

5. Мотузку завдовжки 5 м 16 см розрізали на три частини. Перша частина мала довжину 3 м 13 см, що на 2 м 23 см більше, ніж довжина другої частини. Знайди довжину третьої частини.

- 1) = (см) - довжина II частини;
- 2) = (см) - довжина I та II частин разом;
- 3) = (см) - довжина III частини.

6. Три насоси викачали 115 л води з басейну. Перший і другий насоси разом викачали 72 л, а перший і третій разом — 67 л. Скільки літрів води викачав кожний насос окремо?

- 1) = (л) - викачав III насос;
- 2) = (л) - викачав II насос;
- 3) = (л) - викачав I насос.

7. Знайди значення виразу $x + y + z$.

$$\boxed{437\ 125} - x = \boxed{237\ 425} - 35\ 192 = \boxed{y} - 105\ 127 = \boxed{z}$$

$$\begin{aligned}
 x &= \text{} \\
 y &= \text{} \\
 z &= \text{} \\
 x + y + z &= \text{}
 \end{aligned}$$

