

Yechish algoritmi:

$$+ \begin{cases} a + c = 28 \\ a + b = 21 \\ b + c = 25 \end{cases} \rightarrow 2a + 2b + 2c = 74 \rightarrow \begin{cases} a + b + c = 37 \\ a + c = 28 \end{cases}$$

$a + b + c = 37$ $a + c$ o'rniga 28 ni qo'yib b ni topamiz .

$28 + b = 37$ $b = 37 - 28$ $b = 9$ shunday qilib $c = 16$, $a = 12$ topdik.

$$F = b \cdot b = 9 \cdot 9 = 81$$

$$M = 12 \cdot 16 = 192$$

$$V = a \cdot b = 12 \cdot 9 = 108$$

$$S = a \cdot a = 12 \cdot 12 = 144$$

? ni topishimiz uchun F, M, V, S larni topganimizni o'rniga qo'yamiz.

$$(81 + 192) - (108 + 144) = 273 - 252 = 21$$

Javob:21