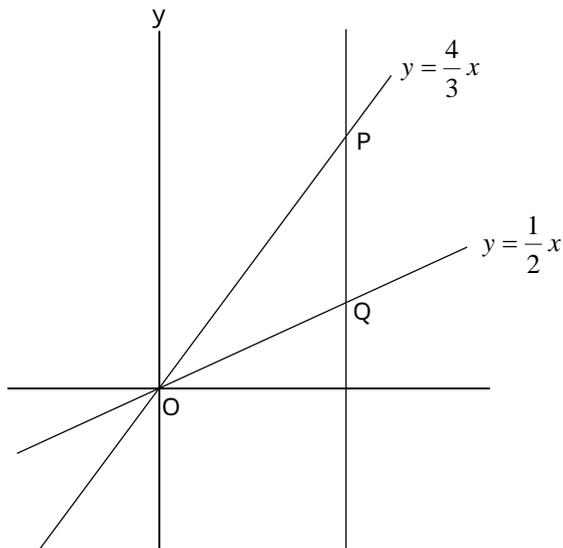


比例・反比例の応用 - 6

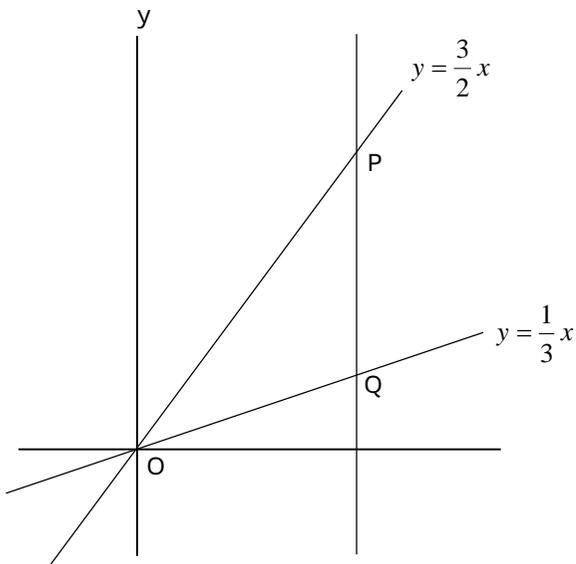
「下の図のように、関数 $y = \frac{4}{3}x$ のグラフ上の点Pを通りy軸に平行な直線を引き、関数 $y = \frac{1}{2}x$ のグラフとの交点をQとする。PQ = 10 となるとき、点Pの座標を求めなさい。ただし $x > 0$ とします。」



答 _____

1, 下の図のように、関数 $y = \frac{3}{2}x$ のグラフ上の点Pを通りy軸に平行な直線を引き、関数 $y = \frac{1}{3}x$ のグラフとの交点をQとする。PQ = 14 となるとき、点Pの座標を求めなさい。ただし $x > 0$ とします。

13
06



答 _____