
$72=2$ $2=5=$ $= \pm=5$ $=v=$ $\pm=2=$ $=5=5=$ $=2=\mathrm{F}=$ $\pm=ะ=$ $=5==$ $=z^{2}=5$ $=2$ $2=5=$


















C. W. KETCHUM,
 mintw

 $=2$ $x=x+1+1$ 0

## FALL CLOTHING



 $y=2+2$
$\qquad$ $=-2=\mathrm{Lam}$ $2=4=0=-1$
 MョT FATL aooms.

$\rightarrow=\square=\square=\square$
$\pm$

$\qquad$ ..... 1 l ..... 1 l
$\qquad$ $\pm= \pm=4$
 ${ }^{1.1}$ $85 \mathrm{Bavz=}=\mathrm{ac}=\mathrm{T}=2$


