

算数オンライン塾 5月8日の問題 —数の性質—

異なる6つの整数 A, B, C, D, E, F は $1, 2, 3, 4, 5, 6$ のどれかです、
 $B \times D \times E$ は奇数であり、 $A + B + C$ は13より大きくなります。
このとき $A + C + D + E$ の値はいくつですか。
(式と考え方)