

Задано функцію  $y = (x + 1)^2(x - 2)$ .

1. Для наведених у таблиці значень аргументів  $x$  визначте відповідні їм значення (див. таблицю).
2. Визначте та запишіть координати точок перетину графіка  $y = (x + 1)^2(x - 2)$  з віссю  $x$ .
3. Знайдіть похідну  $f'(x) = (x + 1)^2(x - 2)$ . Визначте нулі функції  $f'$ .
4. Визначте проміжки зростання та спадання, точки екстремуму функції  $f$ .
5. Побудуйте ескіз графіка функції  $f$ .
6. Знайдіть площину фігури, розташованої в третій координатній чверті та обмеженою графіком функції  $y = f(x)$  і прямою  $y = x - 2$ .

$x$	$y$
-1	
0	
1	