Алгебра 7клас (13.04)

Доброго дня! Нагадую вам, що треба виконати с\р №12.(у мене стоїть за неї одна оцінка). Підсказки для с\р №12

1. Нехай одне число – х, а друге – у. Якщо сума цих чисел 48, то х+у=48, якщо х від у **більше у 7 разів, т**о х = 7у. В – дь:
2. Батько старший, значить у від х більше у 5 разів, тобто у = 5х, батько старший, значить син молодший, тобто у від х більше на 16, тобто:

у-х=16.

1. Приклад1, с.211 підручника.
2. Відомо: Р = 2(а+в), а півпериметр - це (а+в), тому Нехай одна сторона –х, а друга – у, тоді х+у = 7,4 –перше рівняння, а х-у = 4,2 – друге рівняння системи. Систему розв\*язуємо будь яким способом (! Додавання).
3. Можна складати табличку, так як у зразку задача 3 с. 178, тілки там складали рівняння, а нам треба система. Нехай швидкість першого потяга – х км\год, а другого – у км\год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | v, км\год | t,год | s=vt,км |
| Перший потяг | x | 2,5 | 2,5x |
| Другий потяг | y | 3,5 | 3,5y |

Оскільки швидкість першого більша від швидкості другого, на 24, то х-у = 24, Оскільки відстані однакові, то 2,5х = 3,5у.Відповіді до13.04, до 18.00

**Алгебра 7 клас (15.04**

Доброго дня! Виконуємо контрольну роботу з теми «Лінійні рівняння та їх системи» (дивіться нижче). Записи у зошиті виконувати чітко, охайно. Фото присилати впорядковано, вчасно (15.04 до 18.00)

Алгебра 7 клас (22.04)

У вас є можливість покращити свою оцінку за контрольну роботу виконавши корекційну роботу. Виконати такі завдання:

1. №1121 ( 6).
2. № 1122 (3).
3. № 1158 (1).
4. № 1168.

Розв\*язані завдання прислати 22 04 до 18.00

