

Установіть відповідність між виразом (1–4) та твердженням про його значення (А–Д) при  $a=15$ .

	Вираз	Твердження про значення виразу
1.	$\frac{7}{3}a$	А менше за 20 Б є простим числом В є парним Г ділиться націло на 3 Д ділиться націло на 5
2.	$2a - 1$	
3.	$a^2 + 12a + 36$	
4.	$a^2 - 13^2$	

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3

4