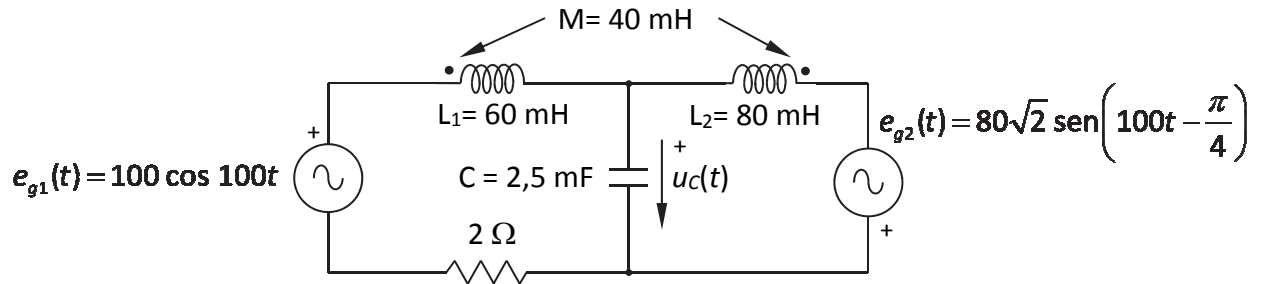


Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2020_21

Dado el circuito de la figura, determinar: a) la expresión de la tensión $u_C(t)$. b) La potencia reactiva absorbida por el condensador. c) La potencia compleja absorbida por la fuente de tensión 1.



Respuestas:

$u_C(t) =$ _____

$Q_{\text{abs cond}} =$ _____

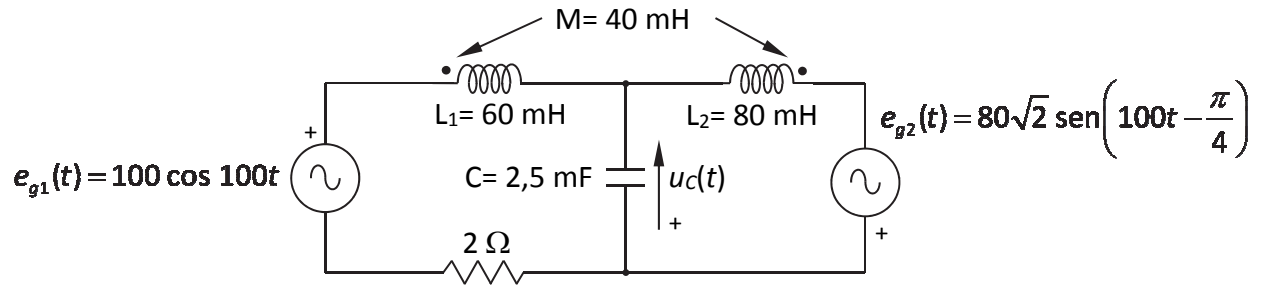
$S_{\text{abs fuente 1}} =$ _____

Nombre:

Sección:

Prueba corta 4. Curso 2020_21

Dado el circuito de la figura, determinar: a) la expresión de la tensión $u_C(t)$. b) La potencia reactiva cedida por el condensador. c) La potencia compleja absorbida por la fuente de tensión 2.



Respuestas:

$u_C(t) =$ _____
$Q_{\text{ced cond}} =$ _____
$S_{\text{abs fuente 2}} =$ _____