

ある文房具店では、ノートと消しゴムを下の表のように販売している。

ただし、消費税は表の価格に含まれているものとする。

ある日の集計によると、セットAとして売れたノートの冊数は、単品ノートの売れた冊数の3倍より1冊少なく、セットBとして売れた消しゴムの個数は、単品消しゴムの売れた個数の2倍であった。

この日、ノートは全部で41冊売れ、売り上げの合計は5640円であった。

このとき、単品ノートの売れた冊数と、単品消しゴムの売れた個数をそれぞれ求めなさい。

求める過程も書きなさい。

商品名	価格	内容
単品ノート	120円	ノート1冊
単品消しゴム	60円	消しゴム1個
セットA	160円	ノート1冊, 消しゴム1個
セットB	370円	ノート3冊, 消しゴム1個