## Inequality Packet Practice 4-5




$20.25<5 n<30$ ，where $n=$ number of miles； between 5 and 6 mi ；

## $-2-101012 \begin{array}{llllllll} \\ -1 & 4 & 7 & 8\end{array}$

21． $629.4<5.5+w<630.6$ ，where $w=$ weight in grams； more than 623.9 but less than 625.1 g ；


22． $500<395+d<600$ ，where $d=$ dollar amount left to sell；between \＄105 and \＄205；


23．$n \geq 1$ or $n \leq 0$ ；


26．$-1.2<p<-0.2$ ；

$27.7<x<9$ ；


28．$m<3$ or $m>8$ ；


29．$-6 \leq x \leq-2$ ；


30．$-2<x<-1$ ；


31．$x>0$ or $x<-4$ ；

$32.2 \leq s \leq 6 ;$


33．$w>7$ or $w<-1$ ；


34．$-1<x<2$ ；


35．$t<-3$ or $t>3$ ；

$36.6<g<8 ;$


37．$x \geq 1$ or $x \leq 0$ ；


38．$y<1$ or $y>1$ ；
$4-4-3-2-1012345$

