**Câu 1.**

* Vẽ cây toán tử:
* Tối ưu hóa cây toán tử:
* Rút gọn cây toán tử theo phân mảnh:

**Câu 2.**

* Vẽ cây toán tử:
* Tối ưu hóa cây toán tử:
* Rút gọn cây toán tử theo phân mảnh:

**Câu 3.**

* Vẽ cây toán tử:
* Tối ưu hóa cây toán tử:
* Rút gọn cây toán tử theo phân mảnh:

**Câu 4.**

* Vẽ cây toán tử:
* Tối ưu hóa cây toán tử:
* Rút gọn cây toán tử theo phân mảnh: