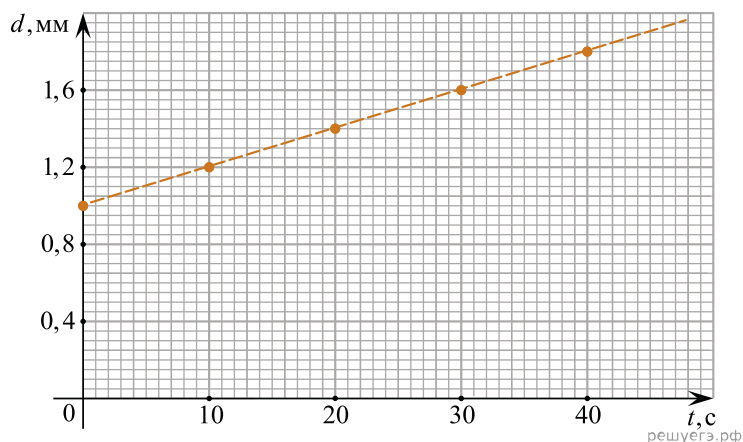


1. Плоский воздушный конденсатор, емкость которого равна 17,7 пФ, заряжают до напряжения 5 В и отключают от источника напряжения. Затем одну пластину начинают медленно удалять от другой. Зависимость расстояния d между пластинами от времени t изображена на рисунке. Электрическая постоянная равна $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$ Ф/м.

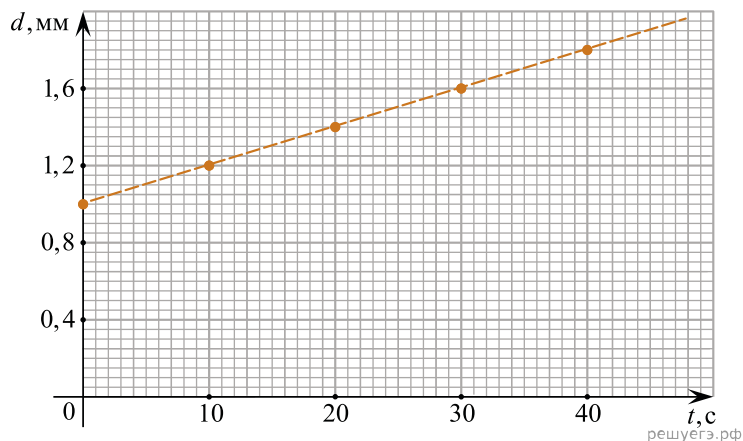


На основании заданных параметров и приведенного графика, выберите **все** верные утверждения.

1. Площадь поперечного сечения пластин конденсатора равна 20 см^2 .
2. Заряд на обкладках конденсатора уменьшается обратно пропорционально времени.
3. В момент времени $t = 25$ с емкость конденсатора станет равна 11,8 пФ.
4. В момент времени $t = 10$ с напряженность электрического поля в конденсаторе равна 5 кВ/м.
5. В момент времени $t = 20$ с напряжение между пластинами конденсатора равно 5 В.

2. Плоский воздушный конденсатор, емкость которого равна 17,7 пФ, заряжают до напряжения 5 В и отключают от источника напряжения. Затем одну пластину начинают медленно удалять от другой. Зависимость расстояния d между пластинами от времени t изображена на рисунке.

(Электрическая постоянная равна $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$ Ф/м.)



На основании заданных параметров и приведенного графика, выберите **все** верные утверждения.

1. Площадь пластины конденсатора равна 20 см^2 .
2. Заряд на обкладках конденсатора увеличивается прямо пропорционально времени.
3. Емкость конденсатора не изменяется с течением времени и равна 17,7 пФ.
4. В момент времени $t = 10$ с модуль напряженности электрического поля в конденсаторе равен 5 В/м.

5. В момент времени $t = 20$ с напряжение между пластинами конденсатора равно 7 В.