

2 次の(1)から(4)までの各問いに答えなさい。

(1) $(7x + 5y) - (5x + 2y)$ を計算しなさい。

(2) $x = 3$ のとき, 式 $-x^2$ の値を求めなさい。

(3) a を整数とすると、式 $2a$ で表すことのできる数を、次の中からすべて選びなさい。

0 1 35 78 100

(4) 「1個 a 円の品物を2個買ったときの代金は1000円より安い。」
という数量の関係を表した式が、下のアからオまでの中にあります。
正しいものを1つ選びなさい。

ア $2a \leq 1000$

イ $2a < 1000$

ウ $2a = 1000$

エ $2a > 1000$

オ $2a \geq 1000$