

Bài 4:

$$(a) \text{ AMAT} = 5 \cdot 10^{(-10)} \cdot 5 + 8/12 \cdot 10 \cdot 10^{-9} = 9.1667 \cdot 10^{(-9)} \text{ s}$$

$$(b) \text{ AMAT} = 5 \cdot 10^{(-10)} \cdot 5 + 5/12 \cdot 10 \cdot 10^{-9} = 6.6667 \cdot 10^{(-9)} \text{ s}$$

$$(c) \text{ AMAT} = 5 \cdot 10^{(-10)} \cdot 5 + 5/12 \cdot 10 \cdot 10^{-9} = 6.6667 \cdot 10^{(-9)} \text{ s}$$