$$3) 9 - 8x^2$$

$$\delta$$
) $49 - 80x + 32x^2$

a)
$$2x^2 - 4x + 4$$

s)
$$9-8x^2$$
 8) $49-80x+32x^2$ 8) $2x^2-4x+4$ 9) $(5-4x)\cdot(2x^2-1)$