Электрическая емкость плоского воздушного конденсатора C=10 пФ. Если пространство между обкладками конденсатора полностью заполнить эбонитом с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=4,0$, то электрическая емкость конденсатора:

- 1) уменьшится на 2,5 п Φ
- 2) уменьшится на 7,5 пФ
- 3) уменьшится на 30 пФ
- 4) увеличится на 7,5 пФ
- 5) увеличится на 30 пФ