Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №130. Розширення задач через числове дане. Знаходження значень виразів зі змінною. Розв'язування задачі двома способами. способами.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач двома способами та вирази зі змінною; розвивати обчислювальні навички, сприяти вихованню здорового способу життя.

Робота за підручником с.130-131

Опорний конспект для учня

- 1. Усний рахунок 1, с. 130.
- 2. Хвилинка каліграфії.



- 3. Порівняйте задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. №2 ст. 130 *Як з першої задачі отримали другу?*
 - 1. спосіб.

Хлопчик за 5 днів прочитав 2 книжки . У першій — 15 сторінок, а у другій - 25. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня? *Спочатку обчислимо кількість прочитаних сторінок, а потім кількість прочитаних сторінок за один день, тоді:*

Коротка умова до задачі: I книжка — 15 сторінок

II книжка — 25 сторінок

Міркуємо так:

- 1. Скільки всього сторінок у двох книжках?
- 2. Скільки сторінок він читав кожного дня?
- 1) 15 + 25 = 40 (с.) всього сторінок у двох книжках.
- 2) 40:5=8 (с.) сторінок він читав кожного дня.

2. спосіб.

Коротка умова до задачі:

І книжка – 15 сторінок ІІ книжка – 25 сторінок

Міркуємо так:

- 1. Скільки сторінок першої книжки він читав кожного дня?
- 2. Скільки сторінок другої книжки він читав кожного дня?
- 3. Скільки сторінок він читав кожного дня?
- 1) 15:5=3 (с.) сторінок першої книжки він читав кожного дня.
- 2) 25:5=5 (с.) сторінок другої книжки він читав кожного дня.
- 3) 3 + 5 = 8 (с.) сторінок він читав кожного дня.

1. спосіб.

За 5 днів хлопчик прочитав 2 книжки . У першій - 15 сторінок, а у другій на 10 сторінок більше. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?

Коротка умова до задачі:

Міркуємо так:

- 1. Скільки сторінок першої книжки він читав кожного дня?
- 2. Скільки сторінок у другій книжці?
- 3. Скільки сторінок другої книжки він читав кожного дня?
- 4. Скільки сторінок він читав кожного дня?
- 1) 15:5=3 (с.) сторінок першої книжки він читав кожного дня.
- 2) 15 + 10 = 25 (c.) сторінок у другій книжці.
- 3) 25:5=5 (с.) сторінок другої книжки він читав кожного дня.
- 4) 3 + 5 = 8 (с.) сторінок він читав кожного дня.

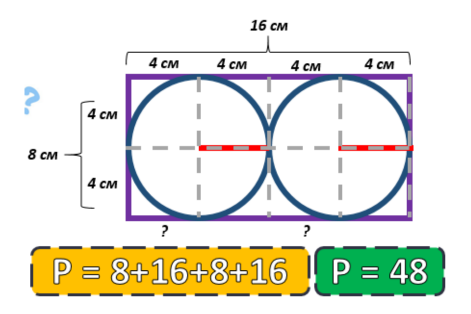
4. Виконайте завдання з логічним навантаженням 5, с. 131.

Радіус кола – 4 см. За малюнком знайди периметр прямокутника.

Міркуємо так: по довжині уміщаються 4 таких радіуси кола, тому 4 * 4 = 16 см - довжина прямокутника;

по ширині уміщається 2 таких радіусів кола, тому 4 * 2 = 8 см – ширина прямокутника.

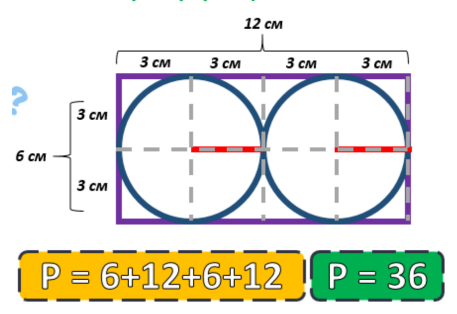
P = 16 + 8 + 16 + 8 = 48 см – периметр прямокутника довжиною 16 см і шириною 8 см.



Довжина прямокутника на малюнку 12 см. Знайди його периметр.

Міркуємо так: по довжині маємо 4 радіуси кола, тому 12:4=3 см — довжина радіуса кола;

по ширині уміщається 2 радіуси, тому 3 * 2 = 6 см — ширина прямокутника. P = 12 + 6 + 12 + 6 = 36 см — периметр прямокутника довжиною 12 см і шириною 6 см.



5. Розв'яжіть задачу № 6 ст. 131 двома способами за схемами.

План розв'язку:

І спосіб

- 1) Скільки малюнків зробили дівчатка і хлопчики разом?
- 2) Скільки казок було в збірці?

II спосіб

- 1) Для скількох казок зробили малюнки дівчатка?
- 2) Для скількох казок зробили малюнки хлопчики?
- 3) Скільки всього казок проілюстрували діти?
- **6.** Знайди значення виразів, якщо k = 4 (4, с. 131)

Якщо
$$k = 4$$
, то $k * 6 - 18 = 4 * 6 - 18 = 24 - 18 = 6$

Відправ результат виконаного завдання учителю:

- 1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN
- 2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net

