

## XB-13003-C-1








$8$






11.6



## cto (10) (0) <br> $6 x \quad 6 x \quad 3 x \quad 6 x$

14







$20$




9.4




$\left.\begin{array}{lll|}\hline 9 & 9 \\ 1 x & 1 x\end{array}\right)$


## cot (10) (0) $6 x \quad 6 x \quad 3 x \quad 6 x$ <br> 13


$3 x$

## 14



## XB-13003-C-3



$30$


3


## 31





8



## $35$




\section*{| 18 |  |
| :--- | :--- |
| $2 x$ | $1 x$ | 10.5}


10.6



$40$

## cot (10) (0) <br> $6 x \quad 6 x \quad 3 x \quad 6 x$ <br> 13



14



