

АЛГЕБРА ЖАНА АНАЛИЗДИН БАШТАЛЫШЫ

АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА

11 класс

Аты-жөнү / ФИО _____

Мектептин аталышы

Наименование школы

Тестке баа коюуга предметтик комиссия гана укуктуу. Суммардык балл жана баа:

Оценка за тест выставляется только предметной комиссией. Суммарный балл и отметка:

1- бөлүктүн баллы Балл за 1 часть	2- бөлүктүн баллы Балл за 2 часть	3- бөлүктүн баллы Балл за 3 часть	4- бөлүктүн баллы Балл за 4 часть	5- бөлүктүн баллы Балл за 5 часть	Жыйынтык баллы Итоговый балл за тест	*Баа *Отметка	Текшерүүчүнүн аты-жөнү / колу ФИО / подпись проверявшего
					/		

* бар жоюда баллдарды көрүүнүч табищасын қолданууз

*для того чтобы выставить отметку, воспользуйтесь шкалой переводов баллов

Тест тапшырмаларынын жалпы саны - 28

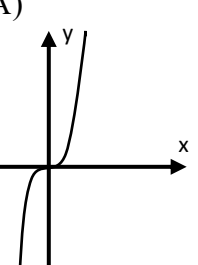
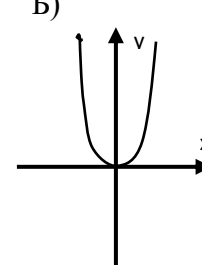
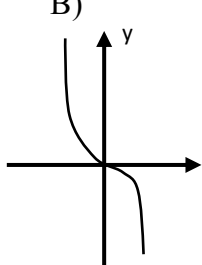
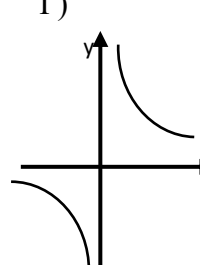
Всего тестовых заданий - 28

1-бөлүк / Тест тапшырмаларының саны - 15

1 часть / 15 тестовых заданий

Бул бөлүк 4 жооптун ичинен 1 гана туура жоопту белгилей турган тест тапшырмаларынан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 4 варианты берилет. Алардын ичинен бир гана жооп туура. Сиз тандаган жоопту төгеректеп белгилеңиз.

Эта часть теста содержит задания с выбором одного правильного ответа. К каждому вопросу даются 4 варианта ответов, из которых только один правильный. Обведите правильный ответ кружочком.

	Туура жообун белгилегиле. Отметьте правильный ответ.
1.	<p>$y = x^3$ функциясынын графигине тағыраак туура келүүчү чиймени тандагыла. Выберите рисунок, наиболее точно соответствующий графику функции $y = x^3$.</p> <p>A)  B)  C)  D) </p>
2.	<p>Жактарына 1 ден 6 га чейинки сандар жазылган кубик берилген. 3 төн чоң сандын түшүүнүн ыктымалдуулугун тапкыла.</p> <p>Дан кубик на сторонах которого написаны числа от 1 до 6. Найдите вероятность того, что выпадет число больше чем 3.</p> <p>A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$</p>
3.	<p>Эритменин 15% жез. 500кг эритмеде канча жез бар?</p> <p>Сплав содержит 15% меди. Сколько меди содержится в 500 кг сплава?</p> <p>A) 30 кг B) 75 кг C) 150 кг D) 45 кг</p>

4.	<p>$3,12; 3\frac{1}{4}; 3,27; 3\frac{3}{25}; 3\frac{17}{5}$ сандарынын катары берилген. Бул катардын медианасын тапкыла.</p> <p>Дан ряд $3,12; 3\frac{1}{4}; 3,27; 3\frac{3}{25}; 3\frac{17}{5}$. Определите медиану этого ряда.</p> <p>A) 3,12 Б) $3\frac{1}{4}$ В) 3,26 Г) 3,27</p>	
5.	<p>Түтштаманы жөнөкөйлөткүлө.</p> <p>Упростите выражение. $(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha$</p> <p>A) 1 Б) $\cos^4 \alpha$ В) $\operatorname{ctg}^2 \alpha$ Г) $\cos 2\alpha$</p>	
6.	<p>Эгерде $b_1=2, b_5=162$ жана бардык мүчөлөрү оң сан болгон геометриялык прогрессиянын бөлүмүн тапкыла.</p> <p>Найдите знаменатель геометрической прогрессии, все члены которой положительные числа, если $b_1=2, b_5=162$.</p> <p>A) -2 Б) 2 В) -3 Г) 3</p>	
7.	<p>$\log_{0,5}(x^2 - 3x) = -2$ теңдемесин чыгаргыла. Жообуна тамырларынын суммасын жазгыла.</p> <p>Решите уравнение $\log_{0,5}(x^2 - 3x) = -2$. В ответ запишите сумму корней.</p> <p>A) 5 Б) 3 В) -3 Г) -5</p>	
8.	<p>Эсептегиле.</p> <p>Вычислите.</p> <p>$0,5 \cdot (\sqrt{50})^2 + \frac{1}{2} \cdot (\sqrt{80})^2$</p> <p>A) 65 Б) 130 В) 165 Г) 105</p>	
9.	<p>Теңдемелер системасын чыгаргыла.</p> <p>Решите систему уравнений.</p> $\begin{cases} x + y = -5 \\ 3x - y = -7 \end{cases}$ <p>A) (-3;-2) Б) (-2;-3) В) (3;-8) Г) (2;-7)</p>	
10.	<p>Интегралды эсептегиле.</p> <p>Вычислите интеграл.</p> <p>$\int_0^3 (x^2 - 6x + 9) dx$</p> <p>A) 36 Б) 27 В) 9 Г) 45</p>	

11.	<p>Түбіншін маанисин есептегіле. Вычислите значения выражения. $4^{\log_2 8}$</p> <p>A) 8 Б) 16 В) 32 Г) 64</p>	
12.	<p>$y=x^2$; $y=0$; $x=0$; $x=2$ сызыктыктараменен чектелген фигуранын аянын тапқыла. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y=x^2$; $y=0$; $x=0$; $x=2$.</p> <p>A) $\frac{1}{2}$ Б) 2 В) 4 Г) $2\frac{2}{3}$</p>	
13.	<p>Барабарсыздыкты чыгарғыла. Решите неравенство. $5^{x+2} \geq 25$</p> <p>A) $(0; +\infty)$ Б) $[0; +\infty)$ В) $(4; +\infty)$ Г) $[2; +\infty)$</p>	
14.	<p>Эки удаалаш натуралдық сандардын суммасы 11 ге барабар. Бул сандардын кубдарынын айырмасын тапқыла. Сумма двух последовательных натуральных чисел равна 11. Найдите разность кубов этих чисел.</p> <p>A) 81 Б) 91 В) 31 Г) 11</p>	
15.	<p>Эгерде $f(x) = 2x^2 + 3x + 7$ болсо, $f'(2)$ ди есептегіле. Вычислите $f'(2)$, если $f(x) = 2x^2 + 3x + 7$.</p> <p>A) 11 Б) 8 В) 7 Г) 3</p>	
	1-бөлүктүн жалпы баллы /Итоговый балл за Часть 1	

2 -бөлүм - 3 тест тапшырмадан турат / Часть 2 - 3 тестовых заданий

Сынактын бул бөлүмү дал келүүлөрдү белгилей турган тапшырмалардан турат. Сол жакта берилген ар бир элементке оң жакта берилген элементтердин ичинен дал келгенин тапқыла (б.а. дал келген эки элементти туташтыргыла). Бир тамгасын түшизуна бир эле сан жазылат.
Эта часть теста содержит задания на установление соответствия. Рядом с буквой элемента из левой колонки, впишите цифру соответствующего элемента из правой колонки (т.е. соедините два соответствующих элемента в пару). Каждому элементу слева соответствует только один элемент справа. Один элемент из правой колонки лишний.

	<p>Дал келтиргиле. Установите соответствие.</p>	
2.1.	<p>$f(x) = \begin{cases} 4, \text{эгерде } x > 4 \\ x, \text{эгерде } -4 \leq x \leq 4 \\ -4, \text{эгерде } x < -4 \end{cases}$ функциясы берилди. Дал келүүчүлүктү түзгүлө.</p> <p>Дана функция $f(x) = \begin{cases} 4, \text{если } x > 4 \\ x, \text{если } -4 \leq x \leq 4 \\ -4, \text{если } x < -4 \end{cases}$ Установите соответствие.</p>	

A	$f(0)$	1	3
B	$f(4)$	2	0
C	$f(3)$	3	4
D	$f(-5)$	4	-4
		5	-3

Жообу:

Ответ:

A	
B	
C	
D	

2.2.

Дарянын агымы менен жүрүп, катер 4 саатта x км өттү. Дарыянын агымынын ылдамдығы y км/с. Айтылыш менен туюнтыманын арасындағы дал келүүчүлүктү түзгүлө.

АЙТЫЛЫШТАР:

ТУЮНТМАЛАР:

A	Катердин өздүк ылдамдығы	1	$0,3x - 2,4y$
B	Катердин агымга каршы 4 саатта жүргөн аралығы	2	$0,2x - 1,2y$
C	Катер агым боюнча 16 км ди канча убакытта өтөт.	3	$\frac{64}{x}$
D	Катердин агымга каршы ылдамдығы 20%ке жогорулагандагы ылдамдығы	4	$\frac{x}{4} - y$
		5	$x - 8y$

Двигаясь по течению реки, катер за 4 часа прошел x км. Скорость течения реки y км/ч. Установите соответствие между выражением и предложением.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

ВЫРАЖЕНИЯ:

A	Собственная скорость катера	1	$0,3x - 2,4y$
B	Расстояние пройденное катером за 4 часа против течения реки.	2	$0,2x - 1,2y$
C	Время, за которое катер пройдет 16 км по течению реки.	3	$\frac{64}{x}$
D	Скорость катера против течения реки, увеличенная на 20%.	4	$\frac{x}{4} - y$
		5	$x - 8y$

Жообу:

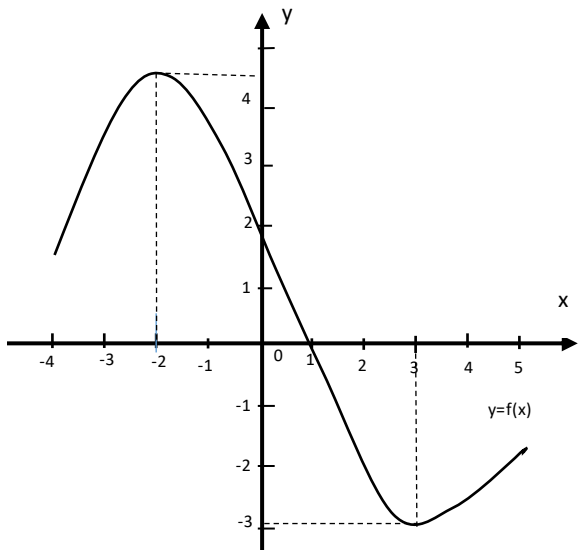
Ответ:

A	
B	
C	
D	

2.3. $[-4; 5]$ кесіндисин $y=f(x)$ функциясынын графиги берилген. Айтылыш менен сандын арасындағы дал келүүчүлүктү тұзгүле.

На отрезке $[-4; 5]$ задана функция $y=f(x)$.

Установите соответствие между предложением и числом.



АЙТЫЛЫШТАР:

САНДАР:

A	Функциянын нөлү	1	-2
B	Максимум чекити	2	4,5
V	Функциянын минимуму	3	1
Г	Минимум чекити	4	-3
		5	3

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

ЧИСЛА:

A	Нуль функции	1	-2
B	Точка максимума	2	4,5
V	Минимум функции	3	1
Г	Точка минимума	4	-3
		5	3

Жообу:

Ответ:

A	
B	
V	
Г	

3 -бөлүм – 5 тест тапшырмадан турат / Часть 3 - 5 тестовых заданий.

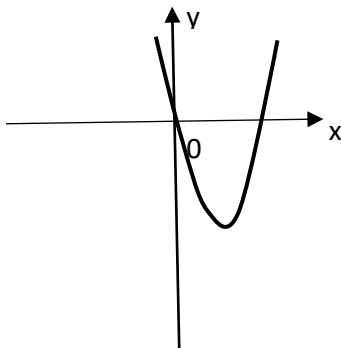
Сынактын бул бөлүмү 5 жооптон бир нече туура жоопту белгилей турган тест тапшырмаларынан турат. Ар бир тапшырмага жооптун 5 варианты берилет. Тандаган жоопторду төгеректеп белгилегиле.

Эта часть теста содержит задания с выбором нескольких правильных ответов. К каждому вопросу даются 5 вариантов ответов, из которых несколько правильных. Обведите правильные ответы кружочком.

Туура жоопторун белгилегиле. Отметьте правильные ответы.

- 3.1. $f(x) = ax^2 + bx + c$ функциясынын графиги берилген. D – квадраттык үч мүчөнүн дискриминанты. Төмөнде айтылгандардын кайсылары чындык?

Функция $f(x) = ax^2 + bx + c$ задана графиком, D – дискриминант соответствующего квадратного трехчлена. Какие из высказываний верные?



- A) $D < 0$ Б) $a < 0$ В) $D = 0$ Г) $a > 0$ Д) $D > 0$

- 3.2. Берилген сандардын ичинен $y = x + \frac{x}{3x^2 - 48}$ функциясынын аныкталуу областына кайсы сандар кирбейт?

Какие из чисел не входят в область определения функции $y = x + \frac{x}{3x^2 - 48}$?

- A) -16 Б) 16 В) -4 Г) 4 Д) 0

- 3.3. Удаалаштыктар бир нече сандар менен берилген. Геометриялык прогрессияларды көрсөткүлө.

Последовательности заданы несколькими числами. Укажите геометрические прогрессии.

- A) $1; \frac{1}{5}; \frac{1}{25}; \frac{1}{125}; \dots$
 Б) $1; 2; 4; 6; \dots$
 В) $1; \frac{1}{3}; \frac{1}{9}; \frac{1}{27}; \dots$
 Г) $1; 3; 6; 12; \dots$
 Д) $1^2; 2^2; 3^2; 4^2 \dots$

- 3.4. $\sqrt{49}, -16, 2^{-3}, \sqrt{0,9}, \sqrt{80}$ сандарынын кайсылары иррационалдык сан болуп эсептелет?

Какие из чисел $\sqrt{49}, -16, 2^{-3}, \sqrt{0,9}, \sqrt{80}$ являются иррациональными?

- А) $\sqrt{49}$ Б) -16 В) 2^{-3} Г) $\sqrt{0,9}$ Д) $\sqrt{80}$

3.5.	<p>Төмөнкү сандардын ичинен кайсылары $2x - 3 \geq 12 - 3x$ барабарсыздыгынын бүтүн чыгарылышы болот?</p> <p>Целым решением неравенства $2x - 3 \geq 12 - 3x$ являются числа...</p> <p>A) 0 B) 3 C) -3 D) 5 E) -5</p>	
	3-бөлүктүн жалпы баллы /Итоговый балл за Часть 3	

4-бөлүм - 3 тест тапшырмадан турат / Часть 4 - 3 тестовых заданий

Сынактын бул бөлүмү қысқа жооптон бериле турган тапшырмалардан турат. Жообу – 0 дөн 9999га чейинки бутун сан. Жоопту атайдын берилген чакмактарга (бир чакмакка бир гана сан) жазыгыла. Эгерде жоопто бөлчөк сан чыкса, анда бүтүнгө чейин тегеректегиле.

Эта часть теста содержит задания с кратким ответом. Ответ – любое целое число от 0 до 9999. Последовательность цифр впишите в клетки, заполняя с левой первой клетки. В одну клетку пишите только одну цифру.

4.1.	<p>Тапшырмаларды чыгарып, жообун жазыгыла. Решите задания и впишите ответ.</p> <p>$x^2 - 7x + 10 = 0$ теңдемесинин тамырлары x_1 жана x_2. $x_1 + x_2 + 3x_1x_2$ ни эсептегиле.</p> <p>x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2 - 7x + 10 = 0$ Найдите: $x_1 + x_2 + 3x_1x_2$</p>	<p>Жообу: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Ответ:</p>
4.2.	<p>Эсептегиле.</p> <p>Вычислите.</p> $\sqrt[5]{(-3)^4 2^6} \cdot \sqrt[5]{(-3)^6 2^9}$	<p>Жообу: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Ответ:</p>
4.3.	<p>Беш жумушчуунун күндүзгү айлык акысы төмөндөгүдөй берилген: 1260; 1380; 1320; 1410; 1500 (сом менен). Жумушчулардын айлык акысынын орточосун тапкыла.</p> <p>Имеются следующие данные о дневной заработной плате пяти рабочих (сом): 1260; 1380; 1320; 1410; 1500.</p> <p>Найдите среднюю заработную плату этих рабочих.</p>	<p>Жообу: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Ответ:</p>
	4-бөлүктүн жалпы баллы /Итоговый балл за Часть 4	

5-бөлүм - 2 тест тапшырмадан турат / Часть 5 - 2 тестовых задания

Бул бөлүм тапшырмалардын чыгарылыштарын ачык чагылдырууну камтыйт. Ар бир тапшырманын чыгарылышы толук көрсөтүлөт жсана удаалаштык сакталат.

Эта часть теста содержит задания с развернутым решением. Решение каждого задания должно быть последовательным и подробным.

	<p>Тапшырмаларды чыгарып, жообун жазыла. Решите задания и впишите ответ.</p> <p>5.1. $y = 4x^2$ жана $y=12x$ сызыктары менен чектелген фигуранын аянын эсептегиле. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 4x^2$ и $y=12x$.</p>	
	<p>5.2. Квадраттарынын суммасы эң кичине болгондой кылып, 10 санын эки терс эмес кошулуучулардын суммасы түрүндө көрсөткүлө.</p> <p>Разбейте число 10 на два неотрицательных слагаемых так, чтобы сумма квадратов этих слагаемых была наименьшей.</p>	

5-бөлүктүн жалпы баллы /Итоговый балл за Часть 5

**Тесттин аягы!
Конец теста!**