

Есеп нөмірі:
Номер задачи:
Парақ нөмірі:
Номер листа:

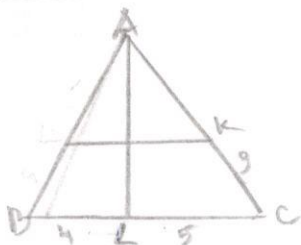
Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

--

Қатысушының коды:
Код участника:

--

3)



Дано: $\triangle ABC$
 AL — медиана
 $BL = 4$
 $CL = 5$

Найти: CK — ?

Решение

$$CK = BL + CL$$

$$CK = 4 + 5 = 9$$

Ответ: $CK = 9$

$$2) \begin{cases} x^2 + 4x = 2y \\ y^2 + 2x = 4y - 20 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 4x = 2y \\ y^2 + 2x = -11 \end{cases} \Rightarrow$$