$225 = 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$$

$$400 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

Второй шаг: подчеркиваем общие простые множители:

$$225 = 3 \cdot 3 \cdot \underline{5} \cdot \underline{5}$$

$$400 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \underline{5} \cdot \underline{5}$$

Третий шаг: находим произведение подчеркнутых простых множителей у одного числа. Оно и будет являться наибольшим общим делителем двух чисел.

$$5 \cdot 5 = 25 \text{ – наибольший общий делитель чисел 225 и 400.}$$

Правильный ответ: 25.

(3 балла)

Вопрос 2

Найдите значение выражения: $\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right) \div \frac{1}{2}$.

Решение

Выражение, записанное в скобках, приведем к общему знаменателю, а деление на $\frac{1}{2}$ заменим умножением на число 2. Выполнив элементарные преобразования, получаем:

$$\left(\frac{2 \cdot 2 + 1 \cdot 5}{6}\right) \cdot 2 = \frac{9}{6} \cdot 2 = \frac{3}{2} \cdot 2 = 3.$$

Правильный ответ: 3.

(4 балла)

Вопрос 3

Найдите значение выражения: $(3\sqrt{15} + 5) \cdot (3\sqrt{15} - 5)$.

Решение

Для нахождения значения данного выражения необходимо воспользоваться формулами сокращенного умножения. Разность квадратов определяется следующим образом: $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$. В нашем случае $a = 3\sqrt{15}$, $b = 5$. Подставив данные значения в формулу, получаем:

$$(3\sqrt{15} + 5) \cdot (3\sqrt{15} - 5) = (3\sqrt{15})^2 - 5^2 = 3^2 \cdot 15 - 25 = 135 - 25 = 110.$$

Правильный ответ: 110.

(3 балла)

Вопрос 4

Пицца стоит 710 рублей. Студентам пиццерия делает скидку 5%. Сколько рублей стоит пицца для студента?

Решение

Найдем размер скидки в рублях, зная процент скидки и стоимость пиццы:

$$710 \cdot 0,05 = 35,50 \text{ руб.}$$

Следовательно, для студента пицца стоит:

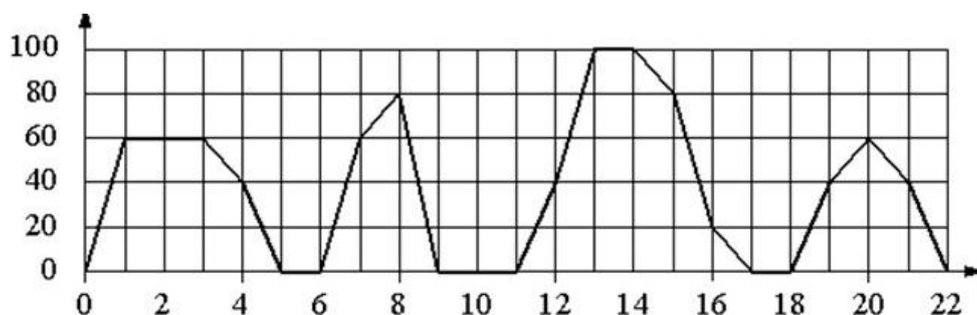
$$710 - 35,50 = 674,50 \text{ руб.}$$

Правильный ответ: 674,50.

(3 балла)

Вопрос 5

На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной – время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



Пользуясь графиком, укажите характеристику скорости движения рейсового автобуса для интервала времени 9–11 мин.

- 1) Была остановка длительностью 2 мин.
- 2) Скорость не меньше 20 км/ч на всем интервале.
- 3) Скорость не больше 60 км/ч.
- 4) Была остановка длительностью 1 мин.

Решение

Проанализируем варианты ответа и посмотрим на график в интервале 9–11 мин. Из графика видно, что на всем данном интервале скорость равна нулю. Следовательно, у автобуса на интервале 9–11 мин была остановка длительностью 2 мин.

Правильный ответ: 1.

(3 балла)

Вопрос 6

Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке $[-1; 1]$.

А	Б	В	Г

Характеристики функций:

- 1) Функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 2) Функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 3) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.
- 4) Функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

А	Б	В	Г

Решение

Точка максимума – это такая внутренняя точка графика, где значение функции больше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она

выглядит как локальный «холмик». Следовательно, характеристике «функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Б.

Точка минимума – такая внутренняя точка графика, где значение функции меньше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она выглядит как локальная «ямка». Следовательно, характеристике «функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой В.

Функция $y = f(x)$ убывает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) < f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция убывает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой А.

Функция $y = f(x)$ возрастает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) > f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Г.

Правильный ответ:

А	Б	В	Г
3	1	2	4

(6 баллов)

Вопрос 7

Найдите значение выражения: $\frac{3 \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ}$.

Решение

Воспользуемся тригонометрической формулой двойного угла:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha.$$

Числитель выражения в соответствии с формулой двойного угла преобразуется следующим образом:

$$3\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 1,5 \cdot 2 \cdot \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 1,5 \cdot \sin(2 \cdot 120^\circ) = 1,5 \sin 240^\circ.$$

Подставим полученное выражение в исходное вместо числителя, в итоге получим:

$$\frac{3\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ} = \frac{1,5 \sin 240^\circ}{\sin 240^\circ} = 1,5.$$

Правильный ответ: 1,5.

(4 балла)

Вопрос 8

Решите уравнение: $x^2 - 14x + 40 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Решение

Если в квадратном уравнении вида $ax^2 + bx + c = 0$ коэффициент $a = 1$, то можно воспользоваться теоремой Виета. Согласно данной теореме, произведение корней равно свободному члену c , а сумма корней коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. То есть $x_1 \cdot x_2 = c$, $x_1 + x_2 = -b$. Зададимся вопросом: произведение каких двух чисел равно 40? Очевидно, что это числа 4 и 10. Сумма этих чисел равна 14, то есть коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. Получили: $x_1 = 4$, $x_2 = 10$. В задаче требуется в качестве ответа указать больший корень. Больший корень = 10.

Правильный ответ: 10.

(3 балла)

Вопрос 9

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 10x + 2y = 120, \\ -15x + y = -60. \end{cases}$$

Укажите в ответе, чему равен y .

Решение

Распишем решение по шагам.

Первый шаг. Выразим из второго уравнения системы y .

$$y = -60 + 15x$$

Второй шаг. Подставим полученное выражение в первое уравнение вместо y и найдем x .

$$10x + 2(-60 + 15x) = 120$$

$$10x - 120 + 30x = 120$$

$$40x = 120 + 120$$

$$40x = 240$$

$$x = 6$$

Третий шаг. Подставим найденное значение x в выражение для y , полученное на первом шаге, и найдем y .

$$y = -60 + 15 \cdot 6 = -60 + 90 = 30$$

В задаче требуется в качестве ответа указать, чему равен y . Получили $y = 30$.

Правильный ответ: 30.

(4 балла)

Вопрос 10

Решите неравенство $2x - 2(3x - 1) > 2$.

a) $x > 4$

b) $x < 1$

c) $x < 0$

d) $x > 2$

Решение

Чтобы решить неравенство, сначала нужно решить соответствующее уравнение:

$$2x - 2(3x - 1) = 2$$

$$2x - 6x + 2 = 2$$

$$-4x = 0. \text{ Откуда } x = 0.$$

Данный корень является точкой смены знака в неравенстве. Возьмем точку, расположенную на числовой оси левее точки $x = 0$. Одной из таких точек будет точка $x = -1$. Подставим $x = -1$ в исходное неравенство и проверим знак.

$$2 \cdot (-1) - 2(3 \cdot (-1) - 1) > 2$$

$$-2 - 2 \cdot (-4) > 2$$

$$6 > 2$$

Видно, что неравенство выполняется. Следовательно, решение неравенства будет на числовой оси левее точки $x = 0$, то есть при $x < 0$.

Правильный ответ: $x < 0$.

(4 балла)

Вопрос 11

Найдите производную функции: $f(x) = x^6 + 5x^3 - 10x^2 + 100$. В ответ запишите значение производной в точке $x = 1$.

Решение

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных.

Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а также что производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, производная функции $f(x)$ равна:

$$f'(x) = (x^6)' + 5(x^3)' - 10(x^2)' + (100)' = 6x^{6-1} + 5 \cdot 3x^{3-1} - 10 \cdot 2x^{2-1} + 0 = 6x^5 + 15x^2 - 20x$$

Вычислим значение производной функции в точке $x = 1$. Для этого подставим в полученную производную $x = 1$:

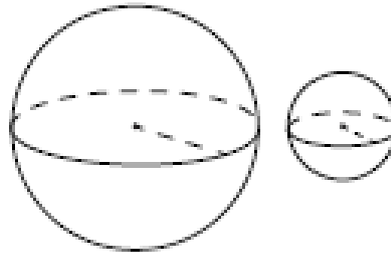
$$f'(1) = 6 \cdot 1^5 + 15 \cdot 1^2 - 20 \cdot 1 = 6 + 15 - 20 = 1.$$

Правильный ответ: 1.

(4 балла)

Вопрос 12

Даны два шара радиусами 12 и 4. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего?



Решение

Применим формулу для нахождения площади поверхности шара: $S = 4\pi R^2$. Обозначим площадь поверхности большего шара и его радиус как S_2 и R_2 , площадь поверхности меньшего шара и его радиус – S_1 и R_1 . Запишем отношение площади большего шара к площади меньшего шара, подставив в формулу радиусы шаров:

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{4\pi R_2^2}{4\pi R_1^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{12^2}{4^2} = \frac{144}{16} = 9.$$

Получили, что площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего шара в 9 раз.

Правильный ответ: 9.

(4 балла)

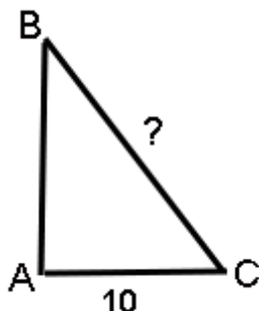
Вопрос 13

В треугольнике ABC угол A равен 90° , $\operatorname{ctg}B = \sqrt{3}$, $AC = 10$. Найдите BC .

Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до двух знаков после запятой.

Решение

Для наглядности построим прямоугольный треугольник:



Известно, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла. Длина катета AC известна по условию задачи, также известен тангенс противолежащего этому катету угла B . Следовательно, найдя угол B , мы сможем вычислить гипотенузу.

По условию задачи $\operatorname{ctg}B = \sqrt{3}$, значит, угол $B = \operatorname{arccotg}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{6}$. Запишем выра-

жение в соответствии с тем, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла: $AC = BC \cdot \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

Известно, что $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, а катет $AC = 10$ по условию задачи. Получаем:

$$10 = BC \cdot \frac{1}{2}. \text{ Из данного выражения находим } BC: BC = 20.$$

Правильный ответ: 20.

(12 баллов)

Вопрос 14

Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите сумму всех его корней.

$$\sqrt{5x+19} = x + 5$$

Решение

Для решения данного уравнения необходимо возвести обе части уравнения в квадрат, привести подобные слагаемые и решить полученное уравнение.

$$\left(\sqrt{5x+19}\right)^2 = (x+5)^2$$

$$5x+19 = x^2 + 2 \cdot 5x + 5^2$$

$$5x+19 = x^2 + 10x + 25$$

$$x^2 + 10x + 25 = 5x + 19$$

$$x^2 + 10x + 25 - 5x - 19 = 0$$

$$x^2 + 5x + 6 = 0$$

Так как коэффициент при $x^2 = 1$, то найдем корни уравнения по теореме Виета. Согласно данной теореме, $x_1 \cdot x_2 = 6$, $x_1 + x_2 = -5$.

Получаем: $x_1 = -2$, $x_2 = -3$.

Так как в левой части исходного уравнения квадратный корень, то $\sqrt{5x+19} \geq 0$. Следовательно, $5x+19 \geq 0$. Откуда следует, что $x \geq -\frac{19}{5}$.

Сравним полученные корни с выражением: $x \geq -\frac{19}{5}$: $-2 > -\frac{19}{5}$, $-3 > -\frac{19}{5}$.

Видим, что полученные корни больше $-\frac{19}{5}$, то есть выражение выполняется. Следовательно, исходное уравнение имеет два корня: $x_1 = -2$, $x_2 = -3$. По условию задачи, в ответ нужно записать их сумму: $-3-2 = -5$.

Правильный ответ: -5 .

(8 баллов)

Вопрос 15

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 2t^3 - 21t^2 - 3t + 2$, где $x(t)$ – расстояние от точки отсчета в метрах; t – время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) после начала движения ее ускорение станет равным 0 м/с^2 ? Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до одного знака после запятой.

Решение

Известно, что первая производная расстояния есть скорость, а первая производная скорости есть ускорение. Следовательно, для того чтобы найти ускорение, нужно отыскать вторую производную от $x(t)$.

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных. Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, первая производная функции $x(t)$ равна:

$$v(t) = x'(t) = 2 \cdot 3t^{3-1} - 21 \cdot 2t^{2-1} - 3t^{1-1} = 6t^2 - 42t - 3.$$

Вычислим вторую производную:

$$a(t) = x''(t) = (6t^2 - 42t - 3)' = 6 \cdot 2t^{2-1} - 42 \cdot t^{1-1} = 12t - 42.$$

По условию задачи нужно найти момент времени t , при котором ускорение станет равно 0 . Приравняем к нулю найденное выражение для $a(t)$ и найдем t . $a(t) = 12t - 42 = 0$. Откуда получаем: $t = 3.5$.

Правильный ответ: 3.5.

(8 баллов)

Вопрос 16

Найдите все значения a , при которых уравнение $(a - 2)x^2 + 2(a - 2)x + 2 = 0$ не имеет действительных корней.

- a) $a \in [2; 4)$
- b) $a \in (2; 4)$
- c) $a \in [2; 4]$
- d) $a = 1$
- e) $a = 2$
- f) $a > \frac{11}{9}$
- g) $a \in [3; 3.75]$
- h) $a > 6$
- i) $a = -12$

Решение

Мы имеем дело с квадратным уравнением, однако в случае, когда коэффициент при x^2 равен нулю, уравнение станет линейным. Рассмотрим два случая: 1) уравнение линейное и 2) уравнение квадратное.

1. Уравнение будет линейным, если $(a - 2) = 0$, то есть $a = 2$. При данном значении параметра a уравнение примет вид: $2 = 0$. Оно не имеет действительных корней. Один из ответов на поставленный в задаче вопрос найден.

2. Уравнение будет квадратным, если $a \neq 2$. Оно не имеет действительных корней тогда и только тогда, когда его дискриминант отрицателен. Найдем дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac = 4(a - 2)^2 - 8(a - 2) < 0$$

$$(a - 2)(a - 4) < 0$$

Решение данного неравенства: $a \in (2; 4)$.

С учетом пункта 1 получаем ответ: $a \in [2; 4)$.

Правильный ответ: $a \in [2; 4)$.

(14 баллов)

Вопрос 17

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $\sqrt{x+2a-1} + \sqrt{x-a} = 1$ имеет хотя бы один корень.

a) $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$

b) $a \in (2; 4)$

c) $a \in [2; 4)$

d) $a = 1$

e) $a = 2$

f) $a < \frac{2}{3}$

g) $a \in \left[-\frac{2}{3}; 0\right]$

h) $a > 6$

i) $a = -12$

Решение

Сделаем замену переменных: $\sqrt{x+2a-1} = t$, $\sqrt{x-a} = z$, где $t \geq 0$ и $z \geq 0$.

Тогда $x + 2a - 1 = t^2$, $x - a = z^2$.

Выразим из обоих уравнений x и приравняем:

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

$$x = z^2 + a$$

$$t^2 + 1 - 2a = z^2 + a$$

Исходное уравнение с учетом замены получилось таким: $t + z = 1$.

Получаем систему уравнений:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ t^2 + 1 - 3a = z^2. \end{cases}$$

Эта система должна иметь хотя бы одно решение, такое, что $t \geq 0$, $z \geq 0$.

Из первого уравнения найдем z : $t = 1 - z \Rightarrow 1 - z \geq 0 \Rightarrow z \leq 1$. Аналогично $t \leq 1$.

Второе уравнение:

$$t^2 - z^2 = 3a - 1$$

$$(t - z)(t + z) = 3a - 1$$

Получим систему:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ (t - z)(t + z) = 3a - 1. \end{cases}$$

Найдем сумму и разность уравнений системы и получим:
$$\begin{cases} t = \frac{3}{2}a, \\ z = \frac{2 - 3a}{2}. \end{cases}$$

Нужно найти, при каких значениях параметра a система имеет хотя бы одно решение: $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$.

Запишем условия для параметра:
$$\begin{cases} 0 \leq 3a \leq 2, \\ 0 \leq \frac{2 - 3a}{2} \leq 1. \end{cases}$$

Найдем решения обоих неравенств. Оба неравенства дают решение:

$$0 \leq a \leq \frac{2}{3}.$$

При этом $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$ исходное уравнение имеет хотя бы одно решение.

Правильный ответ: $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$.

(13 баллов)

Вариант 3
(с решениями)

Вопрос 1

Найдите наибольший общий делитель натуральных чисел: 84 и 128.

Решение

Разобьем решение на несколько шагов.

Первый шаг: найдем наибольший общий делитель чисел с помощью разложения на простые множители. Для этого каждое число будем делить на простой множитель до того момента, пока остаток не станет равен 1. Оформим деление в столбик.

Число	Делители	Число	Делители
84	2	128	2
42	2	64	2
21	3	32	2
7	7	16	2
1		8	2
		4	2
		2	2
		1	2

Записываем разложение на простые множители в строчку:

$$84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$128 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

Второй шаг: подчеркиваем общие простые множители:

$$84 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot 3 \cdot 7$$

$$128 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

Третий шаг: находим произведение подчеркнутых простых множителей у одного числа. Оно и будет являться наибольшим общим делителем двух чисел.

$2 \cdot 2 = 4$ – наибольший общий делитель чисел 84 и 128.

Правильный ответ: 4.

(3 балла)

Вопрос 2

Найдите значение выражения: $\left(\frac{2}{3} + \frac{7}{6}\right) \div \frac{1}{6}$.

Решение

Выражение, записанное в скобках, приведем к общему знаменателю, а деление на $\frac{1}{6}$ заменим умножением на число 6. Выполнив элементарные преобразования, получаем:

$$\left(\frac{2 \cdot 2 + 1 \cdot 7}{6}\right) \cdot 6 = \frac{11}{6} \cdot 6 = 11.$$

Правильный ответ: 11.

(4 балла)

Вопрос 3

Найдите значение выражения: $(2\sqrt{15} + 5) \cdot (2\sqrt{15} - 5)$.

Решение

Для нахождения значения данного выражения необходимо воспользоваться формулами сокращенного умножения. Разность квадратов определяется следующим образом: $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$. В нашем случае $a = 2\sqrt{15}$, $b = 5$. Подставив данные значения в формулу, получаем:

$$(2\sqrt{15} + 5) \cdot (2\sqrt{15} - 5) = (2\sqrt{15})^2 - 5^2 = 2^2 \cdot 15 - 25 = 60 - 25 = 35.$$

Правильный ответ: 35.

(3 балла)

Вопрос 4

Пицца стоит 690 рублей. Пенсионерам пиццерия делает скидку 10%.
Сколько рублей стоит пицца для пенсионера?

Решение

Найдем размер скидки в рублях, зная процент скидки и стоимость пиццы:

$$690 \cdot 0,10 = 69 \text{ руб.}$$

Следовательно, для пенсионера пицца стоит:

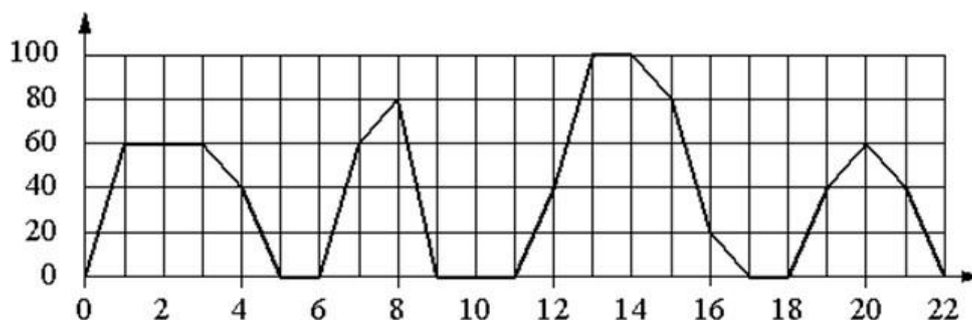
$$690 - 69 = 621 \text{ руб.}$$

Правильный ответ: 621.

(3 балла)

Вопрос 5

На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной – время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



Пользуясь графиком, укажите характеристику скорости движения рейсового автобуса для интервала времени: 1–3 мин.

- 1) Была остановка длительностью 2 мин.
- 2) Скорость не больше 20 км/ч на всем интервале
- 3) Скорость составляла 60 км/ч на всем интервале
- 4) Была остановка длительностью 1 мин.

Решение

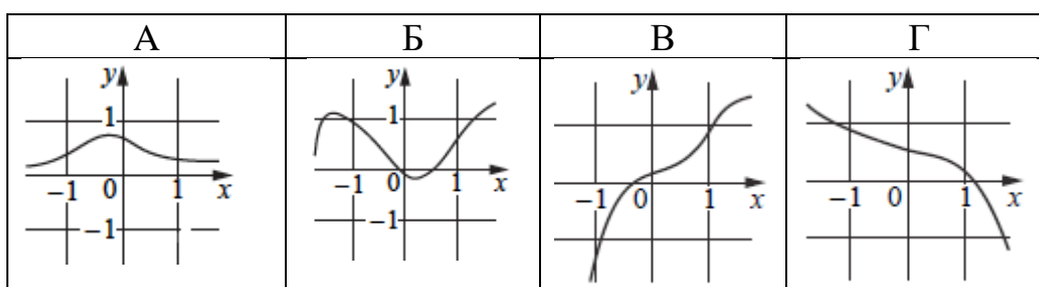
Проанализируем варианты ответа и посмотрим на график в интервале 1–3 мин. Варианты 1 и 4 неверные, так как на всем интервале 1–3 мин нет участков, на которых скорость была бы равна нулю. Вариант 2 тоже неверный, так как максимальная скорость на интервале 1–3 составляет 60 км/час. Этот факт соответствует варианту 3 – скорость составляла 60 км/ч на всем интервале.

Правильный ответ: 3.

(3 балла)

Вопрос 6

Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке $[-1; 1]$.



Характеристики функций:

- 1) Функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 2) Функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 3) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.
- 4) Функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

Решение

Точка максимума – это такая внутренняя точка графика, где значение функции в больше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она выглядит как локальный «холмик». Следовательно, характеристике «функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой А.

Точка минимума – такая внутренняя точка графика, где значение функции меньше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она выглядит как локальная «ямка». Следовательно, характеристике «функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Б.

Функция $y = f(x)$ убывает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) < f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция убывает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Г.

Функция $y = f(x)$ возрастает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) > f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой В.

Правильный ответ:

А	Б	В	Г
1	2	4	3

(6 баллов)

Вопрос 7

Найдите значение выражения: $\frac{10 \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ}$.

Решение

Воспользуемся тригонометрической формулой двойного угла:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha.$$

Числитель выражения в соответствии с формулой двойного угла преобразуется следующим образом:

$$10\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 5 \cdot 2 \cdot \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 5 \cdot \sin(2 \cdot 120^\circ) = 5\sin 240^\circ.$$

Подставим полученное выражение в исходное вместо числителя, в итоге получим:

$$\frac{10\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ} = \frac{5\sin 240^\circ}{\sin 240^\circ} = 5.$$

Правильный ответ: 5.

(4 балла)

Вопрос 8

Решите уравнение: $x^2 - 3x + 2 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Решение

Если в квадратном уравнении вида $ax^2 + bx + c = 0$ коэффициент $a = 1$, то можно воспользоваться теоремой Виета. Согласно данной теореме, произведение корней равно свободному члену c , а сумма корней коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. То есть $x_1 \cdot x_2 = c$, $x_1 + x_2 = -b$. Зададимся вопросом: произведение каких двух чисел равно 2? Очевидно, что это числа 1 и 2. Сумма этих чисел равна 3, то есть коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. Получили: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$. В задаче требуется в качестве ответа указать больший корень. Больший корень = 2.

Правильный ответ: 2.

(3 балла)

Вопрос 9

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 10x + 2y = 12, \\ -15x + y = -10. \end{cases}$$

Укажите в ответе, чему равен y .

Решение

Распишем решение по шагам.

Первый шаг. Выразим из второго уравнения системы y .

$$y = -10 + 15x$$

Второй шаг. Подставим полученное выражение в первое уравнение вместо y и найдем x .

$$10x + 2(-10 + 15x) = 12$$

$$10x - 20 + 30x = 12$$

$$40x = 12 + 20$$

$$40x = 32$$

$$x = \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$$

Третий шаг. Подставим найденное значение x в выражение для y , полученное на первом шаге, и найдем y .

$$y = -10 + 15 \cdot \frac{4}{5} = -10 + 3 \cdot 4 = -10 + 12 = 2.$$

В задаче требуется в качестве ответа указать, чему равен y . Получили $y = 2$.

Правильный ответ: 2.

(4 балла)

Вопрос 10

Решите неравенство $5x - 3(2x + 1) > 10$.

а) $x > 4$

b) $x < -13$

c) $x < 2$

d) $x > 2$

Решение

Чтобы решить неравенство, сначала нужно решить соответствующее уравнение:

$$5x - 3(2x + 1) = 10$$

$$5x - 6x - 3 = 10$$

$$-x = 13. \text{ Откуда } x = -13.$$

Данный корень является точкой смены знака в неравенстве. Возьмем точку, расположенную на числовой оси левее точки $x = -13$. Одной из таких точек будет точка $x = -15$. Подставим $x = -15$ в исходное неравенство и проверим знак.

$$5 \cdot (-15) - 3(2 \cdot (-15) + 1) > 10$$

$$-75 - 3 \cdot (-29) > 10$$

$$12 > 10$$

Видно, что неравенство выполняется. Следовательно, решение неравенства будет на числовой оси левее точки $x = -13$, то есть при $x < -13$.

Правильный ответ: $x < -13$.

(4 балла)

Вопрос 11

Найдите производную функции: $f(x) = x^5 + 2x^3 - 10x^2 + 10$. В ответ запишите значение производной в точке $x = 2$.

Решение

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных. Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что

производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, производная функции $f(x)$ равна:

$$f'(x) = (x^5)' + 2(x^3)' - 10(x^2)' + (10)' = 5x^{5-1} + 2 \cdot 3x^{3-1} - 10 \cdot 2x^{2-1} + 0 = 5x^4 + 6x^2 - 20x$$

Вычислим значение производной функции в точке $x = 2$. Для этого подставим в полученную производную $x = 2$:

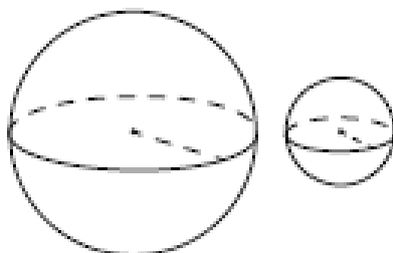
$$f'(2) = 5 \cdot 2^4 + 6 \cdot 2^2 - 20 \cdot 2 = 5 \cdot 16 + 6 \cdot 4 - 40 = 80 + 24 - 40 = 64.$$

Правильный ответ: 64.

(4 балла)

Вопрос 12

Даны два шара радиусами 12 и 2. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего?



Решение

Применим формулу для нахождения площади поверхности шара: $S = 4\pi R^2$. Обозначим площадь поверхности большего шара и его радиус как S_2 и R_2 , площадь поверхности меньшего шара и его радиус – S_1 и R_1 . Запишем отношение площади большего шара к площади меньшего шара, подставив в формулу радиусы шаров:

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{4\pi R_2^2}{4\pi R_1^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{12^2}{2^2} = \frac{144}{4} = 36.$$

Получили, что площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего шара в 36 раз.

Правильный ответ: 36.

(4 балла)

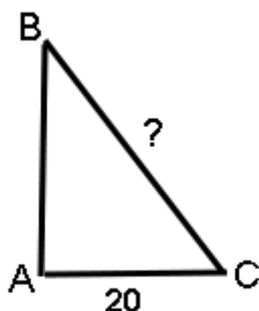
Вопрос 13

В треугольнике ABC угол A равен 90° , $\operatorname{tg}B = \sqrt{3}$, $AC = 20$. Найдите BC .

Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до двух знаков после запятой.

Решение

Для наглядности построим прямоугольный треугольник:



Известно, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла. Длина катета AC известна по условию задачи, также известен тангенс противолежащего этому катету угла B . Следовательно, найдя угол B , мы сможем вычислить гипотенузу. По условию задачи $\operatorname{ctg}B = \sqrt{3}$, значит, угол $B = \operatorname{arccotg}(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{6}$. Запишем выражение в соответствии с тем, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла: $AC = BC \cdot \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

Известно, что $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, а катет $AC = 20$ по условию задачи. Получаем:

$$20 = BC \cdot \frac{1}{2}. \text{ Из данного выражения находим } BC: BC = 40.$$

Правильный ответ: 40.

(12 баллов)

Вопрос 14

Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите сумму всех его корней.

$$\sqrt{10x - 4} = x + 2$$

Решение

Для решения данного уравнения необходимо возвести обе части уравнения в квадрат, привести подобные слагаемые и решить полученное уравнение.

$$\left(\sqrt{10x - 4}\right)^2 = (x + 2)^2$$

$$10x - 4 = x^2 + 2 \cdot 2x + 2^2$$

$$10x - 4 = x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 + 4x + 4 = 10x - 4$$

$$x^2 + 4x + 4 - 10x + 4 = 0$$

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

Так как коэффициент при $x^2 = 1$, то найдем корни уравнения по теореме Виета. Согласно данной теореме, $x_1 \cdot x_2 = 8$, $x_1 + x_2 = 6$.

Получаем: $x_1 = 2$, $x_2 = 4$.

Так как в левой части исходного уравнения квадратный корень, то $\sqrt{10x - 4} \geq 0$. Следовательно $10x - 4 \geq 0$. Откуда следует, что $x \geq \frac{4}{10}$.

Сравним полученные корни с выражением: $x \geq \frac{4}{10}$: $2 > \frac{4}{10}$, $4 > \frac{4}{10}$.

Видим, что полученные корни больше $\frac{4}{10}$, то есть выражение выполняется.

Следовательно исходное уравнение имеет два корня: $x_1 = 2$, $x_2 = 4$. По условию задачи в ответ нужно записать их сумму: $2 + 4 = 6$.

Правильный ответ: 6.

(8 баллов)

Вопрос 15

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^3 - 3t^2 - 9t + 11$, где $x(t)$ – расстояние от точки отсчета в метрах; t – время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) после начала движения ее ускорение станет равным 0 м/с^2 ? Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до одного знака после запятой.

Решение

Известно, что первая производная расстояния есть скорость, а первая производная скорости есть ускорение. Следовательно, для того чтобы найти ускорение, нужно отыскать вторую производную от $x(t)$.

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных. Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, первая производная функции $x(t)$ равна:

$$v(t) = x'(t) = 3 \cdot t^{3-1} - 3 \cdot 2t^{2-1} - 9 \cdot t^{1-1} + 0 = 3t^2 - 6t - 9.$$

Вычислим вторую производную:

$$a(t) = x''(t) = (3t^2 - 6t - 9)' = 3 \cdot 2t^{2-1} - 6 \cdot 1 - 0 = 6t - 6.$$

По условию задачи нужно найти момент времени t , при котором ускорение станет равно 0. Приравняем к нулю найденное выражение для $a(t)$ и найдем t .

$$a(t) = 6t - 6 = 0. \text{ Откуда получаем: } t = 1.$$

Правильный ответ: 1.

(8 баллов)

Вопрос 16

Найдите все значения a , при которых уравнение $(a-2)x^2 + 2(a-2)x + 2 = 0$ не имеет действительных корней.

- a) $a \in [2; 4)$
- b) $a \in (2; 4)$
- c) $a \in [2; 4]$
- d) $a = 1$
- e) $a = 2$
- f) $a > \frac{11}{9}$
- g) $a \in [3; 3.75]$
- h) $a > 6$
- i) $a = -12$

Решение

Имеем дело с квадратным уравнением, однако в случае, когда коэффициент при x^2 равен нулю, уравнение станет линейным. Рассмотрим два случая: 1) уравнение линейное и 2) уравнение квадратное.

1. Уравнение будет линейным, если $(a-2) = 0$, то есть $a = 2$. При данном значении параметра a уравнение примет вид: $2 = 0$. Оно не имеет действительных корней. Один из ответов на поставленный в задаче вопрос найден.

2. Уравнение будет квадратным, если $a \neq 2$. Оно не имеет действительных корней тогда и только тогда, когда его дискриминант отрицателен. Найдем дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac = 4(a-2)^2 - 8(a-2) < 0$$

$$(a-2)(a-4) < 0$$

Решение данного неравенства: $a \in (2; 4)$.

С учетом пункта 1 получаем ответ: $a \in [2; 4)$.

Правильный ответ: $a \in [2; 4)$.

(14 баллов)

Вопрос 17

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $\sqrt{x+2a-1} + \sqrt{x-a} = 1$ имеет хотя бы один корень.

a) $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$

b) $a \in (2; 4)$

c) $a \in [2; 4)$

d) $a = 1$

e) $a = 2$

f) $a < \frac{2}{3}$

g) $a \in \left[-\frac{2}{3}; 0\right]$

h) $a > 6$

i) $a = -12$

Решение

Сделаем замену переменных: $\sqrt{x+2a-1} = t$, $\sqrt{x-a} = z$, где $t \geq 0$ и $z \geq 0$.

Тогда $x+2a-1 = t^2$, $x-a = z^2$.

Выразим из обоих уравнений x и приравняем:

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

$$x = z^2 + a$$

$$t^2 + 1 - 2a = z^2 + a$$

Исходное уравнение с учетом замены получилось таким: $t + z = 1$.

Получаем систему уравнений:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ t^2 + 1 - 3a = z^2. \end{cases}$$

Эта система должна иметь хотя бы одно решение, такое, что $t \geq 0$, $z \geq 0$.

Из первого уравнения найдем z : $t = 1 - z \Rightarrow 1 - z \geq 0 \Rightarrow z \leq 1$. Аналогично $t \leq 1$.

Второе уравнение:

$$t^2 - z^2 = 3a - 1$$

$$(t - z)(t + z) = 3a - 1$$

Получим систему:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ (t - z)(t + z) = 3a - 1. \end{cases}$$

Найдем сумму и разность уравнений системы и получим:
$$\begin{cases} t = \frac{3}{2}a, \\ z = \frac{2 - 3a}{2}. \end{cases}$$

Нужно найти, при каких значениях параметра a система имеет хотя бы одно решение: $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$.

Запишем условия для параметра:
$$\begin{cases} 0 \leq 3a \leq 2, \\ 0 \leq \frac{2 - 3a}{2} \leq 1. \end{cases}$$

Найдем решения обоих неравенств. Оба неравенства дают решение:

$$0 \leq a \leq \frac{2}{3}.$$

При этом $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$ исходное уравнение имеет хотя бы одно решение.

Правильный ответ: $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$.

(13 баллов)

Вариант 4
(с решениями)

Вопрос 1

Найдите наибольший общий делитель натуральных чисел: 216 и 18.

Решение

Разобьем решение на несколько шагов.

Первый шаг: найдем наибольший общий делитель чисел с помощью разложения на простые множители. Для этого каждое число будем делить на простой множитель до того момента, пока остаток не станет равен 1. Оформим деление в столбик.

Число	Делители	Число	Делители
216	2	18	2
108	2	9	3
54	2	3	3
27	3	1	
9	3		
3	3		
1			

Записываем разложение на простые множители в строчку:

$$216 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$18 = 2 \cdot 3 \cdot 3$$

Второй шаг: подчеркиваем общие простые множители:

$$216 = \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot \underline{2} \cdot \underline{3} \cdot \underline{3} \cdot 3$$

$$18 = \underline{2} \cdot \underline{3} \cdot 3$$

Третий шаг: находим произведение подчеркнутых простых множителей у одного числа. Оно и будет являться наибольшим общим делителем двух чисел.

$$2 \cdot 3 \cdot 3 = 18 \text{ – наибольший общий делитель чисел 216 и 18.}$$

Правильный ответ: 18.

(3 балла)

Вопрос 2

Найдите значение выражения: $\left(\frac{1}{3} + \frac{7}{6}\right) \div \frac{1}{6}$.

Решение

Выражение, записанное в скобках, приведем к общему знаменателю, а деление на $\frac{1}{6}$ заменим умножением на число 6. Выполнив элементарные преобразования, получаем:

$$\left(\frac{1 \cdot 2 + 1 \cdot 7}{6}\right) \cdot 6 = \frac{9}{6} \cdot 6 = 9.$$

Правильный ответ: 9.

(4 балла)

Вопрос 3

Найдите значение выражения: $(2\sqrt{15} + 6) \cdot (2\sqrt{15} - 6)$.

Решение

Для нахождения значения данного выражения необходимо воспользоваться формулами сокращенного умножения. Разность квадратов определяется следующим образом: $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$. В нашем случае $a = 2\sqrt{15}$, $b = 6$. Подставив данные значения в формулу, получаем:

$$(2\sqrt{15} + 6) \cdot (2\sqrt{15} - 6) = (2\sqrt{15})^2 - 6^2 = 2^2 \cdot 15 - 36 = 60 - 36 = 24.$$

Правильный ответ: 24.

(3 балла)

Вопрос 4

Пицца стоит 640 руб. Именинникам пиццерия делает скидку 10%. Сколько рублей стоит пицца для именинника?

Решение

Найдем размер скидки в рублях, зная процент скидки и стоимость пиццы:

$$640 \cdot 0,10 = 64 \text{ руб.}$$

Следовательно, для именинника пицца стоит:

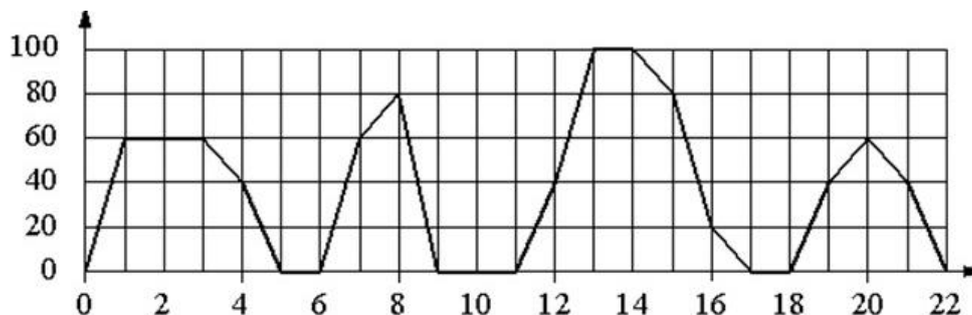
$$640 - 64 = 576 \text{ руб.}$$

Правильный ответ: 576.

(3 балла)

Вопрос 5

На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной – время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



Пользуясь графиком, укажите характеристику скорости движения рейсового автобуса для интервала времени: 13–14 мин.

- 1) Скорость составляла 100 км/ч на всем интервале.
- 2) Скорость не меньше 20 км/ч на всем интервале.
- 3) Скорость не больше 60 км/ч.
- 4) Была остановка длительностью ровно 1 мин.

Решение

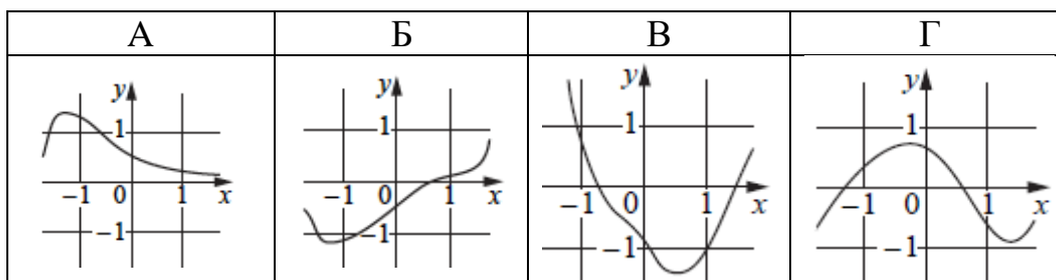
Проанализируем варианты ответа и посмотрим на график в интервале 13–14 мин. Из графика видно, что на всем данном интервале скорость равна 100 км/ч. Данный факт соответствует варианту 1 – скорость автобуса составляла 100 км/ч на всем интервале.

Правильный ответ: 1.

(3 балла)

Вопрос 6

Установите соответствие между графиками функций и характеристиками этих функций на отрезке $[-1; 1]$.



Характеристики функций:

- 1) Функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 2) Функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$.
- 3) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.
- 4) Функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

Решение

Точка максимума – это такая внутренняя точка графика, где значение функции больше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она

выглядит как локальный «холмик». Следовательно, характеристике «функция имеет точку максимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Г.

Точка минимума – такая внутренняя точка графика, где значение функции меньше, чем во всех достаточно близких к ней точках. На графике она выглядит как локальная «ямка». Следовательно, характеристике «функция имеет точку минимума на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой В.

Функция $y = f(x)$ убывает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) < f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция убывает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой А.

Функция $y = f(x)$ возрастает на множестве M , если для любых x_1 и x_2 , принадлежащих множеству M , из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) > f(x_1)$. Следовательно, характеристике «функция возрастает на отрезке $[-1; 1]$ » соответствует график под буквой Б.

Правильный ответ:

А	Б	В	Г
3	4	2	1

(6 баллов)

Вопрос 7

Найдите значение выражения: $\frac{12 \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ}$.

Решение

Воспользуемся тригонометрической формулой двойного угла:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha.$$

Числитель выражения в соответствии с формулой двойного угла преобразуется следующим образом:

$$12\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 6 \cdot 2 \cdot \sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ = 6 \cdot \sin(2 \cdot 120^\circ) = 6\sin 240^\circ.$$

Подставим полученное выражение в исходное вместо числителя, в итоге получим:

$$\frac{12\sin 120^\circ \cdot \cos 120^\circ}{\sin 240^\circ} = \frac{6\sin 240^\circ}{\sin 240^\circ} = 6.$$

Правильный ответ: 6.

(4 балла)

Вопрос 8

Решите уравнение: $x^2 + 4x + 3 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Решение

Если в квадратном уравнении вида $ax^2 + bx + c = 0$ коэффициент $a = 1$, то можно воспользоваться теоремой Виета. Согласно данной теореме, произведение корней равно свободному члену c , а сумма корней коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. То есть $x_1 \cdot x_2 = c$, $x_1 + x_2 = -b$. Зададимся вопросом: произведение каких двух чисел равно 3? Очевидно, что это числа 1 и 3. Сумма этих чисел равна 4. По теореме Виета сумма корней должны быть равна коэффициенту b , взятому с противоположным знаком. Коэффициент $b = 4$. Сумма корней должна быть равна -4 . Значит, корни уравнения будут такими: $x_1 = -1$, $x_2 = -3$. В задаче требуется в качестве ответа указать больший корень. Больший корень = -1 .

Правильный ответ: -1 .

(3 балла)

Вопрос 9

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 10x + 2y = 240, \\ -15x + y = -100. \end{cases}$$

Укажите в ответе, чему равен y .

Решение

Распишем решение по шагам.

Первый шаг. Выразим из второго уравнения системы y .

$$y = -100 + 15x$$

Второй шаг. Подставим полученное выражение в первое уравнение вместо y и найдем x .

$$10x + 2(-100 + 15x) = 240$$

$$10x - 200 + 30x = 240$$

$$40x = 240 + 200$$

$$40x = 440$$

$$x = 11$$

Третий шаг. Подставим найденное значение x в выражение для y , полученное на первом шаге, и найдем y .

$$y = -100 + 15 \cdot 11 = -100 + 165 = 65.$$

В задаче требуется в качестве ответа указать, чему равен y . Получили $y = 65$.

Правильный ответ: 65.

(4 балла)

Вопрос 10

Решите неравенство $3x + 4(8x + 10) < 75$.

- a) $x > 4$
- b) $x > 2$
- c) $x < 1$
- d) $x > 1$

Решение

Чтобы решить неравенство, сначала нужно решить соответствующее уравнение:

$$3x + 4(8x + 10) = 75$$

$$3x + 32x + 40 = 75$$

$$35x = 35. \text{ Откуда } x = 1.$$

Данный корень является точкой смена знака в неравенстве. Возьмем точку, расположенную на числовой оси левее точки $x = 1$. Одной из таких точек будет точка $x = 0$. Подставим $x = 0$ в исходное неравенство и проверим знак.

$$3 \cdot 0 + 4(8 \cdot 0 + 10) < 75$$

$$0 + 4(0 + 10) < 75$$

$$40 < 75$$

Видно, что неравенство выполняется. Следовательно, решение неравенства будет на числовой оси левее точки $x = 1$, то есть при $x < 1$.

Правильный ответ: $x < 1$.

(4 балла)

Вопрос 11

Найдите производную функции: $f(x) = 10x^8 - 6x^6 + 5x^4 - 3x$. В ответ запишите значение производной в точке $x = 1$.

Решение

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных.

Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, производная функции $f(x)$ равна:

$$f'(x) = 10(x^8)' - 6(x^6)' + 5(x^4)' - 3(x)' = 10 \cdot 8x^{8-1} - 6 \cdot 6x^{6-1} + 5 \cdot 4x^{4-1} - 3 \cdot 1 = \\ = 80x^7 - 36x^5 + 20x^3 - 3.$$

Вычислим значение производной функции в точке $x = 1$. Для этого подставим в полученную производную $x = 1$:

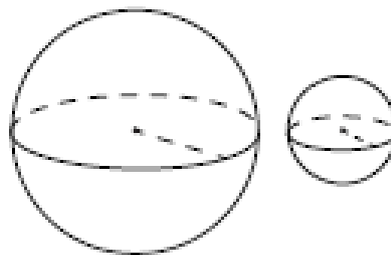
$$f'(1) = 80 \cdot 1^7 - 36 \cdot 1^5 + 20 \cdot 1^3 - 3 = 80 - 36 + 20 - 3 = 61.$$

Правильный ответ: 61.

(4 балла)

Вопрос 12

Даны два шара радиусами 16 и 4. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего?



Решение

Применим формулу для нахождения площади поверхности шара: $S = 4\pi R^2$. Обозначим площадь поверхности большего шара и его радиус как S_2 и R_2 , площадь поверхности меньшего шара и его радиус – S_1 и R_1 . Запишем отношение площади большего шара к площади меньшего шара, подставив в формулу радиусы шаров:

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{4\pi R_2^2}{4\pi R_1^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2} = \frac{16^2}{4^2} = \frac{256}{16} = 16.$$

Получили, что площадь поверхности большего шара больше площади поверхности меньшего шара в 16 раз.

Правильный ответ: 16.

(4 балла)

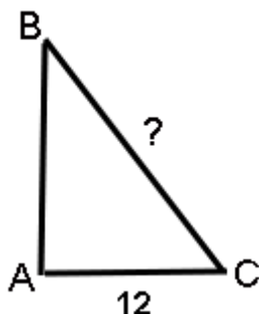
Вопрос 13

В треугольнике ABC угол A равен 90° , $\operatorname{tg}B = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $AC = 12$. Найдите BC .

Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до двух знаков после запятой.

Решение

Для наглядности построим прямоугольный треугольник:



Известно, что катет прямоугольного треугольника равен произведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла. Длина катета AC известна по условию задачи, также известен тангенс противолежащего этому катету угла B . Следовательно, найдя угол B , мы сможем вычислить гипотенузу.

По условию задачи $\operatorname{tg}B = \frac{\sqrt{3}}{3}$, значит, угол $B = \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{\pi}{6}$. Запишем выраже-

ние в соответствии с тем, что катет прямоугольного треугольника равен произ-

ведению гипотенузы на синус противолежащего ему угла: $AC = BC \cdot \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$.

Известно, что $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, а катет $AC = 12$ по условию задачи. Получаем:

$12 = BC \cdot \frac{1}{2}$. Из данного выражения находим BC : $BC = 2 \cdot 12 = 24$.

Правильный ответ: 24.

(12 баллов)

Вопрос 14

Решите уравнение. Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе запишите сумму всех его корней.

$$\sqrt{8x+4} = x-2$$

Решение

Для решения данного уравнения необходимо возвести обе части уравнения в квадрат, привести подобные слагаемые и решить полученное уравнение.

$$(\sqrt{8x+4})^2 = (x-2)^2$$

$$8x+4 = x^2 - 2 \cdot 2x + 2^2$$

$$8x+4 = x^2 - 4x + 4$$

$$x^2 - 4x + 4 = 8x + 4$$

$$x^2 - 4x + 4 - 8x - 4 = 0$$

$$x^2 - 12x = 0$$

$$x(x-12) = 0$$

Из полученного выражения найдем корни уравнения: $x_1 = 0$, $x_2 = 12$.

Так как в левой части исходного уравнения квадратный корень, то $\sqrt{8x+4} \geq 0$. Следовательно, $8x+4 \geq 0$. Откуда следует, что $x \geq -\frac{4}{8}$ или

$$x \geq -\frac{1}{2}.$$

Сравним полученные корни с выражением: $x \geq -\frac{1}{2}$: $0 > -\frac{1}{2}$, $12 > -\frac{1}{2}$.

Видим, что полученные корни больше $-\frac{1}{2}$, то есть выражение выполняется. Следовательно, исходное уравнение имеет два корня: $x_1 = 0$, $x_2 = 12$.

По условию задачи в ответ нужно записать их сумму: $0 + 12 = 12$.

Правильный ответ: 12.

(8 баллов)

Вопрос 15

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 2t^3 - 3t^2 - 9t + 11$, где $x(t)$ – расстояние от точки отсчета в метрах; t – время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) после начала движения ее ускорение станет равным 0 м/с^2 ? Ответ запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби, округлив до одного знака после запятой.

Решение

Известно, что первая производная расстояния есть скорость, а первая производная скорости есть ускорение. Следовательно, для того чтобы найти ускорение, нужно отыскать вторую производную от $x(t)$.

Для нахождения производной воспользуемся таблицей производных. Найдем в таблице производную степенной функции: $(x^n)' = nx^{n-1}$. Учтем, что производная константы равна нулю, а производная алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных этих функций, то есть $(U + V)' = U' + V'$.

Следовательно, первая производная функции $x(t)$ равна:

$$v(t) = x'(t) = 2 \cdot 3t^{3-1} - 3 \cdot 2t^{2-1} - 9 \cdot t^{1-1} + 0 = 6t^2 - 6t - 9.$$

Вычислим вторую производную:

$$a(t) = x''(t) = (6t^2 - 6t - 9)' = 6 \cdot 2t^{2-1} - 6 \cdot t^{1-1} - 0 = 12t - 6.$$

По условию задачи нужно найти момент времени t , при котором ускорение станет равно 0. Приравняем к нулю найденное выражение для $a(t)$ и найдем t .

$$a(t) = 12t - 6 = 0. \text{ Откуда получаем: } t = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} = 0.5.$$

Правильный ответ: 0.5.

(8 баллов)

Вопрос 16

Найдите все значения a , при которых уравнение $(a - 2)x^2 + 2(a - 2)x + 2 = 0$ не имеет действительных корней.

- a) $a \in [2; 4)$
- b) $a \in (2; 4)$
- c) $a \in [2; 4]$
- d) $a = 1$
- e) $a = 2$
- f) $a > \frac{11}{9}$
- g) $a \in [3; 3.75]$
- h) $a > 6$
- i) $a = -12$

Решение

Имеем дело с квадратным уравнением, однако в случае, когда коэффициент при x^2 равен нулю, уравнение станет линейным. Рассмотрим два случая: 1) уравнение линейное и 2) уравнение квадратное.

1. Уравнение будет линейным, если $(a - 2) = 0$, то есть $a = 2$. При данном значении параметра a уравнение примет вид: $2 = 0$. Оно не имеет действительных корней. Один из ответов на поставленный в задаче вопрос найден.

2. Уравнение будет квадратным, если $a \neq 2$. Оно не имеет действительных корней тогда и только тогда, когда его дискриминант отрицателен. Найдем дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac = 4(a-2)^2 - 8(a-2) < 0$$

$$(a-2)(a-4) < 0$$

Решение данного неравенства: $a \in (2; 4)$.

С учетом пункта 1 получаем ответ: $a \in [2; 4)$.

Правильный ответ: $a \in [2; 4)$.

(14 баллов)

Вопрос 17

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $\sqrt{x+2a-1} + \sqrt{x-a} = 1$ имеет хотя бы один корень.

a) $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$

b) $a \in (2; 4)$

c) $a \in [2; 4)$

d) $a = 1$

e) $a = 2$

f) $a < \frac{2}{3}$

g) $a \in \left[-\frac{2}{3}; 0\right]$

h) $a > 6$

i) $a = -12$

Решение

Сделаем замену переменных: $\sqrt{x+2a-1} = t$, $\sqrt{x-a} = z$, где $t \geq 0$ и $z \geq 0$.

Тогда $x+2a-1 = t^2$, $x-a = z^2$.

Выразим из обоих уравнений x и приравняем:

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

$$x = z^2 + a$$

$$t^2 + 1 - 2a = z^2 + a$$

Исходное уравнение с учетом замены получилось таким: $t + z = 1$.

Получаем систему уравнений:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ t^2 + 1 - 3a = z^2. \end{cases}$$

Эта система должна иметь хотя бы одно решение, такое, что $t \geq 0$, $z \geq 0$.

Из первого уравнения найдем z : $t = 1 - z \Rightarrow 1 - z \geq 0 \Rightarrow z \leq 1$. Аналогично $t \leq 1$.

Второе уравнение:

$$t^2 - z^2 = 3a - 1$$

$$(t - z)(t + z) = 3a - 1$$

Получим систему:
$$\begin{cases} t + z = 1, \\ (t - z)(t + z) = 3a - 1. \end{cases}$$

Найдем сумму и разность уравнений системы и получим:
$$\begin{cases} t = \frac{3}{2}a, \\ z = \frac{2 - 3a}{2}. \end{cases}$$

Нужно найти, при каких значениях параметра a система имеет хотя бы одно решение: $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$.

Запишем условия для параметра:
$$\begin{cases} 0 \leq 3a \leq 2, \\ 0 \leq \frac{2 - 3a}{2} \leq 1. \end{cases}$$

Найдем решения обоих неравенств. Оба неравенства дают решение:

$$0 \leq a \leq \frac{2}{3}.$$

При этом $0 \leq t \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$ исходное уравнение имеет хотя бы одно решение.

Правильный ответ: $0 \leq a \leq \frac{2}{3}$.

(13 баллов)