

1. (по 0,25 б - разом 2б) Виконай множення

$7 \cdot 9 =$

$5 \cdot 18 =$

$2 \cdot 115 =$

$15 \cdot 18 =$

$5 \cdot 8 =$

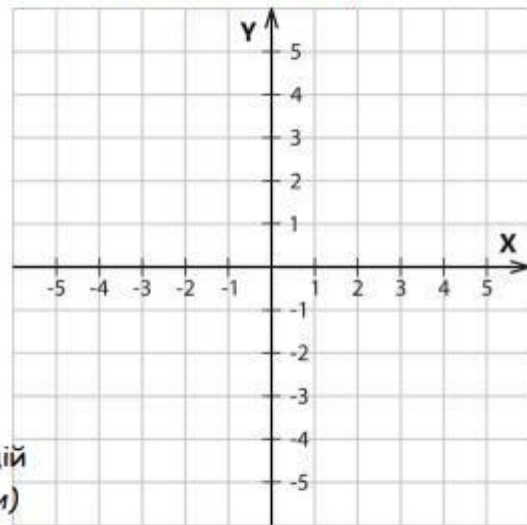
$15 \cdot 7 =$

$3 \cdot 84 =$

$25 \cdot 4 =$

2. (по 0,5 б - разом 3б) Дано функцію $y = 2x + 1$. Заповни таблицю відповідних значень x та y

x	0	1	$\frac{1}{2}$	-1		
y					5	-3



3. (2 б) Намалюй графік функції

$y = 2x + 1$ за точками, що записані в таблиці завдання 3

4. (по 0,5 б - разом 2 б) Підпиши назви функцій (пряма, парабола, гіпербола, вітка параболи)

