
$8 i$





 ilm shaic e पy




 - 9 ) 30 स. सxy?

$$
\text { तबin onjt } 88 \| \operatorname{sot} a_{9}^{\pi-}
$$

स2. $89-80$ do 0






























$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

$$
\pi \sin _{8}^{2 \pi}=40
$$

Hems
proop ot
So




apten mexa
ourpiomer

$$
\begin{aligned}
& \text { - बñ }
\end{aligned}
$$

- 









 परुl thoo 2mo
 angrin कo -





 $\qquad$


$$
\mathbb{S}^{2 \pi}
$$



$$
\pi \operatorname{Sin}^{\pi} \operatorname{lo}^{o r}
$$






 mont co $p y$ aup 1



$$
\text { Nin } m \text { f } 8 \text { min is on } \sigma
$$

सamesery.













CA

$1 \operatorname{Sin}^{2 \cdot 6}$

Taft crecte



तथा
Nraco -



$$
\pi \pi_{c} x_{c}+5 \prod_{1}+\infty
$$



 Mभि. - 8





$$
-\mathrm{T}_{\mathrm{S}}=\text { - }
$$


4m Añpp
(and





$$
\overbrace{}^{\prime \prime} x y^{2} \text { is }-9
$$
















 1 सurnerg ath




तुE






 of Poy bex $\operatorname{lon}^{2}$ ? tanf is $y^{8}$

$$
0^{2} \cdot 8 \cdot 8 \cdot 100
$$





 -



$$
\pi ब^{\pi} \sin 8 x^{2-}
$$
















$$
\pi 8^{\omega 1} \operatorname{lq}_{8} \operatorname{col}^{2}-
$$






## 





$$
\text { -NE } 81+10 \text { in }
$$





) 015



- $10^{2}$ - тй
A. 29.


$$
\pi \sigma^{-} \text {- नир }
$$





तित्वानायु 5





$$
\text { तथn } \pi \text { नारं - It (23 - }
$$





$$
-\pi S_{n}=x^{2} \ln \text { था }
$$



 sin - at thin fin

करतिए
(3)

 Co chnt in s्या

## 

## 

 $\qquad$ ․ $19^{\circ} \mathrm{H}$







名 Maver sot
 NT पलि 8199

जितy of




 （1）हैर

 fr $f$ in





$$
\text { A approm anmo po TRE } 4 \text { á }
$$

$A$ ल
कायदा
ก० m

$$
\text { A in I } 1 \text { agw casorio }
$$


A pho
dumoras．
gunt



$3_{0}^{2} 8 y^{8}+\cdots$
An as.

$$
\frac{1}{10} \text { 解䠉 }
$$








$$
\begin{aligned}
& \text { Ton on I A pent in } \\
& \text { परि }
\end{aligned}
$$




Tox



3 列 $\sigma$ -


क्रि का








$$
\pi S^{\pi} \cdot C_{86}
$$




जूल०


fone -1) 1 हैं




今40- $\qquad$

$$
\lim _{\lim _{\rightarrow} \rightarrow 8} \operatorname{lig}^{2}
$$

peff बिता

$$
\beta=
$$




 TQin of

 phin ${ }^{2}+$





A















en
 तबा बहल ve









$$
\begin{aligned}
& \text { वर } 588 .
\end{aligned}
$$

sine ounop.


A


 तर⿵⿰丿⿺⿻⿻一㇂㇒丶𠃌⿴囗十



 तर．बी बल in


 182 $\times$ oup （A）


ragserinpte it suafe on ango worpor

 Co
कि
का

4
1）ouyp mare omps an $\qquad$

Ro
－









