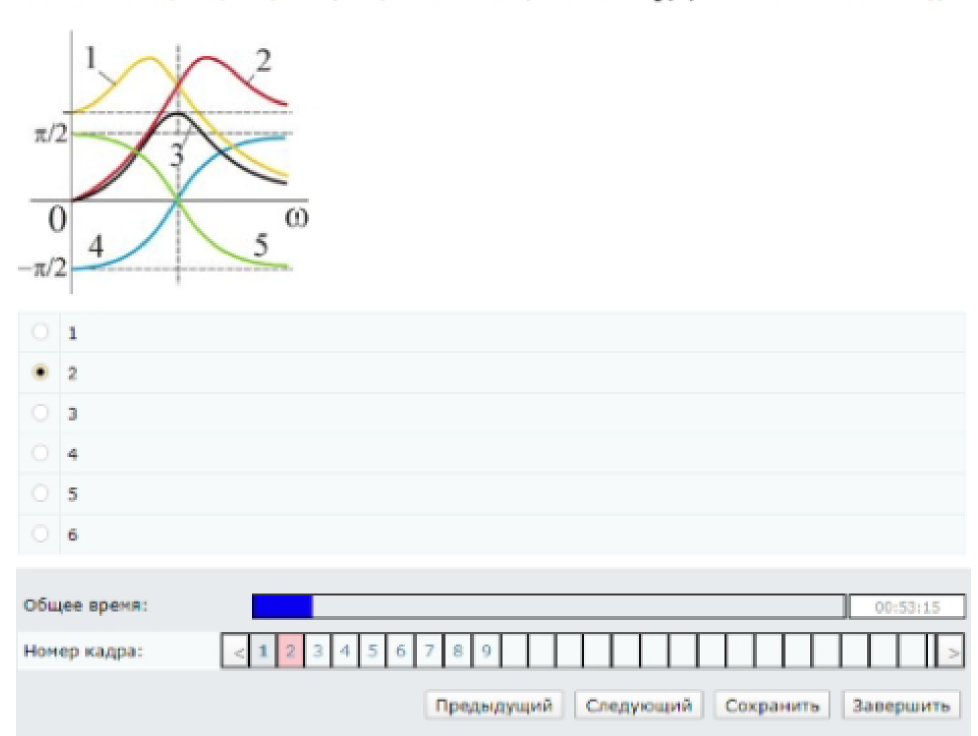
Укажите частотную характеристику напряжения на индуктивности $U_{I}(\omega)$ последовательного контура.



Укажите кривую изменения тока в резисторе при переключении ключа. на рисунке не показана

Параметры цепи: E = 20 В; r = 5 Ом; C = 100 мкФ. Чему равна постоянная времени для переходного процесса после размыкания ключа в мс? Общее время: 00:40:30 Номер кадра: Предыдущий Сохранить Следующий Завершить

Как изменится полное сопротивление последовательно соединенных катушек, при переключении с согласного соединения на встречное?	
•	увеличится
	уменьшится
0	останется прежним
Общее время: 00:37:11	
Ном	мер кадра: < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 >
	Предыдущий Следующий Сохранить Завершить

Укажите выражение для общего условия резонанса в электрической цепи, содержащей реактивные элементы.



$$I_m = \min$$

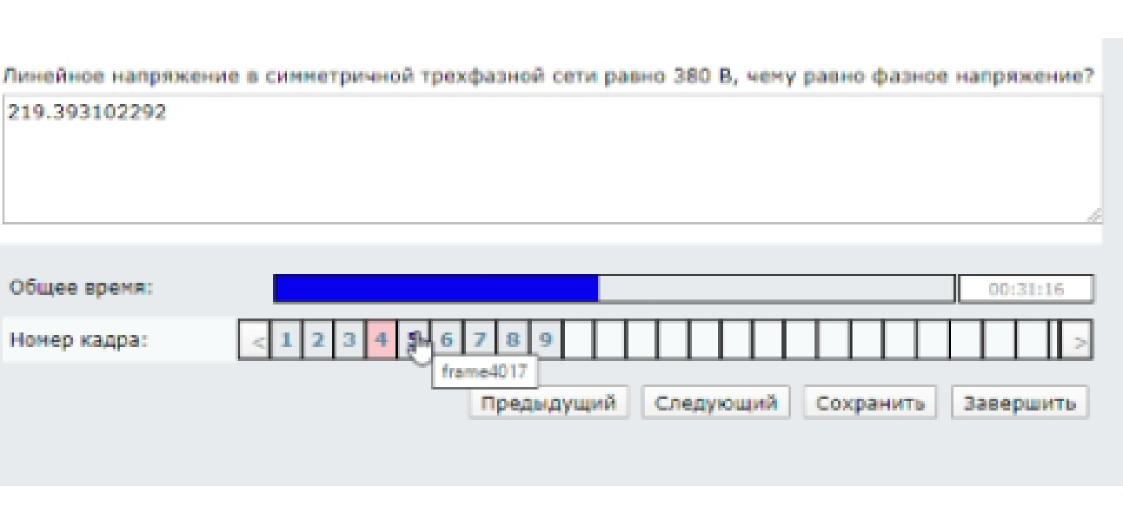


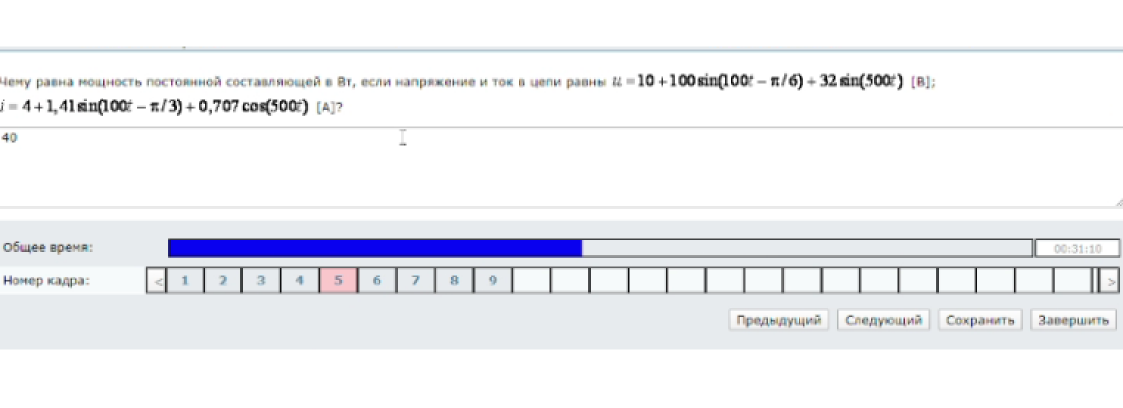
$$Re[Z] = 0$$

$$arg[\underline{Z}] = max$$



3





Укажите правильное выражение закона коммутации.

- i_L (0_) = i_L (0₊)
- $i_{C}(0_{-}) = i_{C}(0_{+})$
- $i_{\underline{r}}(0) = i_{\underline{r}}(\infty)$
- $i_R(0_-) = i_R(0_+)$
- i_R(0) = i_R(∞)
- $i_{C}(0) = i_{C}(\infty)$

Общее время:

00:31:03

Номер кадра:

< 123456789 >

Предыдущий

Следующий

Сохранить

Завершить

