

Айнымалысы модуль  
таңбасының ішінде  
берілген бір  
айнымалысы бар  
СЫЗЫҚТЫҚ ТЕҢДЕУЛЕР

---

# ЛОГИКАЛЫҚ ЕСЕП

---

96

12

8

?

4

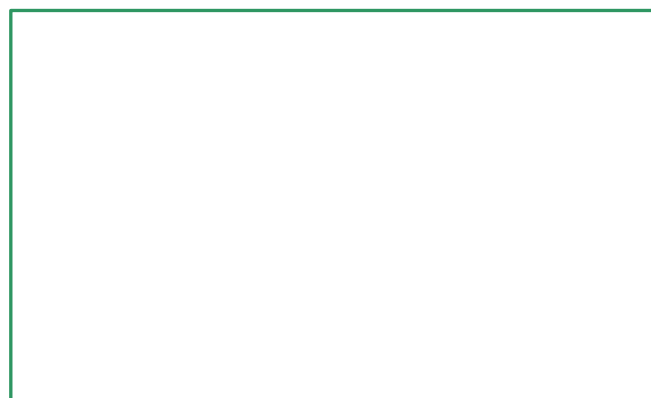
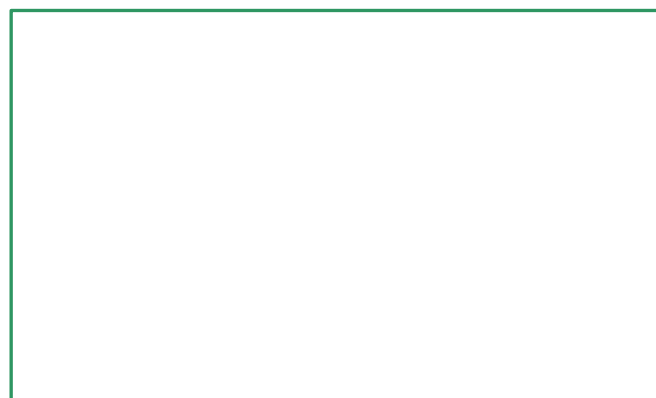
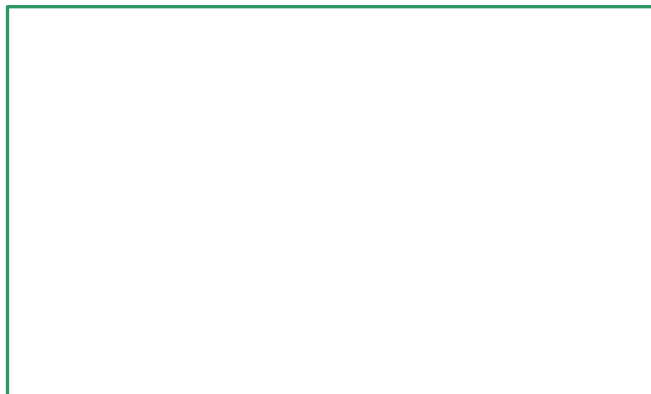
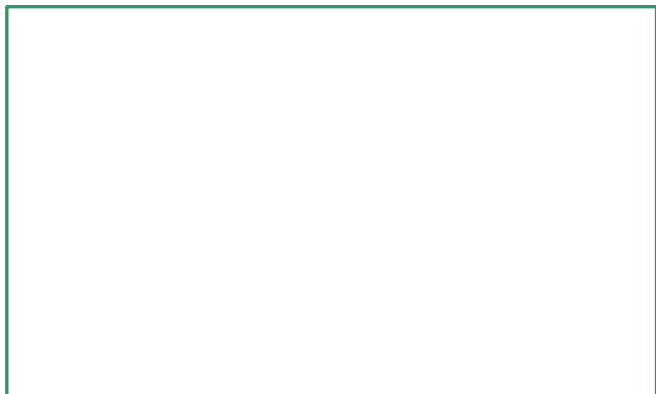
2

<b>П</b>	<b>К</b>	<b>Н</b>	<b>Р</b>	<b>Ж</b>	<b>Я</b>	<b>Ц</b>	<b>М</b>	<b>Ф</b>	<b>Б</b>	
<b>А</b>	<b>Е</b>	<b>Т</b>	<b>Ь</b>	<b>Т</b>	<b>М</b>	<b>Ә</b>	<b>Н</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>С</b>
<b>Т</b>	<b>Ү</b>	<b>Б</b>	<b>І</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>	<b>Ш</b>	<b>Е</b>	<b>Д</b>	<b>В</b>	<b>Т</b>
<b>К</b>	<b>Т</b>	<b>М</b>	<b>П</b>	<b>М</b>	<b>А</b>	<b>К</b>	<b>Қ</b>	<b>С</b>	<b>Р</b>	<b>Е</b>
<b>З</b>	<b>А</b>	<b>Й</b>	<b>Н</b>	<b>Ы</b>	<b>М</b>	<b>А</b>	<b>Л</b>	<b>Ы</b>	<b>З</b>	<b>Ң</b>
<b>Ң</b>	<b>С</b>	<b>Ы</b>	<b>В</b>	<b>Ң</b>	<b>О</b>	<b>Д</b>	<b>Ұ</b>	<b>З</b>	<b>У</b>	<b>Д</b>
<b>Ә</b>	<b>В</b>	<b>Т</b>	<b>Е</b>	<b>Ң</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>У</b>	<b>Ы</b>	<b>Ы</b>	<b>І</b>
<b>Қ</b>	<b>З</b>	<b>Т</b>	<b>А</b>	<b>І</b>	<b>У</b>	<b>Й</b>	<b>П</b>	<b>Қ</b>	<b>З</b>	<b>К</b>
<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>П</b>	<b>Й</b>	<b>И</b>	<b>Л</b>	<b>О</b>	<b>Л</b>	<b>Т</b>	<b>А</b>	<b>Х</b>
<b>Д</b>	<b>С</b>	<b>Б</b>	<b>М</b>	<b>Ц</b>	<b>Ь</b>	<b>Ж</b>	<b>А</b>	<b>Ы</b>	<b>Д</b>	<b>О</b>
<b>Ж</b>	<b>Ә</b>	<b>У</b>	<b>Т</b>	<b>І</b>	<b>К</b>	<b>О</b>	<b>В</b>	<b>Қ</b>	<b>Г</b>	<b>П</b>
<b>Ы</b>	<b>Ғ</b>	<b>Н</b>	<b>Ү</b>	<b>П</b>	<b>К</b>	<b>Е</b>	<b>Л</b>		<b>Н</b>	<b>О</b>



# Еске түсір!

---



# Тақтамен жұмыс

---

$$0,5 (5x + 1) = 3 (2x - 1)$$

---

$$0.25x - 12 = 28 - 3,75x$$

---

$$2( 2x - 3) = 5 ( 4- x)$$

---

$$2,5( 2x - 4) = 5x - 23$$

---

$$2( 3x - 4) = 0,5 ( 2x + 2)$$

---

$$8(0,125x - 0.25) = 3x + 12$$

# Өздік жұмысы

---

$$4 - x - (x - 6) = 2$$

$$5(0,2x - 10) + 3(4 - 3x) = 20$$

$$37x + 12 - (31 - 6x) = 2$$

$$12x - 3(2x - 1) + 4(1 - 2x) = 1$$

$$12 - x - (14 - x) = 6$$

# Үй жұмысы

---

Ережелер мен формулаларды қайталау

Бақылау жұмысына дайындалу