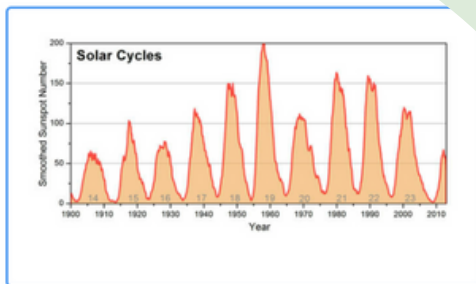


Защо да изберете ИнтелиТест?

Проектът е подходящ за учители и ученици и има цел да се улесни работата на учителя по проверяването на тестовите. Сайтът също така предлага статистика с най-честите отговори на даден въпрос, групиране на учениците в класове, чат система за учителите и учениците в един клас.



През кой слънчев цикъл слънчевата активност е била най-

Точки: 2

19

Изображение

Въпрос

Добави затворен въпрос

ИнтелиТест Тестове Уроци Чат Класове

ФИЛТРИ

ПОРРЕДБА

Изпитници

ВЪПРОСИ

И...

СТАТИСТИКА

РЕДАКТИРАЙ

Електромагнитни вълни - 10

0.00 Няма

4/2/2023

Въпроси: 8

Време: 1 мин

Изпитници: 1

СТАТИСТИКА

РЕДАКТИРАЙ

Квадратни уравнения - 8

0.00 Няма

7/29/2023

Въпроси: 2

Време: 15 мин

Изпитници: 1

СТАТИСТИКА

РЕДАКТИРАЙ

Формули на Виет - 8

0.00 Няма

8/13/2023

Въпроси: 1

Време: 10 мин

Изпитници: 0

СТАТИСТИКА

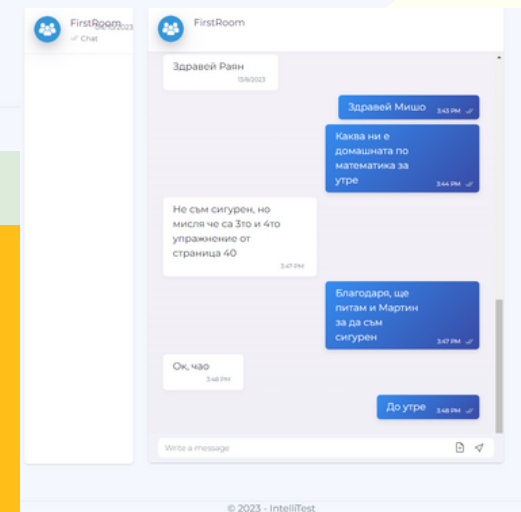
РЕДАКТИРАЙ

Previous 1 Next

© 2023 - IntelliTest

"ИнтелиТест" е онлайн тестова система за изготвяне на тестове и оценяването им с изкуствен интелект.

Програмата предлага опция за автоматично генериране на тест с въпроси по темата на даден текст (например урокът който е взет в час)



ИнтелиТест

Квадратно уравнение

I. Определение за Квадратно уравнение
 Уравнение от вида:
 $(I) ax^2 + bx + c = 0$,
 където $a \neq 0$, b и c са реални коефициенти, се нарича Квадратно уравнение.
 При $a \neq 0$ уравнението (I) се превръща в линейно и тогава уравнението има един корен.
 При $a \neq 0$, израз $D = b^2 - 4ac$ се нарича дискриминанта.

Построяване на графика на $y = x^2 - 4x + 5$

Стойност за x	1	2	3
Стойност за y	5	2	1

II. Брой на решенията на уравнение (I)
 В зависимост от знака на дискриминанта разглеждаме случаите:

- Уравнение (I) ИМА реални различни корени
 - Условие: (2);
 - Формула за намиране на корените: (3);
 - Кратка (съкратена) формула – Ако b е четно число, означаваме $k = \frac{b}{2}$ и дискриминанта има вида $D1 = k^2 - ac$. В този случай използваме формулата:
- Уравнение (I) ИМА един двоен реален корен

Тестове Уроци Чат Класове

Раян К.

Уроци

Сортиране: Харесвания

Предмет: Няма

Клас: Всички

Потърси...

Заглавие
 Posted 230 days ago by Раян К.
 учител: ППМГ Добри Чантулов
 #Математика

2 Likes 2 Replies 3 Readers

Урок
 Posted 186 days ago by Раян К.
 учител: ППМГ Добри Чантулов
 #Няма

0 Likes 2 Replies 1 Readers

Заглавие
 Posted 185 days ago by Раян К.
 учител: ППМГ Добри Чантулов
 #Математика

0 Likes 2 Replies

КОНТАКТИ



РАЯН ДЕЯНОВ
КАМАРИНЧЕВ



rayan2008bg@gmail.com

ИнтелиТест

ОНЛАЙН ТЕСТОВА СИСТЕМА



<http://intellitest-001-site1.atempurl.com>