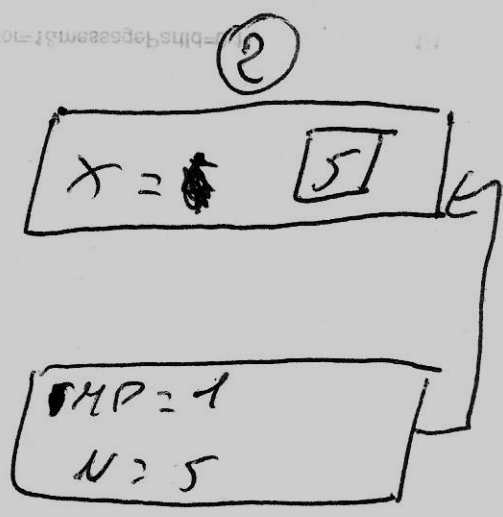
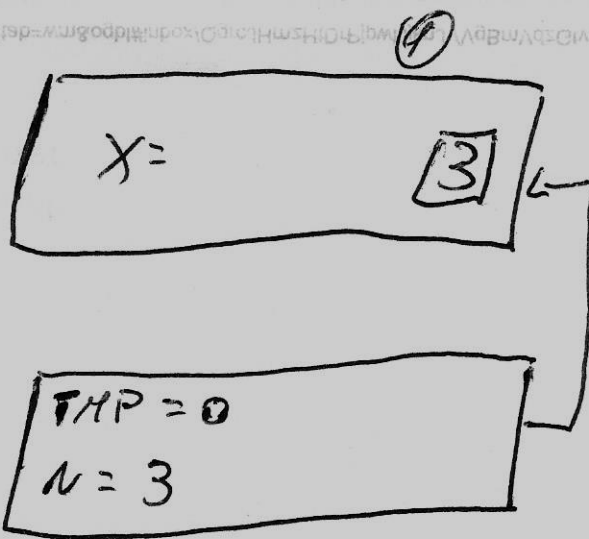


1.0.1



① $\Rightarrow X = \text{Pop}(3, 0)$

② $\Rightarrow X = \text{Pop}(X+1, 1)$

gentile dichiarante

Roma, il ...

solimanicato

La dichiarazione è valida come giustificazione dell'assenza dalle lezioni per le ore esclusivamente al servizio d'ordine assicurato dagli studenti maggiormente o la responsabilità e la vigilanza degli studenti che partecipano a dette attività, è affidata o l'orario giornaliero non supera ventisei ore. A partire dalle ore 10:00 - ad eccezione delle attività di insegnamento organizzate dal comitato studentesco o uno studente non svolgerà il giorno ... lezione in classe in quanto di essere a conoscenza che:

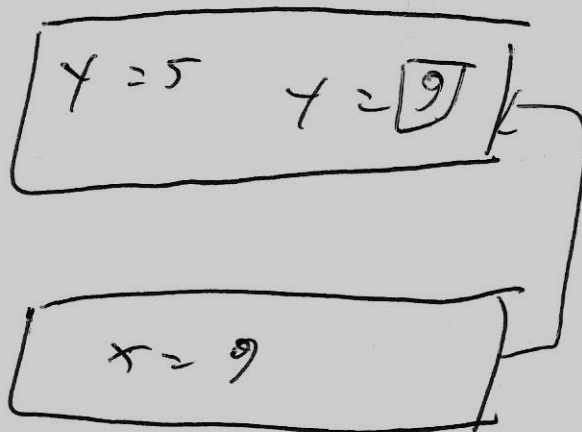
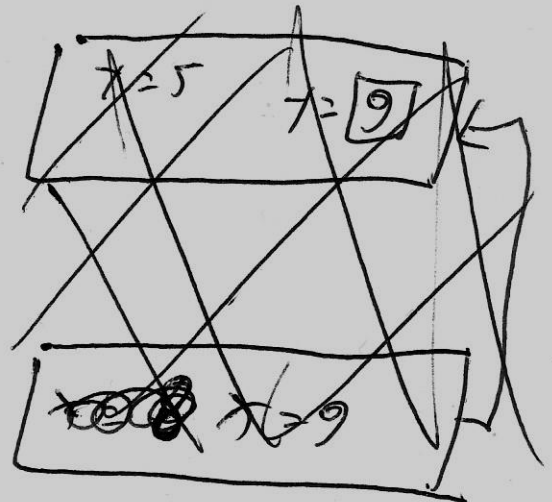
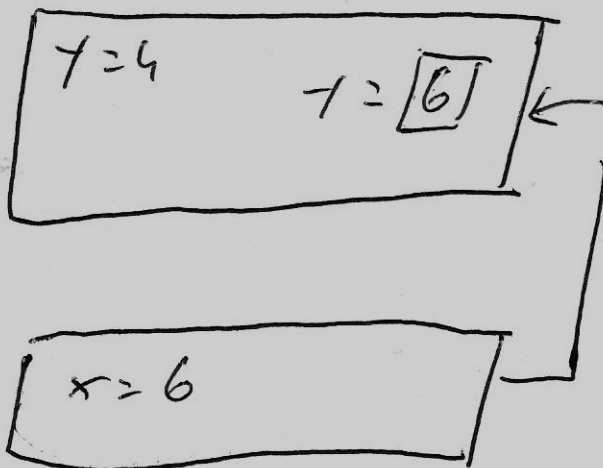
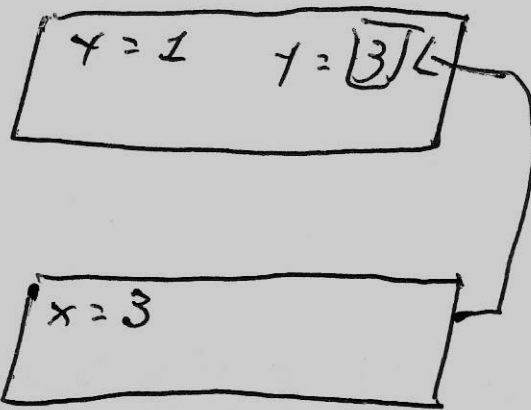
Dichiaro

di ...

io sottoscritto, gentile dichiarante

DICHIARAZIONE

1.2



1.3

$$\gamma = 1$$

$$\gamma = 4$$
$$z =$$

$$F =$$

?

?

?

1.4

$\lambda = 1$
 $z =$ 3/4

$\mu = 1$ 3/4

$\theta = 2$

gentile dichiarante

nome:

cognome:

La dichiarazione è valida come giustificazione dell'assenza dalle lezioni per le ore

esclusivamente al servizio o ufficio assicurato dall'azienda medesima o

o la responsabilità e la vigilanza degli studenti che partecipano a delle attività e

o l'orario di lavoro non supera le 10 ore

o parte delle ore 10:00 - aderisce alle attività organizzate dal consiglio studentesco

o non può essere assente il giorno 10/10/2020, leggere lezione in classe in quanto

di essere a conoscenza che:

Dichiaro

il giorno

il sottoscritto

gentile dichiarante

DICHIARAZIONE

2

$$i = 0$$

$$x = 13$$

$$V = [13, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$$