

CW 3

1. Να κάνετε τις πράξεις και να περιγράψετε στα Ελληνικά τα βήματά σας

$$\frac{1}{\alpha^2 - \alpha - 20} + \frac{1}{\alpha^2 - 25}$$

2. Να κάνετε τις πράξεις

$$\left(\frac{1}{\alpha^2 - \alpha - 20} - \frac{1}{\alpha^2 - 25} \right) \cdot \frac{\alpha^2 + 9\alpha + 20}{2\alpha + 9}$$

CW 4

3. Να κάνετε τις πράξεις και να περιγράψετε στα Ελληνικά τα βήματά σας

$$\frac{1}{x^2 + 8x - 20} + \frac{1}{x^2 - 4}$$

4. Να κάνετε τις πράξεις

$$\left(\frac{1}{x^2 + 8x - 20} + \frac{1}{x^2 - 4} \right) \cdot \frac{x^2 + 12x + 20}{2x + 12}$$