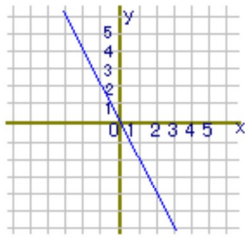
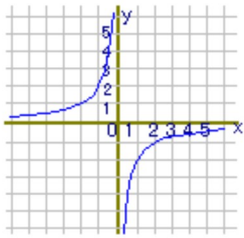
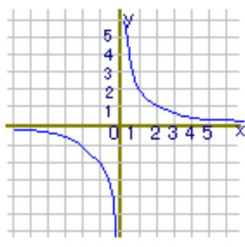
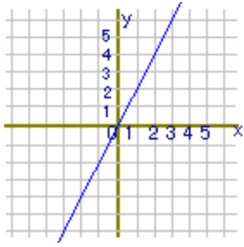


== 反比例のグラフ ==

【問題1】

次の式に対応するグラフをクリックしてください。

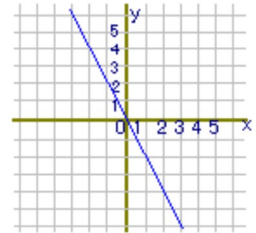
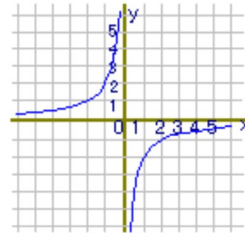
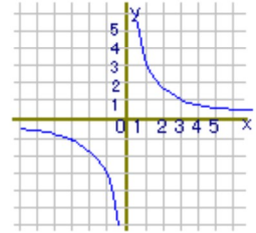
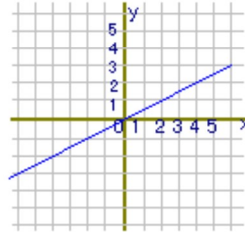
$$y = \frac{2}{x}$$



【問題2】

次の式に対応するグラフをクリックしてください。

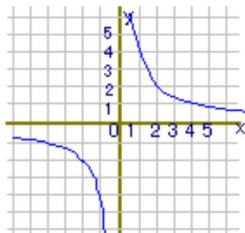
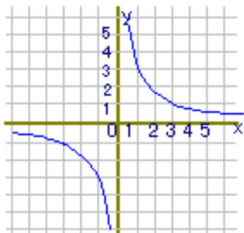
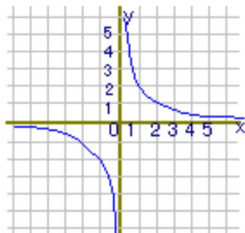
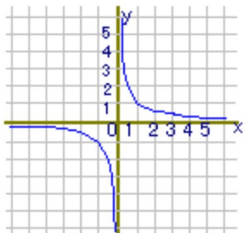
$$y = -\frac{2}{x}$$



【問題3】

次の式に対応するグラフをクリックしてください。

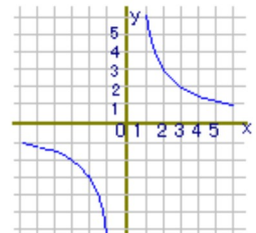
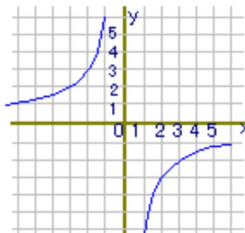
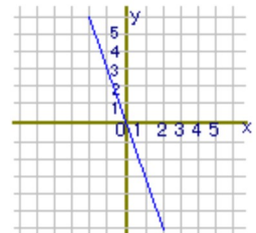
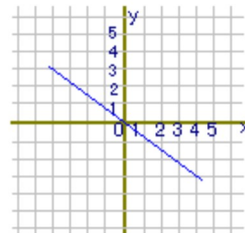
$$y = \frac{4}{x}$$



【問題4】

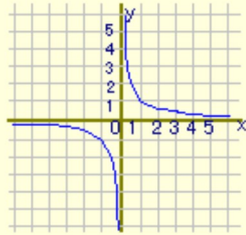
次の式に対応するグラフをクリックしてください。

$$y = -\frac{6}{x}$$



【問題5】

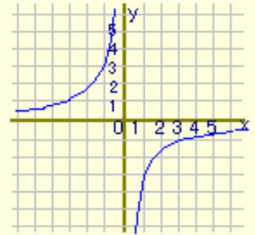
右のグラフに対応する反比例の式を選んでください。（正しい式をクリック）



$y = x$      $y = 2x$      $y = \frac{1}{x}$      $y = \frac{2}{x}$

【問題6】

右のグラフに対応する反比例の式を選んでください。（正しい式をクリック）



$y = \frac{x}{3}$      $y = -\frac{x}{3}$      $y = \frac{3}{x}$      $y = -\frac{3}{x}$

【問題7】

右のグラフに対応する反比例の式を選んでください。（正しい式をクリック）



$y = \frac{x}{6}$      $y = \frac{6}{x}$      $y = -\frac{x}{6}$      $y = -\frac{6}{x}$

【問題8】

右のグラフに対応する反比例の式を選んでください。（正しい式をクリック）



$y = \frac{4}{x}$      $y = \frac{2}{x}$      $y = -\frac{2}{x}$      $y = -\frac{4}{x}$