

**Zadanie 1.1. (0–2)**

Dla danych z każdego wiersza w tabeli oblicz największe pole powierzchni prostokąta, które nie jest podzielne przez  $p$ , a długości sąsiednich boków tego prostokąta są różne (nie może on być kwadratem) i należą do zbioru  $A$ . Zapisz pole tego prostokąta w kolumnie  $S$ .

Jeżeli taki prostokąt nie istnieje, jako wynik podaj liczbę 0 (zero).

Zbiór $A$	$p$	$S$ – pole szukanego prostokąta lub 0 (zero), jeśli nie można zbudować takiego prostokąta
7, 5, 11, 33	3	<b>77</b>
15, 12, 10, 6, 5, 1	5	
6, 28, 7, 12, 10, 14, 5, 9, 4, 8, 18	7	
4, 34, 16, 8, 6, 22, 14, 12, 2, 7	2	