#  

## hamy 2 ablogatis all

menima tincmisdy

 －20 （2） aflam．Firlh $\mathrm{min}=16$
 $-2-\cos$ $4+2+2+2+2+2$

 $\cdots \cos +\boldsymbol{k}-\pi$

 farted nes＝annemp
 Liviun tiet



 $\operatorname{lin}$
（2）
 te thencontin
 $-\operatorname{lon}$
 т＝ －inumaninat
 （2men


 anitul mins to $\operatorname{my}$ ， $4-\frac{1}{4}-2+2$ $-2+2-2+2$


 $4-\sin -4-2$ －






 －inu in weat emion 4 $2+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$

 taitimeitan giviuty $-1-2+3+10$

## 

a civen atmast iat manden

 t－n nanien ins 1pail andk－ucte $n-\cdots \cdots \cdots$

 ＋ivelel amu 10 Exicontire $-4-1-2+0$




T － 1020 F 4
$-\square$ $-1$ －
 $=$ a $\Rightarrow$为

## 13n 8 Bin

 41 － 0 －
 －Par vor bovet on $\rightarrow+\sin -2$ （2） n
$+2$
 n t $-\mathrm{n} \mathrm{m} \rightarrow \mathrm{mm}$
 －

 Trith edy

2 5 e －部 （a） （ 0 － － a品 （ $=$ 20 －
 － 2 R － 20 2 ． （

－ － 2 a家 2
 n
 $+$

## alidi2 alsna？beal．



－
$2 \rightarrow \ln \rightarrow$ $x=1$ II －$=$
 1020 $-10$ 1 3
amenine a inion

 4 a

1
$3(1)$ 1 10 $\rightarrow \square+0$


 and
 420 7 （ 1 4 4020
－ － 10 4 1 1 1 ana
1 （may
1020 1 4 renep the tivesesa niemor

 \＃ 3
 $1020-20$ $\pi-2$
 3 1 1
 fos were nor cour el mpe


 20．


 1 （ 1 $=1020$



 $\rightarrow$ $3-2$




