

$(M \& \sim O) \checkmark$

$(\& (\sim R \& \sim A)) \checkmark$

$H \equiv R \checkmark$

$\sim \sim H \checkmark$

H

C

$(\sim R \& \sim A) \checkmark$

$\sim R$

$\sim A$

M

$\sim O$

H  
R  
X

$\sim H$   
 $\sim R$   
X