

Сабақтың тақырыбы:

**Бір айнымалысы бар
сызықтық теңдеулерді
шешу**

Сабақтың мақсаты:

Білімділік:

Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу дағдысын қалыптастыру.

Дамытушылық:

Есеп шығару дағдысын қалыптастыру, ережелерді тиімді қолдана білуді меңгерту, есеп шығаруда ойлау, ауызша есептеу, ой қорыту қабілеттерін дамыту.

Тәрбиелік:

Жауапкершілікке, жүйелі ойлауға, нәтижеге қол жеткізе білуге, өзіне сенімділікке, жолдастық қарым-қатынасқа тәрбиелеу.

Сабақтың барысы:

Ұйымдастыру
кезеңі

Графикалық
диктант

Топпен
жұмыс

Эстафета

Сергіту сәті

Экспресс
бақылау

Қорытынды

I. Ұйымдастыру кезеңі



Оқушыларды топқа бөлу:

I топ «Талапшылдар»

II топ «Еңбекқорлар»

III топ «Терең ойшылдар»

IV топ «Қанағатшылдар»



II. Графикалық диктант



1) $2x=14$

2) $7x-3=4$

3) $3x-7=x+1$

4) $6x+1=2x+9$

5) $\frac{10}{x-4} = 2$



Жауабы:

1) 7

2) 1

3) 4

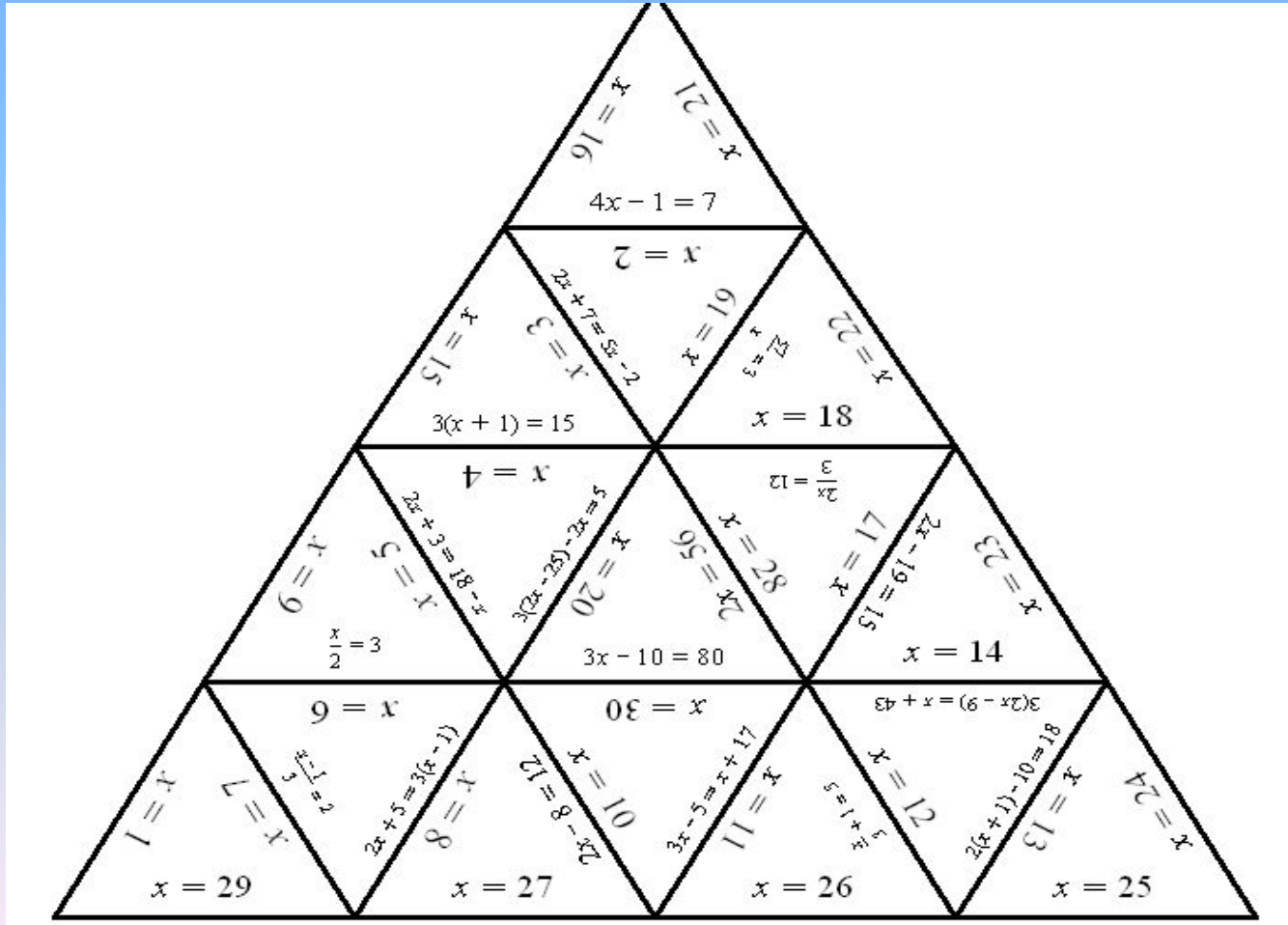
4) 2

5) 9



III. Топпен жұмыс:

«Кім жылдам?»





IV. Эстафета

(Топпен жұмыс, бірінші теңдеуді шешіп, сол теңдеудің шешіміне сәйкес, келесі теңдеуді шығарады).

1) $2x=14$

2) $7x-3=4$

3) $3x-7=x+1$

4) $6x+1=2x+9$

5) $\frac{10}{x-4} = 2$

V. Сергіту сәті: «Сенемін, сенбеймін».



1) $2x=14$

2) $7x-3=4$

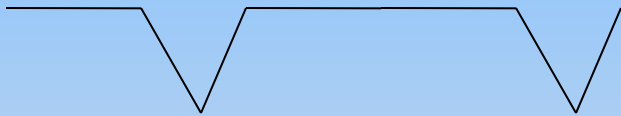
3) $3x-7=x+1$

4) $6x+1=2x+9$

5) $\frac{10}{x-4} = 2$



Жауабы:



VI. Экспресс бақылау

1) $2x=14$

2) $7x-3=4$

3) $3x-7=x+1$

4) $6x+1=2x+9$

5) $\frac{10}{x-4} = 2$

VI. Экспресс бақылау

Жауабы:

1) 2

2) 5

3) -13



VII. Қорытынды бағалау

Бағалау парағы

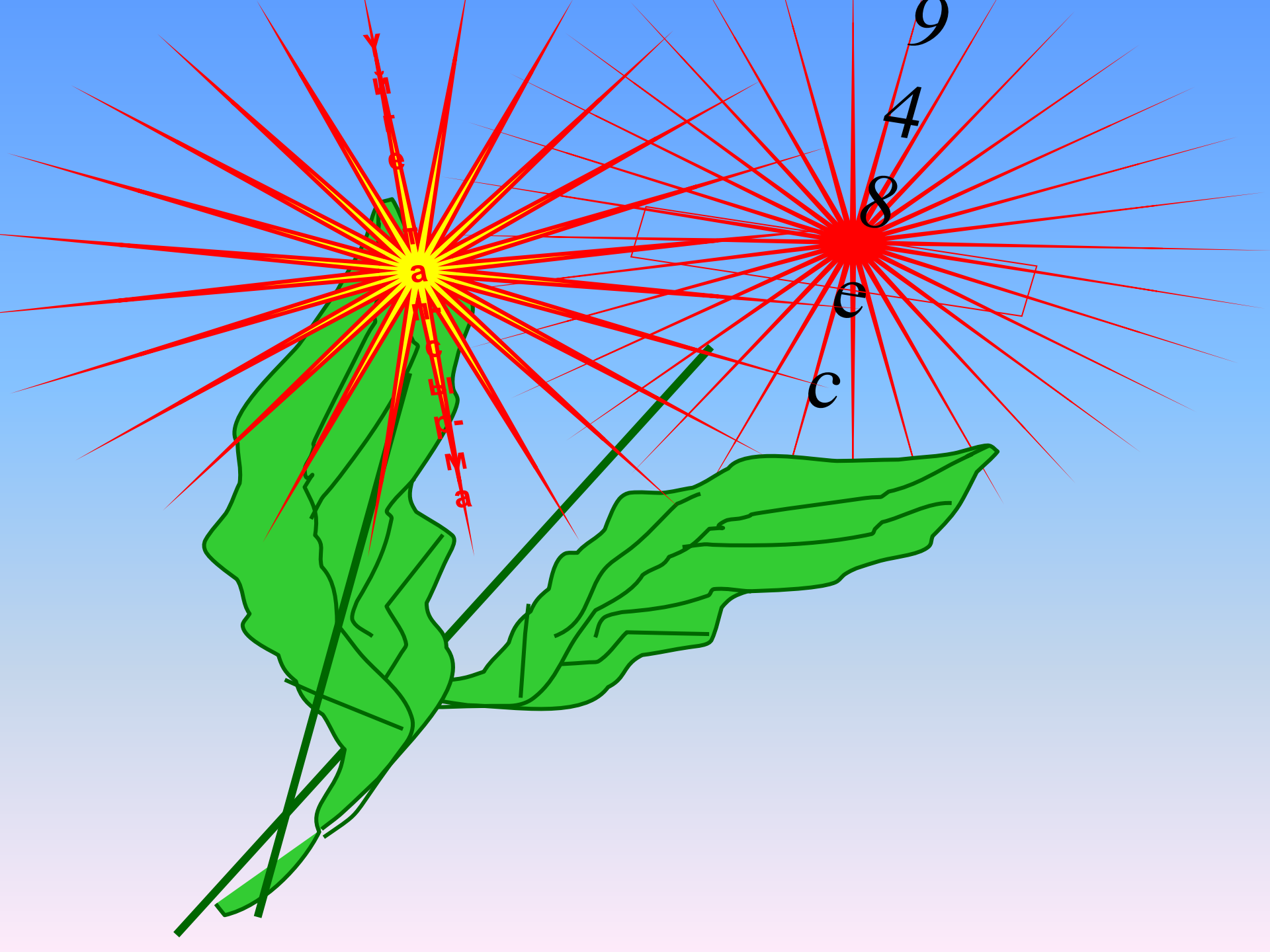
Оқушының аты-жөні	Графикалық диктант	Топпен жұмыс	Эстафета	Сергіту сәті	Экспресс бақылау	Жалпы баға

Бағалау шәкілі

20-25 – «5»

15-20 – «4»

10-15 – «3»





Сау болыңыздар!

