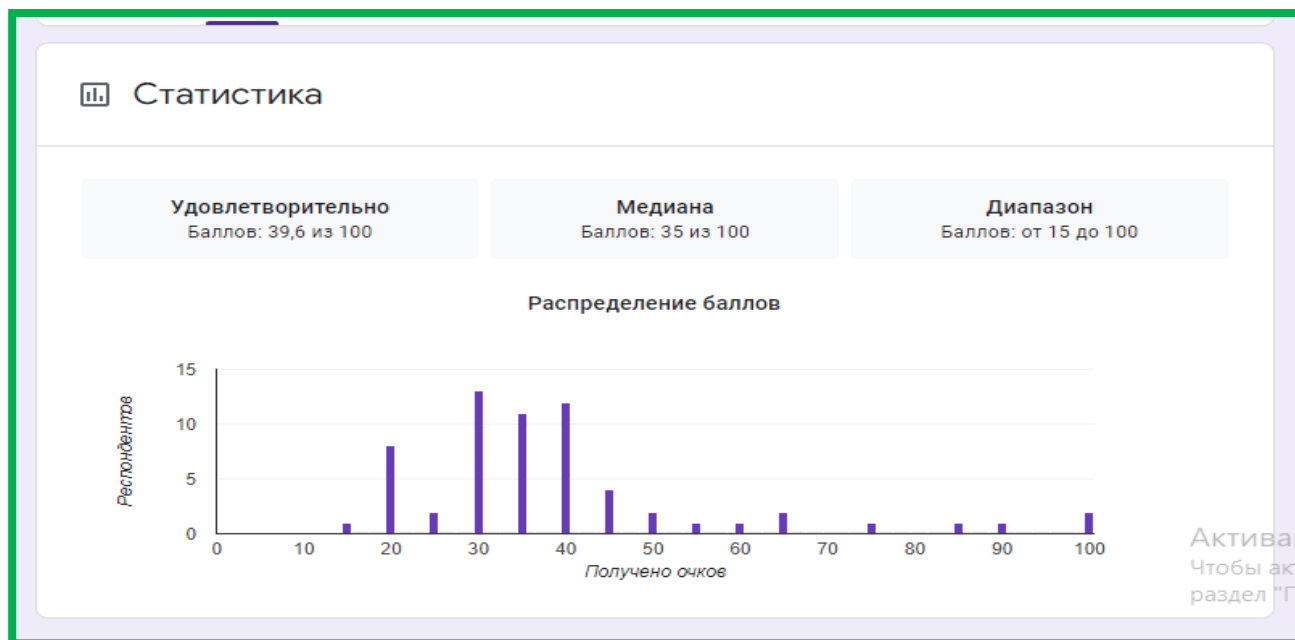


Баткен мамлекеттик университетинде 2022-жылдын 11-октябрында 1-курстун студенттеринен “Математика” предмети боюнча диагностикалык тест өткөрүлдү. Тест Google Форма аркылуу онлайн форматта алынып, жыйынтыгы төмөнкүдөй чыкты:



📌 Вопросы, на которые часто даются неправильные ответы ?


Вопрос	Правильные ответы
3.	20/62
4. Найти коммутативный закон сложения множеств. / Көптүктөрдү кошуунун коммутативдик законун тапкыла.	16/62
5. Найти неправильное свойство? / Туура эмес берилген касиетти тап?	30/62
6. Сколькими способами может задаваться функция? / Функция канча түрдүү жол менен берилет?	18/62
8. Найдите условие четности функций. Функциялардын жуп болушунун шартын тапкыла.	20/62
9. Найдите формулу степенной функции. / Даражалуу функциянын формуласын тапкыла.	10/62
11. Найти правильное обозначение предела последовательности. / Удаалаштыктын пределинин туура белгиленишин тапкыла.	20/62

Активировать  
Чтобы активировать этот раздел "Google"

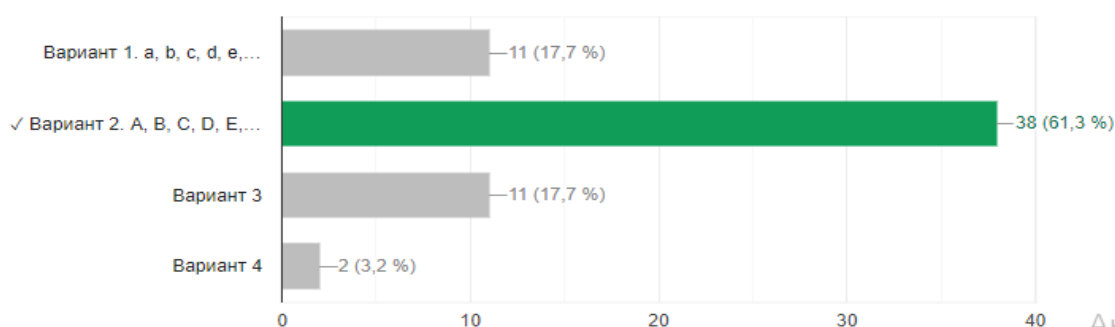
12. Последовательность может иметь только... предел. Удаалаштык ... гана пределге ээ болот.	27/62
13.	26/62
14.	17/62
15. Уравнение касательной имеет вид ... / Жаныманын теңдемеси ... көрүнүштө.	21/62
16. Чему равно производная от суммы? / Сумманын туундусу эмнеге барабар?	30/62
17.	22/62
18.	24/62
19.	26/62
20.	11/62

Активировать  
Чтобы активировать этот раздел "Google"

1. Көптүктөрдүн элементтери кандай тамга менен белгиленет? / Как обозначают элементы множеств?


 Копировать

Верных ответов: 38 из 62

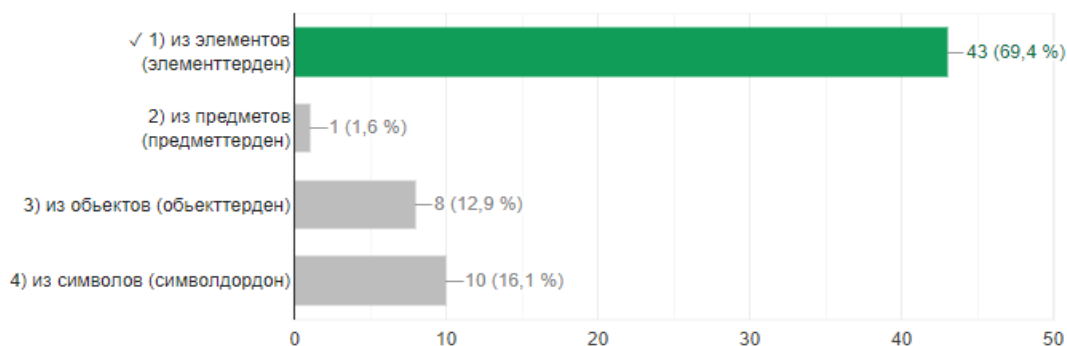


Активация  
Чтобы активировать этот раздел "Г"


2. Из чего состоит каждое множество? Ар бир көптүк эмнелерден турат?

 Копировать

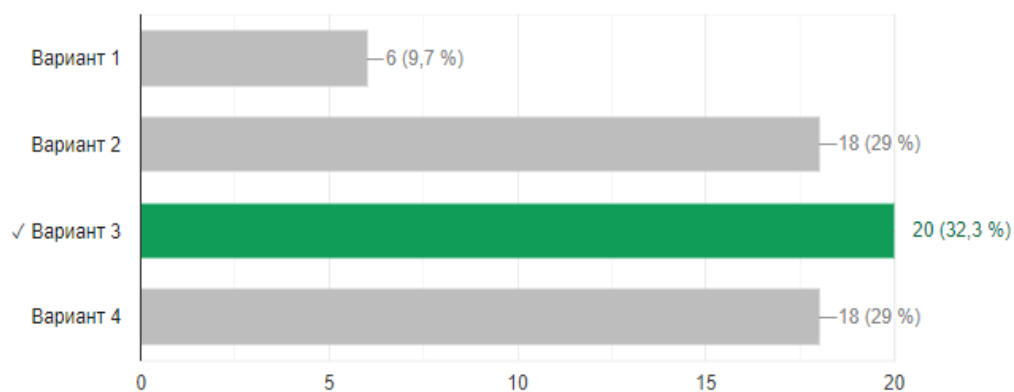
Верных ответов: 43 из 62



3.

 Копировать

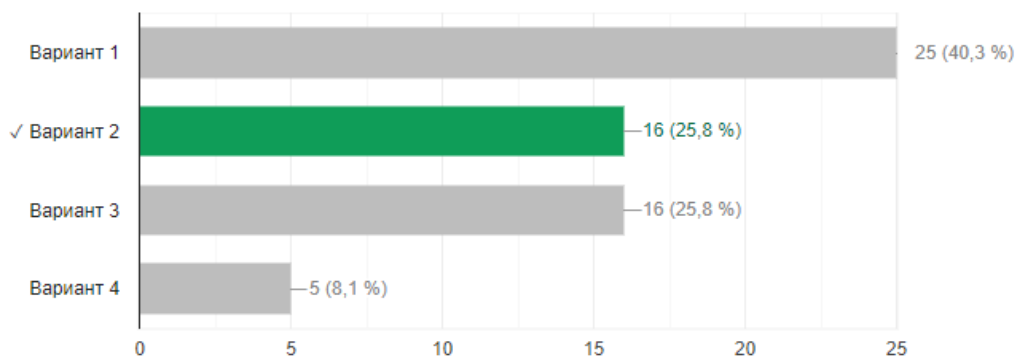
Верных ответов: 20 из 62



4. Найти коммутативный закон сложения множеств. / Көптүктөрдү кошуунун коммутативдик законун тапкыла.


 Копировать

Верных ответов: 16 из 62

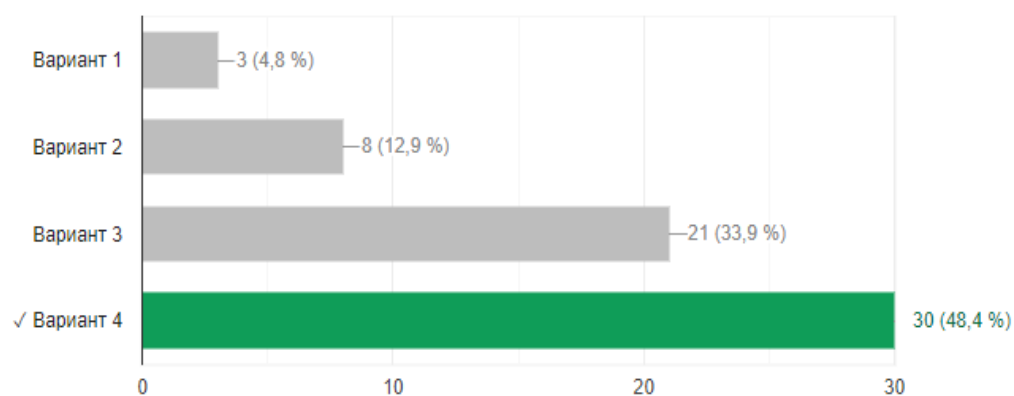


Активна


5. Найти неправильное свойство? / Туура эмес берилген касиетти тап?

 Копировать

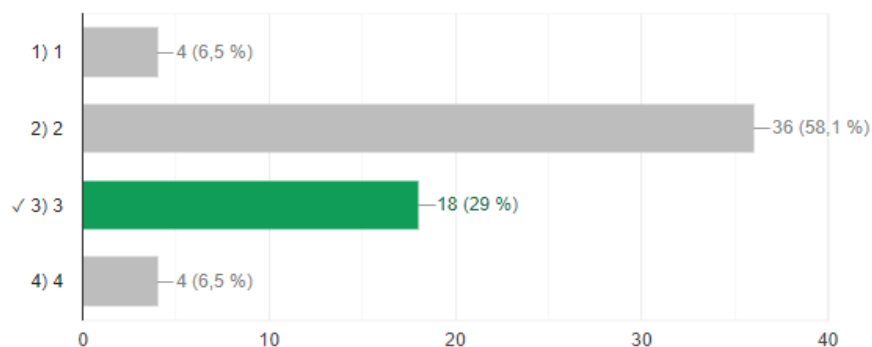
Верных ответов: 30 из 62



6. Сколькими способами может задаваться функция? / Функция канча түрдүү жол менен берилет?

 Копировать

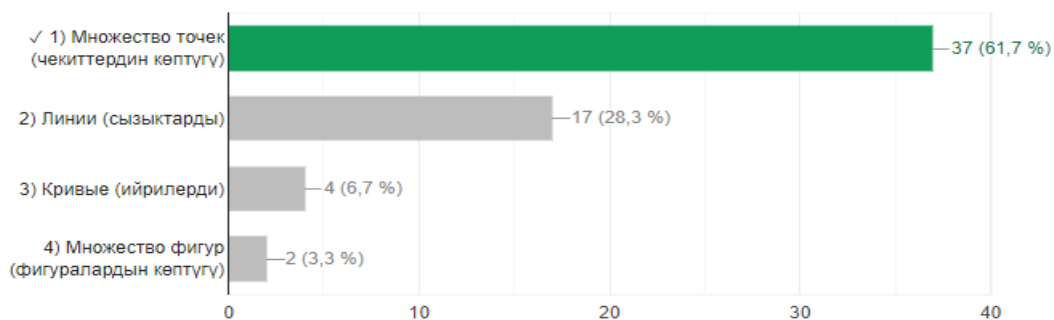
Верных ответов: 18 из 62



7. ... на плоскости удовлетворяющих заданную функцию по определенному закону называют графиком функции. / Функциянын графиги деп, кандайдыр бир эреженин негизинде берилген функцияны канаатандыруучу тегиздиктеги ... айтабыз.

 Копировать

Верных ответов: 37 из 60

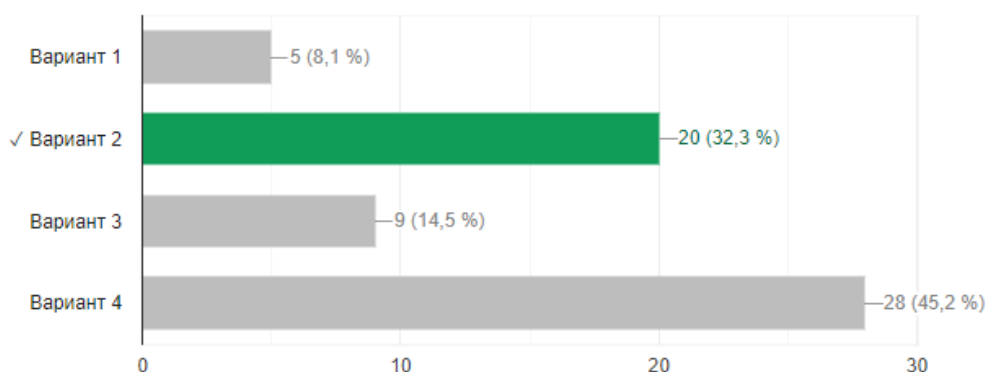


Активация  
Учебника

8. Найдите условие четности функций. Функциялардын жуп болушунун шартын тапкыла.

 Копировать

Верных ответов: 20 из 62

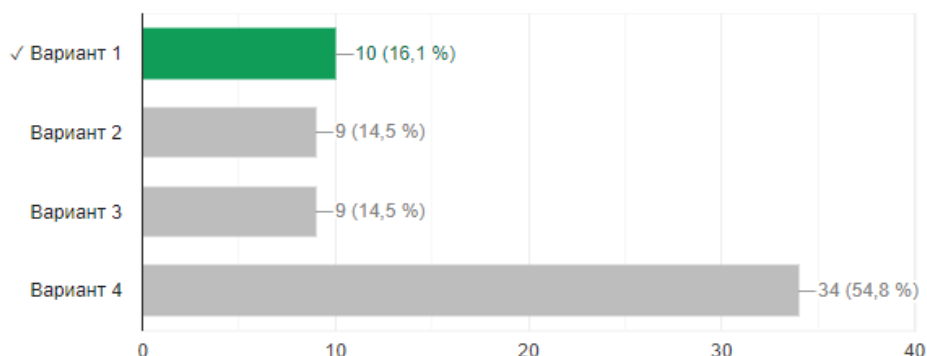


Активация

9. Найдите формулу степенной функции. / Даражалуу функциянын формуласын тапкыла.

 Копировать

Верных ответов: 10 из 62

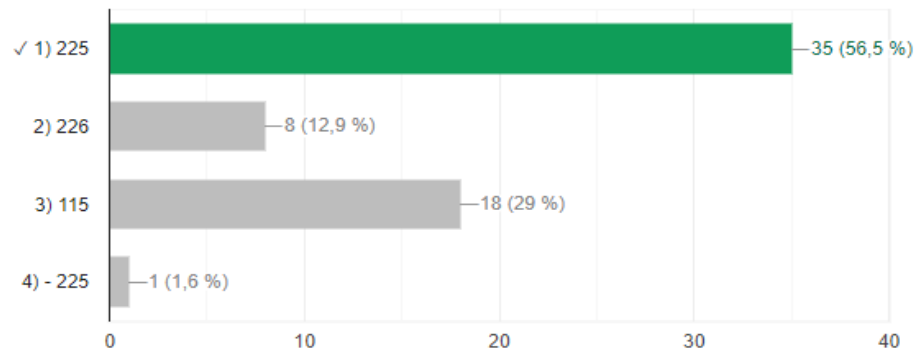


Активация

10.

 Копировать

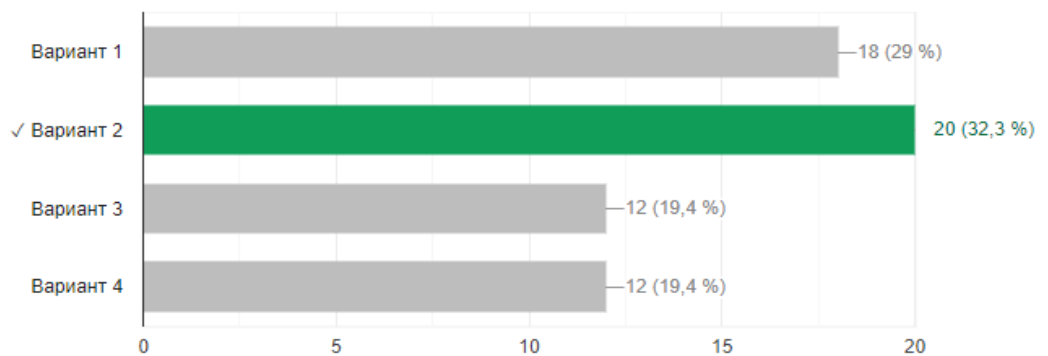
Верных ответов: 35 из 62




11. Найти правильное обозначение предела последовательности. /  
Удаалаштыктын пределинин туура белгиленишин тапкыла.

 Копировать

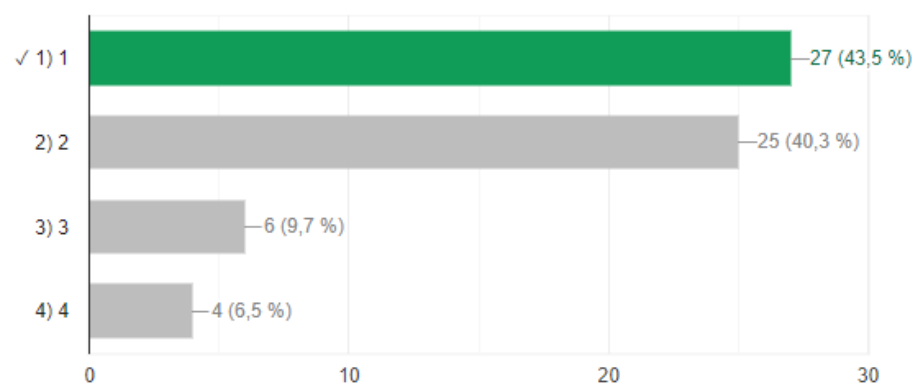
Верных ответов: 20 из 62




12. Последовательность может иметь только... предел. Удаалаштык ...  
гана пределге ээ болот.

 Копировать

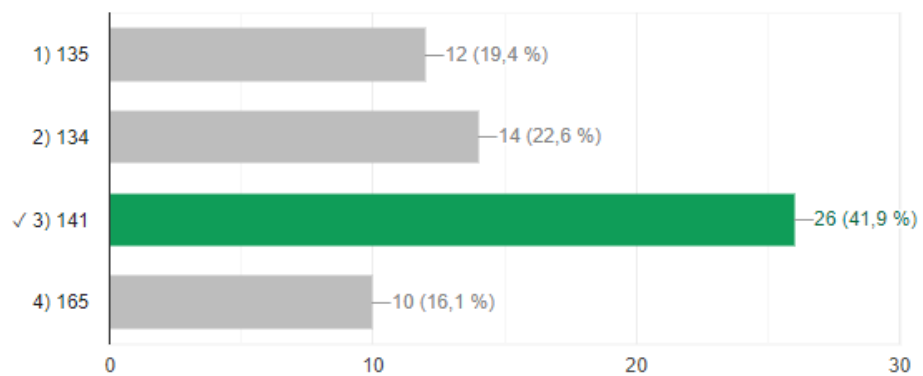
Верных ответов: 27 из 62



13.

 Копировать

Верных ответов: 26 из 62

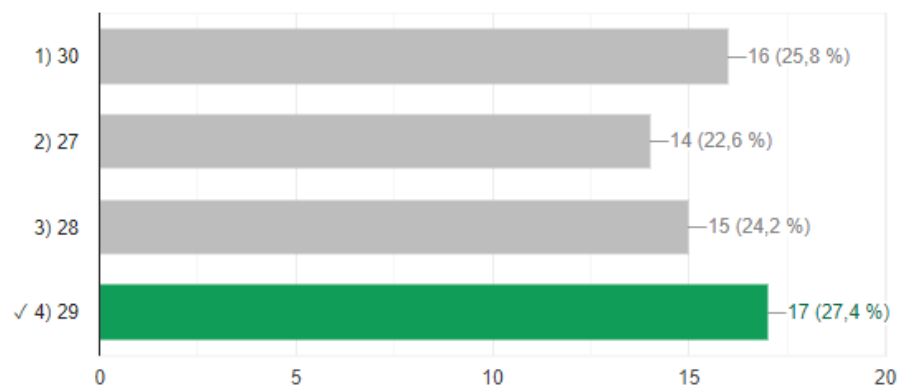


Актив  
Чтобы а

14.


 Копировать

Верных ответов: 17 из 62

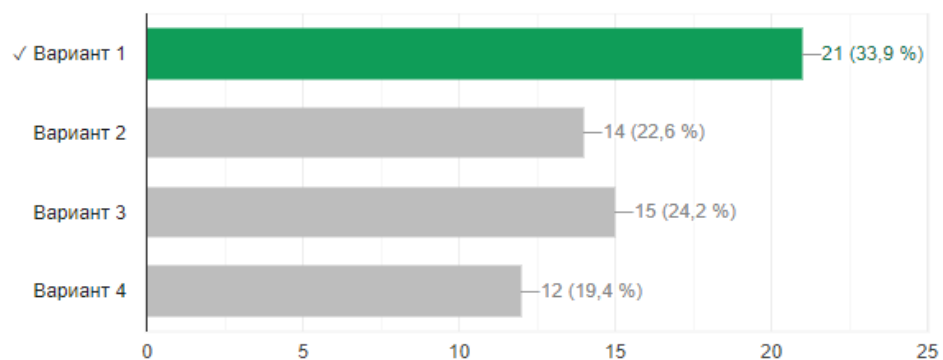


Актив

15. Уравнение касательной имеет вид ... / Жаныманын теңдемеси ... көрүнүштө.


 Копировать

Верных ответов: 21 из 62

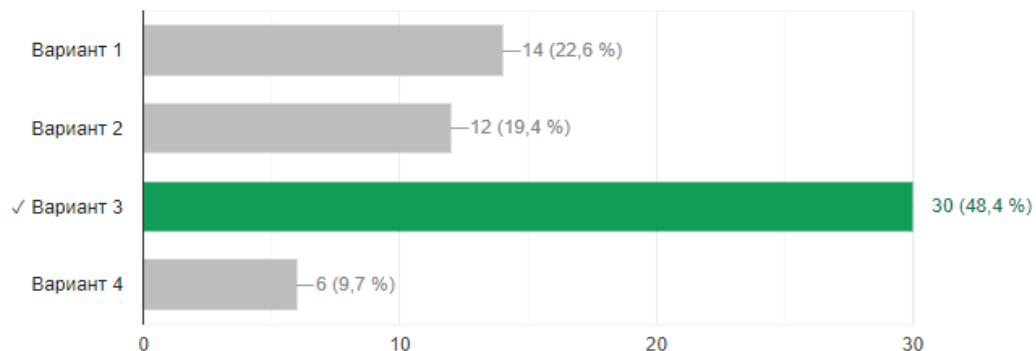


Актив


16. Чему равно производная от суммы? / Сумманын туундусу эмнеге барабар?

 Копировать

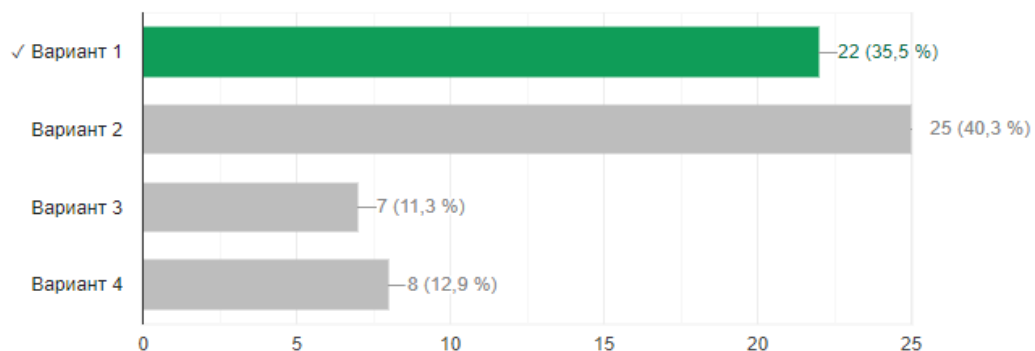
Верных ответов: 30 из 62




17.

 Копировать

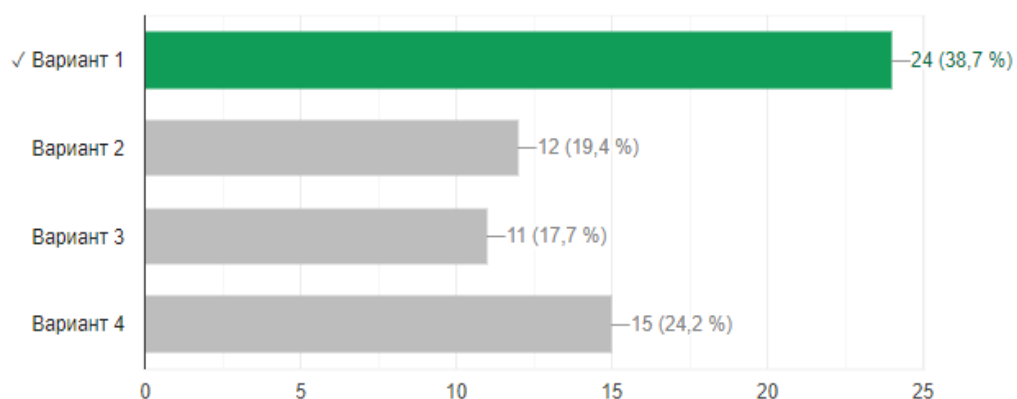
Верных ответов: 22 из 62



18.


 Копировать

Верных ответов: 24 из 62

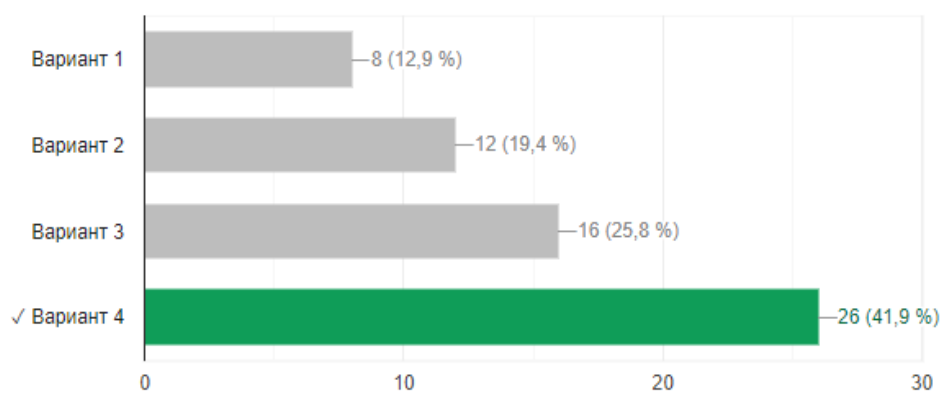


Актив  
Чтобы ак

19.


 Копировать

Верных ответов: 26 из 62

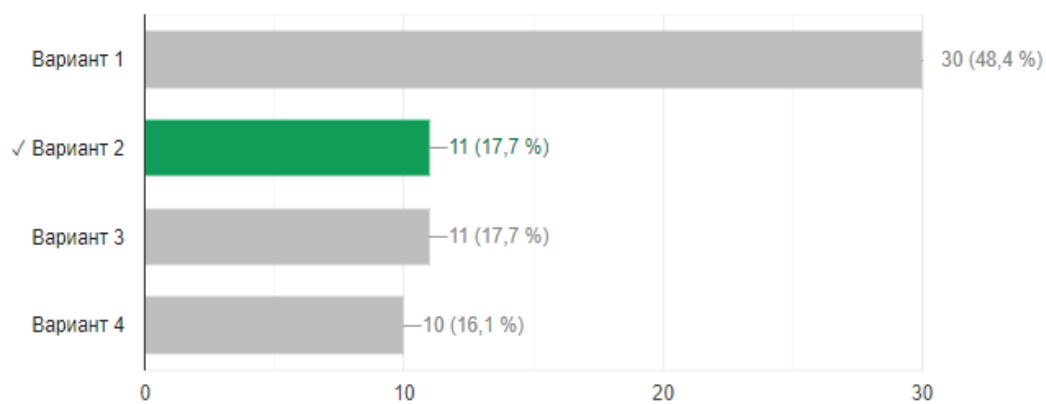


Активна

20.

 Копировать

Верных ответов: 11 из 62



Активна