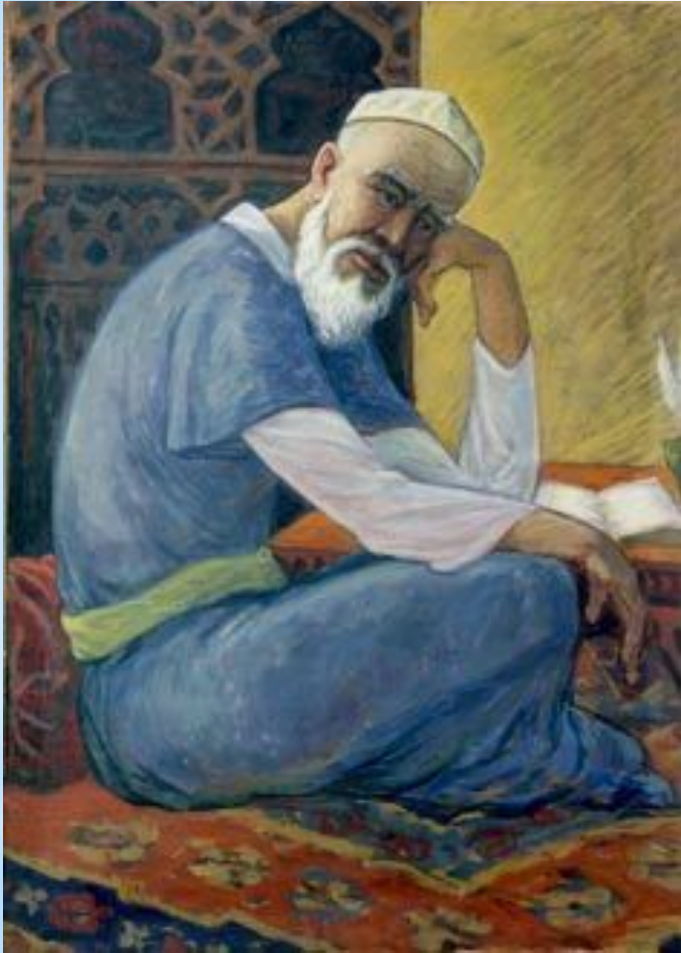


13.04.2017 ж

Квадрат теңсіздіктерді ер түрлі тәсілдермен шешу



Бар ізгілік тек
білімнен алынар,
Білімменен
аспанға
жол салынар.

Жүсіп Баласағұни

білімділік: Квадрат теңсіздіктерді әртүрлі тәсілдермен шешу тақырыбын оқушыға әртүрлі мысалдармен келтіріп, тақырыпты меңгеріп шығуына ықпал ету.

дамытушылық: Оқушылардың логикалық ойлау қабілеттерін арттыру

тәрбиелік: Оқушыларды жеке әрі топпен жұмыстануға, өзін-өзі дұрыс бағалауға үйрету.

B

Менің суретім

Менің достарым

Менің жауабым

Менің жаңалығым

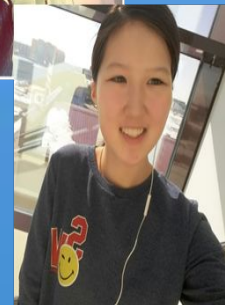
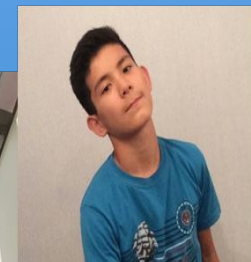
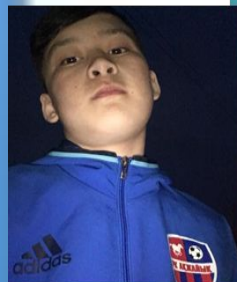
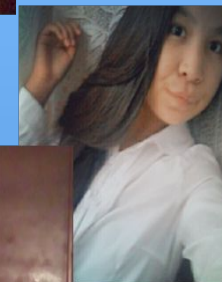
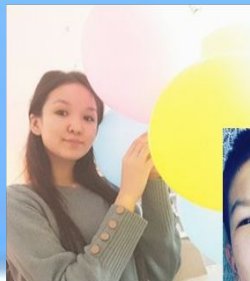
Менің жазбам

Менің хабарламам

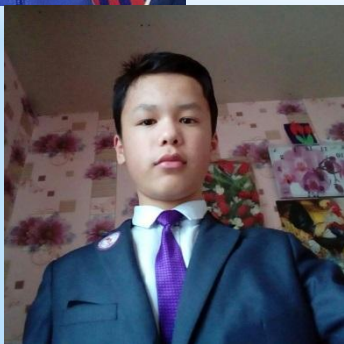
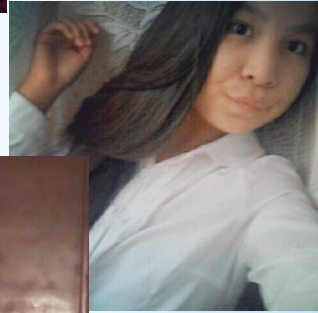
Іздеу

Менің құжатым

Баптаулар

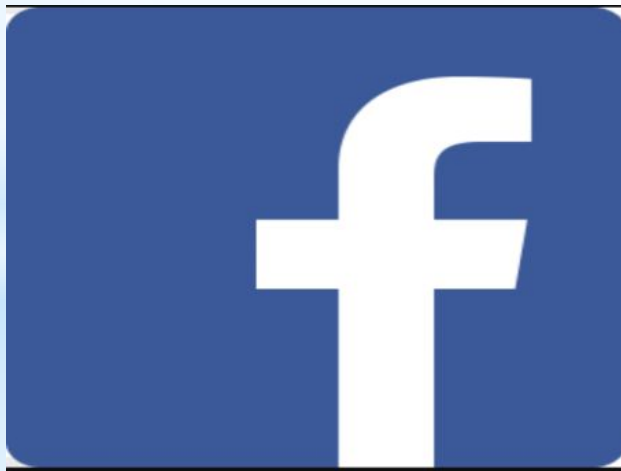


B

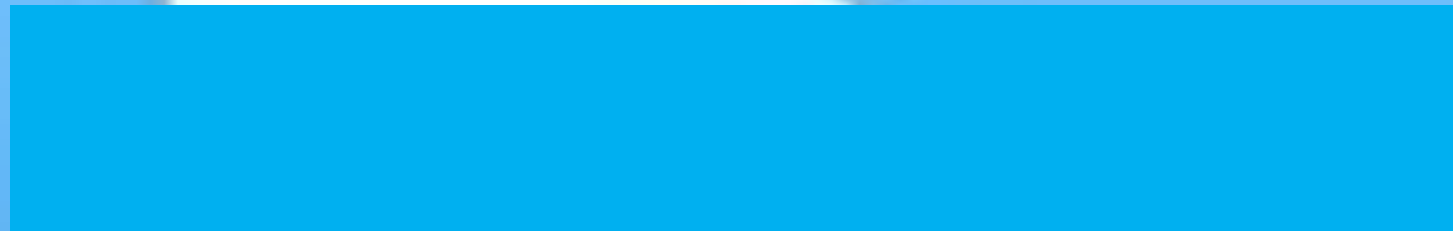
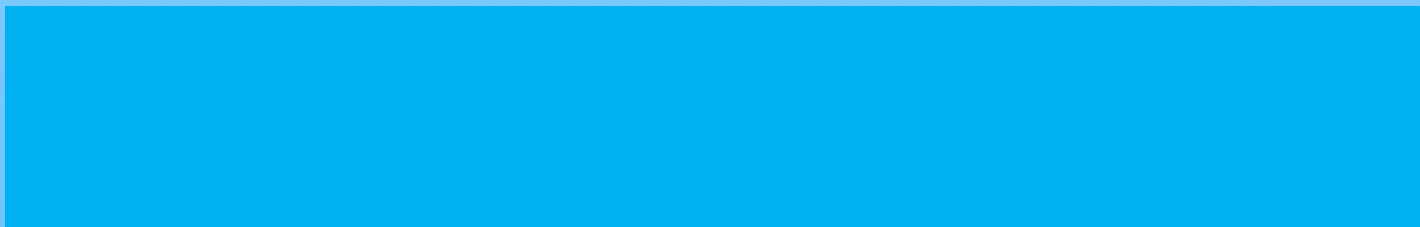


B

Менің жауабым



№586 3)



№587 1)



B

WhatsApp

Instagram

FACEBOOK



В

Менің жаңалығым

1-мысал: $3x^2 + 10x - 8 < 0$

2-мысал:
$$\begin{cases} x^2 - x - 6 \geq 0 \\ x^2 - 4x < 0 \end{cases}$$



Квадрат теңсіздіктерді ер түрлі тәсілдермен шешу



WhatsApp

$$3x^2 + 40x + 10 < -x^2 + 11x + 3$$

Instagram

$$9x^2 - x + 9 \geq 3x^2 + 18x - 6$$

FACEBOOK

$$2x(3x - 1) > 4x^2 + 5x + 9$$

imo

$$(5x + 1)(3x - 1) > (4x - 1)(x + 2)$$



WhatsApp

Instagram

FACEBOOK

imo



WhatsApp

$$\begin{cases} 21x^2 + 39x - 6 < 0 \\ x < 0 \end{cases}$$

Instagram

$$\begin{cases} 4x^2 + 5x - 6 > 0 \\ 7x > 0 \end{cases}$$

FACEBOOK

$$\begin{cases} x^2 - 3x - 4 < 0 \\ 3x - 12 > 0 \end{cases}$$

imo

$$\begin{cases} x^2 + 7x + 10 < 0 \\ 4x - 3,6 > 0 \end{cases}$$



WhatsApp

Instagram

FACEBOOK

imo



B

B



ҮЙГЕ ТАПСЫРМА:

Тақырыпты оқу

№

НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА

РАХМЕТ.