

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

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

--

Қатысушының коды:
Код участника:

--

1. Прислан 4 н.

Қайрат 88 - 83 нөмер.

Мәдениет 98 - 205 нөмер.

Қызыл қарама - ?

Ш: 4.3212 нөмер.

83 - 12271 н.

4.9 = 36 н.

82 - (36 - 2) = 44 н.

Ш: 9 қарама.

4.7228 нөмер.

208 = 205 - 832128 н.

205 - 208 = 177 н.
28.

205 - (36.5) = 25 н.

$$2. \begin{cases} x^2 + 4x = 7 - 5y \\ y^2 + 2x = 8y - 20 \end{cases}$$

$$x^2 + 4x = 7 - 5y$$

$$y^2 + 2x = 8y - 20$$

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

$$(x^2 + 6x) + (y^2 - 4y) + 13 = 0$$

$$(x+3)^2 - 9 + (y-2)^2 - 4 + 13 = 0$$

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 0$$

$$x = -3 \quad y = 2$$

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІНІҢ
"ДАРЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ КӨСІПОРНЫ