

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

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

--

Қатысушының коды:
Код участника:

--

1) -

$$2) \begin{cases} x^2 + 4x = 7 - 5y \\ y^2 + 2x = 9y - 20 \end{cases}$$

$$x^2 + 4x - 7 + 5y + y^2 + 2x - 9y + 20$$

$$x^2 + 6x + 13 - 4y + y^2$$

$$x^2 + y^2 = 12$$

$$1 + 6x + 13 - 4y$$

$$14 + 6x - 4y$$

3) $\triangle ABC$ - үшбұрыш

AL - биссектриса

K нүктесі AC

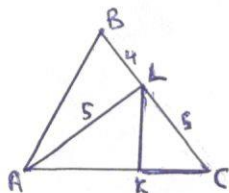
LK - түзу

$$BL = 4$$

$$AL = CL = 5$$

T/K :

$$CK = ?$$



$$BC = BL + CL = 4 + 5 = 9$$

$$CK = \frac{CL}{LK} = \frac{5}{LK}$$