

# ҚЫЗЫҚТЫ

1

# ҚЫЗЫҚТЫ

2

# ҚЫЗЫҚТЫ

3

# ҚЫЗЫҚТЫ

4

# Жетелеуші сұрақтар

- 1) Екі айнымалысы бар сызықтық теңдеу дегеніміз не?
- 2) Екі айнымалысы бар сызықтық теңдеулер жүйесінің шешімі дегеніміз не?

*1 mon*

*2 mon*

*3 mon*

*4 mon*

**№1498**

$$1) \begin{cases} 4x + 3y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

**№1498**

$$2) \begin{cases} x - y = 7 \\ 5x - 3y = 1 \end{cases}$$

**№1497**

$$1) \begin{cases} x - y = 2 \\ 2x - 3y = -1 \end{cases}$$

**№1497**

$$2) \begin{cases} -x + y = 4 \\ 4x + y = -1 \end{cases}$$

1. Берілген шартқа байланысты сұрақ белгісінің орнына сәйкес келетін санды табыңыз:

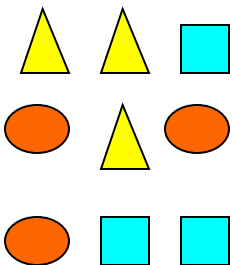
$$\begin{array}{r}
 \text{orange oval} - \text{yellow triangle} = 2 \\
 \text{cyan square} + \text{yellow triangle} = 9 \\
 \text{cyan square} - \text{yellow triangle} = 3 \\
 \text{orange oval} + \text{yellow triangle} = ?
 \end{array}$$

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

2. Сатының 21 баспалдағы бар. Қанат пен Жанат осы баспалдақтарды санайды: біреуі төменнен жоғарыға, біреуі жоғарыдан төменге қарай. Олар Қанаттың оныншы деп атаған баспалдағында кездеседі. Бұл баспалдаққа Жанат қандай нөмір береді?

A) 13 B) 14 C) 11 D) 12 E) 10

3. Фигуралар сандармен белгіленген болса, онда төмендегі суретке қай жауап сәйкес келеді?



A)	338	B)	331	C)	113	D)	881	E)	338
	838		313		181		383		388
	811		188		811		311		131



## №1510

$$1) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{5} - \frac{y}{4} = -1 \end{cases}$$

## №1512

$$1) \begin{cases} 2(x - 2y) = x - 8y \\ 5(x + y) = 2(x - y) + 10 \end{cases}$$

## №1511

$$1) \begin{cases} \frac{x}{10} - \frac{y}{5} = 0 \\ \frac{5x}{3} + \frac{y}{6} = 7 \end{cases}$$

## №1512

$$2) \begin{cases} 3(x + 4y) - 4x = 2(2x + y) \\ 7(x - 5y) + 6x = 3(x + 4y) + 27 \end{cases}$$

# ВАК

(Визуальный, аудитория, кинестетический).



**Бүгінгі сабақта көз арқылы не үйрендің?**

---



**Денең арқылы не үйрендің?**

---



**Құлақ арқылы не үйрендің?**

---

# Үйге

## тапсырма

№1498 (3), №1510 (3,4),  
№1511 (3,4), №1512 (3,4)

