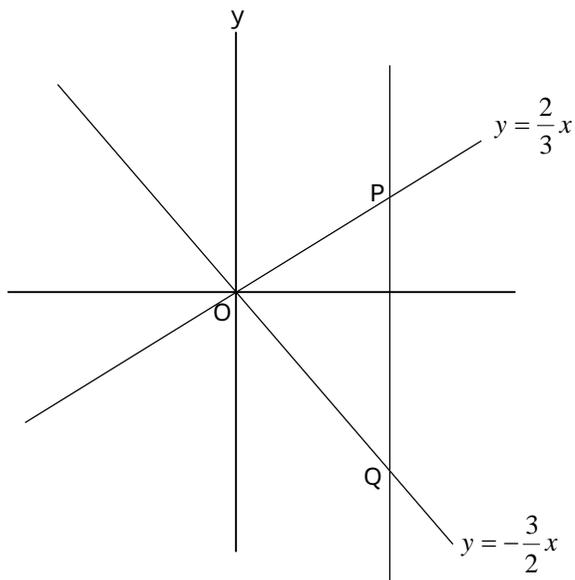


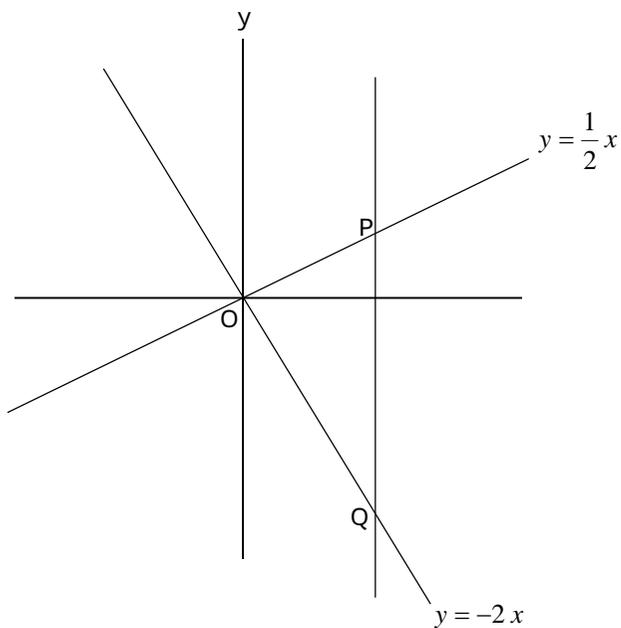
比例・反比例の応用 - 5

「下の図のように、関数 $y = \frac{2}{3}x$ のグラフ上の点Pを通りy軸に平行な直線を引き、関数 $y = -\frac{3}{2}x$ のグラフとの交点をQとする。点Pの座標が6であるとき、PQ長さを求めなさい。」



答 _____

1, 下の図のように、関数 $y = \frac{1}{2}x$ のグラフ上の点Pを通りy軸に平行な直線を引き、関数 $y = -2x$ のグラフとの交点をQとする。点Pの座標が4であるとき、PQ長さを求めなさい。



答 _____