

Шифр: 218

## Завдання 1

Задача № 1, аркуш № 1

$$1. 5m_i + 1n_{ga} p_{ya} = 2mat + 5p_{ya}$$

$$2. 1n_{ga} m_i + 4n_{ga} p_{ya} = 2m_i + 2mat$$

$$3. 2n_{ga} m_i + 1mat = 3mat + 1n_{ga} m_i$$

Можливі монети:

mat	m_i	p_{ya}
	n_{ga} m_i	n_{ga} p_{ya}

На мою думку товар 1 і 2 разом можуть коштувати дорожче.