



2016年薬学部第3問

3 実数 a, b, c がこの順で等比数列をなし、公比 $r > 1$ であった。 $a + b + c = 21$, $abc = 216$ であるとき、 a, b, c と r の値を求めると、 $a =$, $b =$, $c =$, $r =$ である。