

Устная работа. Вычислите:

$$29 + 51$$

$$: 5$$

$$\cdot 4$$

$$+ 36$$

$$: 25$$

?

$$100 - 79$$

$$\cdot 3$$

$$: 9$$

$$+ 2$$

$$\cdot 11$$

?

$$26 + 48$$

$$: 37$$

$$\cdot 29$$

$$- 49$$

$$\cdot 6$$

?

$$90 - 52$$

$$+ 25$$

$$: 21$$

$$\cdot 19$$

$$+ 13$$

?

$$78 - 23$$

$$: 11$$

$$\cdot 19$$

$$- 27$$

$$: 34$$

?

$$1) a : 3 = 3$$

$$a =$$

$$2) н : 3 = 5$$

$$н =$$

$$3) "o" : 3 = 6$$

$$"o" =$$

$$4) к : 3 = 1$$

$$к =$$

$$5) e : 3 = 7$$

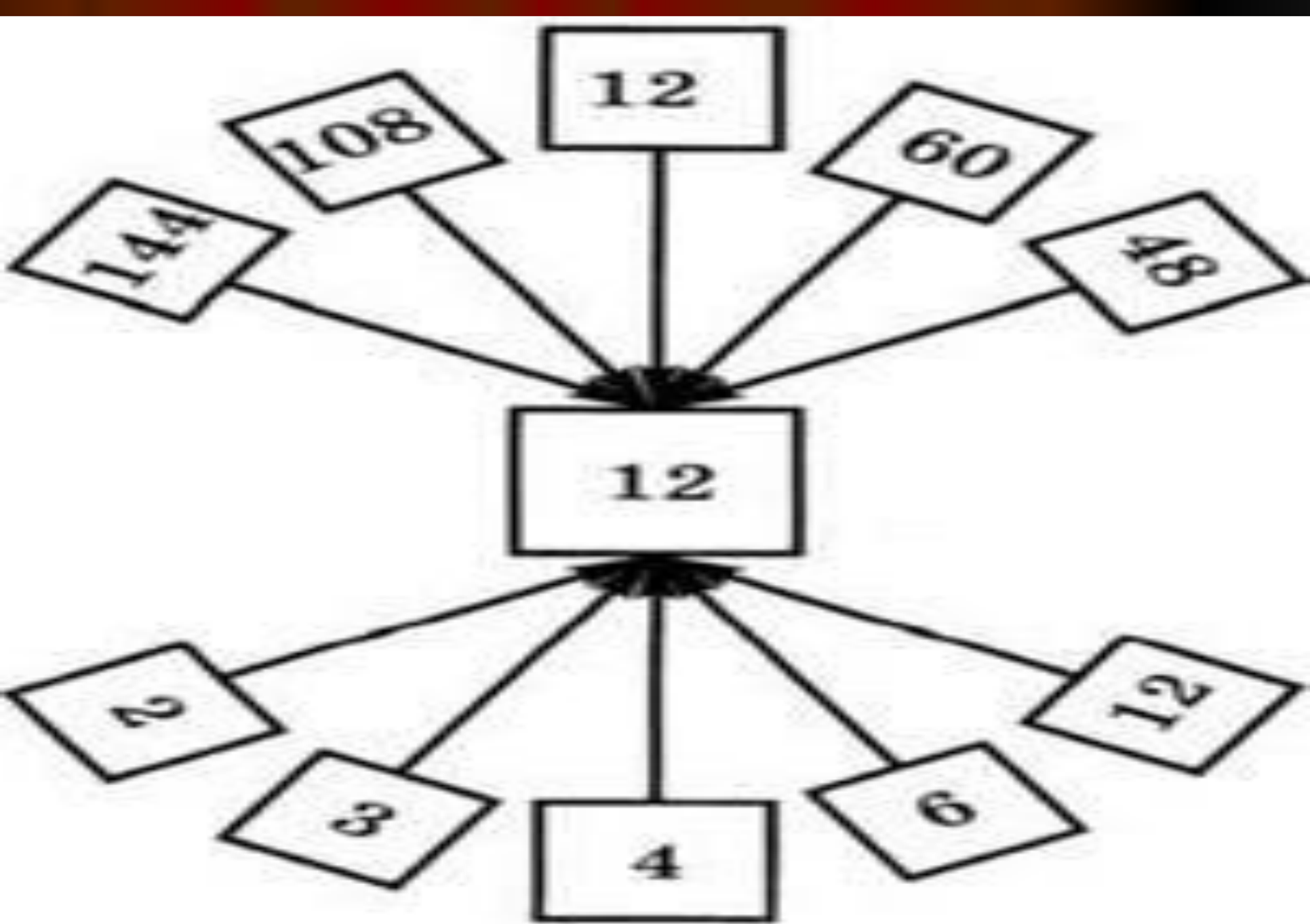
$$e =$$

$$6) p : 3 = 2$$

$$p =$$

$$7) т : 3 = 4$$

$$т =$$



- 1). Что вы можете о ней рассказать?
- 2). Какой особенностью обладают числа, записанные снизу от числа 12?
- 3). Какие из чисел 1, 5, 6, 8, 32 можно записать снизу от числа 12, чтобы не нарушить закономерность построения схемы?
- 4). Как называются числа, на которые делится без остатка данное число?
- 5). Сколько делителей имеет число 12?
- 6). Какой особенностью обладают числа, записанные сверху от числа 12?
- 7). Какие из чисел можно записать сверху от числа 12, чтобы не нарушить закономерность построения схемы?
- 8). Сколько таких чисел можно записать?

Кратное – это число, которое делится на данное число

Наименьшим общим кратным двух чисел называется наименьшее натуральное число, которое делится на каждое из данных чисел.

Самостоятельно

1. Найдите:

$$D(12) =$$

$$D(16) =$$

$$D(12; 16) =$$

2. Найдите:

$$K(4) =$$

$$K(8) =$$

$$K(4; 8) =$$

Ответы:

1. Найдите:

$$Д(12) = (1, 2, 3, 4, 6, 12)$$

$$Д(16) = (1, 2, 4, 8, 16)$$

$$НОД(12; 16) = 4$$

2. Найдите:

$$К(4) = (4, 8, 12, 16, 20...)$$

$$К(8) = (8, 16, 24, 32, 40...)$$

$$НОК(4; 8) = 8$$

Домашнее задание.
У, п. 6.1,
№№ 433;434;447

СПАСИБО!