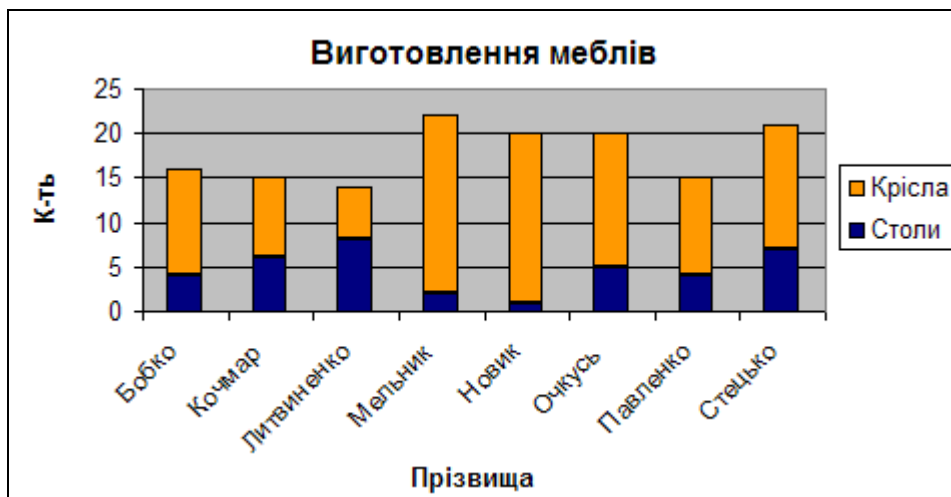


ДОДАТКОВЕ ЗАВДАННЯ 3 (Microsoft Excel)

1. Запустіть програму Excel і створіть таблицю такого вигляду:

| | A | B | C | D | E | F |
|----|--|------------|------|--------|--------|---|
| 1 | Відомість про роботу працівників станом на вересень 2005 р. | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | Стіл | Крісло | Всього | |
| 5 | | Бобко | 4 | 12 | | |
| 6 | | Кочмар | 6 | 9 | | |
| 7 | | Литвиненко | 8 | 6 | | |
| 8 | | Мельник | 2 | 20 | | |
| 9 | | Новик | 1 | 19 | | |
| 10 | | Очкусь | 5 | 15 | | |
| 11 | | Павленко | 4 | 11 | | |
| 12 | | Стецько | 7 | 14 | | |

2. Порахуйте значення у стовпчику „Всього ” за допомогою формул.
3. Побудуйте діаграму такого вигляду (діаграму, яка відображає кількість виготовленої продукції і частку виготовлених крісел та столів кожним працівником):



4. Побудуйте таку діаграму (діаграму, яка відображає частку виготовленої продукції кожним працівником):

