6А клас

Математика

Тема. Узагальнення і систематизація знань з теми «Подільність натуральних чисел». Підготовка до КР

Мета: повторити ознаки подільності натуральних чисел, алгоритм знаходження НСД та НСК, формувати навички розв'язування вправ з даної теми, підготуватись до контрольної роботи; розвивати пам'ять, увагу, логічне мислення, навички усного обчислення; виховувати наполегливість, старанність у навчальній діяльності.

Хід уроку

1. Серед чисел 7385, 4305, 2880, 9164, 6025, 3976 оберіть числа, які:

- а) діляться на 2:
- 2880, 9164, 3976.
- б) не діляться на 5:
- 9164, 3976.
- в) діляться на 10:
- 2880.
- г) діляться на 3:
- 2880, 4305.
- д) кратні 9:

2880.

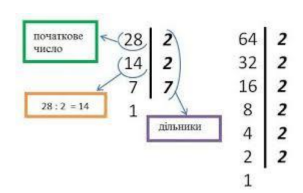
дільник	умова подільності
2	парне число
3	сума цифр ділиться на 3
5	остання цифра — 5 або 0
9	сума цифр ділиться на 9
10	остання цифра — 0

2. Розкладіть на прості множники числа:

a) 312; б) 2500.

Розв'язання:

гозв язання.	
a) 312 2	2500 2
156 2	1250 2
78 2	625 2
39 3	125 5
13 13	25 5
1	5 5
$312 = 2^3 * 3 * 13;$	$2500 = 2^3 * 5^3$



3. Знайдіть найбільший спільний дільник чисел:

 $HCД(64; 96) = 2^5 = 32.$

Розв'язання:

- 64 | 2 96 | 2
- 32 | 2 48 | 2
- 16 | 2 24 | 2

Зверніть увагу

Щоб знайти НСД двох чисел:

- 1) розкладіть дані числа на прості множники;
- 2) знайдіть добуток спільних дільників даних чисел.

4. Знайдіть найменше спільне кратне чисел:

$$HCK(18; 27) = 3^{3}*2 = 54.$$

Розв'язання:

18 2	27	3
9 3	9	3
3 3	3	3
1	1	

Зверніть увагу

Щоб знайти НСК двох чисел:

- 1) розкладіть дані числа на прості множники;
- 2) запишіть розклад одного з даних чисел;
- 3) допишіть до цього розкладу такі множники із розкладу іншого числа, які ще не увійшли до добутку;
- 4) обчисліть отриманий добуток.

Домашне завдання:

1) Повторіть §1-5, або перегляньте відео

https://youtu.be/UR7K6aM1e6E

https://youtu.be/HmV_SgY4haA

- 2) Виконайте завдання:
 - Розкладіть на прості множники числа: а) 392; б) 1600.
 - Знайдіть НСД і НСК чисел 81 та 108.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com