ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

1. Να λύσετε τις ανισώσεις $\left|x−2\right|<1 και d\left(y,3\right)<2.$
2. Να απλοποιηθεί η παράσταση

 $Π=\frac{\sqrt{x^{2}−2x+1}}{x−1}$ -- $\frac{\sqrt{x^{2}−6x+9}}{x−3}$

 εάν ισχύει 1 < x < 3.

1. Να βρείτε τις τιμές μεταξύ των οποίων βρίσκονται οι παραστάσεις:

 α. 2x-1

 β. $ y^{2}−3$x

 γ. $\frac{y}{x}$

 ΚΑΛΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ ΠΑΙΔΙΑ

ΓΕΜΑΤΑ ΧΑΡΑ.

