

Алгебра

11 класс

ВАРИАНТ В

Периодизация: 1 полугодие
Учебный предмет: Алгебра

Аты-жөнү / ФИО Аскерова Адинай

Мектептин аталышы _____

Наименование школы школа-лицей ии Х. Жээнбева

Тестке баа көзүктө предметтик комиссия тарап уюктуруу. Суммардык балл жана баа:

Оценка за тест составляется 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
14	6	4	5	4	33	1 4 (90%)	<i>[Signature]</i>

* баа көзүктө баа берүүчү комиссия тарап уюктуруу.
* бул тестке баа берүүчү комиссия тарап уюктуруу.

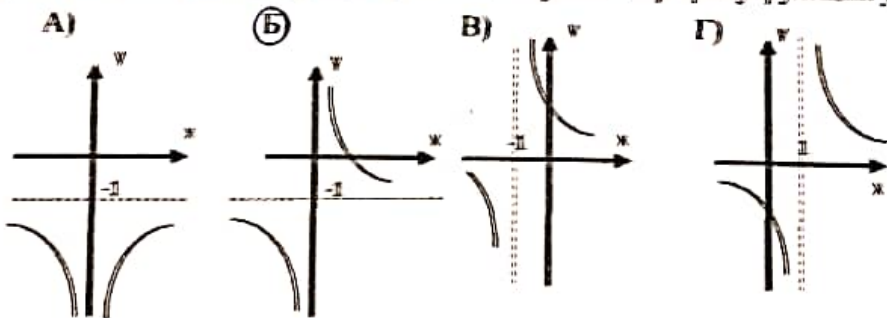
Тест тапшырмаларынын жалпы саны - 28
Всего тестовых заданий - 28

1-бөлүк / Тест тапшырмаларынын саны - 15
1 часть / 15 тестовых заданий

Бул бөлүк 4 жактоону ичкер 1 гана туура жооптуу белгилерди коюу менен тапшырмаларды берилет. Ар бир тапшырмаларга жооптуу 4 варианттар берилет. Алардын ичинен бир гана жооптуу. Сиз тапшырманы жооптуу белгилейсиз.
Эмгек чечимдеринде сиздерге тапшырма сиздин бир гана туура жооптуу белгилер менен берилет. Кээ бир тапшырмада сиздин бир гана туура жооптуу белгилер менен берилет. Кээ бир тапшырмада сиздин бир гана туура жооптуу белгилер менен берилет.

Туура жооптуу белгилейсиз. Отметьте правильный ответ.

1. $y = \frac{1}{x} - 1$ функциясынын графигине талпыраак туура келүүчү чөймөн тапталыт.
Выберите рисунок, наиболее точно соответствующий графику функции $y = \frac{1}{x} - 1$.



2. 1000 дотерес билеттин ичинен 20 сы утушка ээ. Бир билет алынган чыкты. Ушуд билеттин утушка ээ болгон ыктымалдуулугу канча?

В дотерес 1000 билетов, среди которых 20 выигрышных. Приобретается один билет. Какова вероятность того, что этот билет выигрышный?

- А) $\frac{1}{50}$ Б) $\frac{1}{500}$ В) $\frac{1}{1000}$ Г) $\frac{2}{50}$

