

2025年度 福岡大学 前期理系 第2問(2)

問題 10個のデータ $-5, -2, 2, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15$ の平均値を m , 中央値を M とすると $(m, M) =$ である。この10個のデータに M と異なる1個のデータ a を加えてできる11個のデータの平均値を m' , 中央値を M' とする。このとき, $\frac{m'-m}{M'-M} = 101$ となる a をすべて求めると $a =$ である。

S_fukuoka2025A_02_02.pbm