

Лондон университетінің колледжі



1826 жылы құрылған.

Бұл Лондонда ашылған алғашқы оқу орны.



Ол Еуропада 2-ші орын алады.  
Әлемде 4 орын.



multiply by 2 to be h sides

$$\left(\frac{5t}{2} - 7\right) \times 2 = \frac{11}{2} \times 2$$

$$5t - 14 = 11$$

$$5t = 25$$

$$t = 5$$

$$\left(\frac{5t}{2} - 7\right) \times 2 = \frac{11}{2} \times 2$$

$$5t - 14 = 11$$

$$5t = 25$$

$$t = 5$$

$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$   
 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$\frac{UV}{UT} = \frac{BC}{BA} = \sin \theta$   
 $\frac{TV}{TU} = \frac{AC}{AB} = \cos \theta$   
 $\frac{UV}{TV} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$

$\frac{\sin(90^\circ - \theta)}{\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \cos(90^\circ - \theta)} = 2 \sec \theta$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$   
 $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$

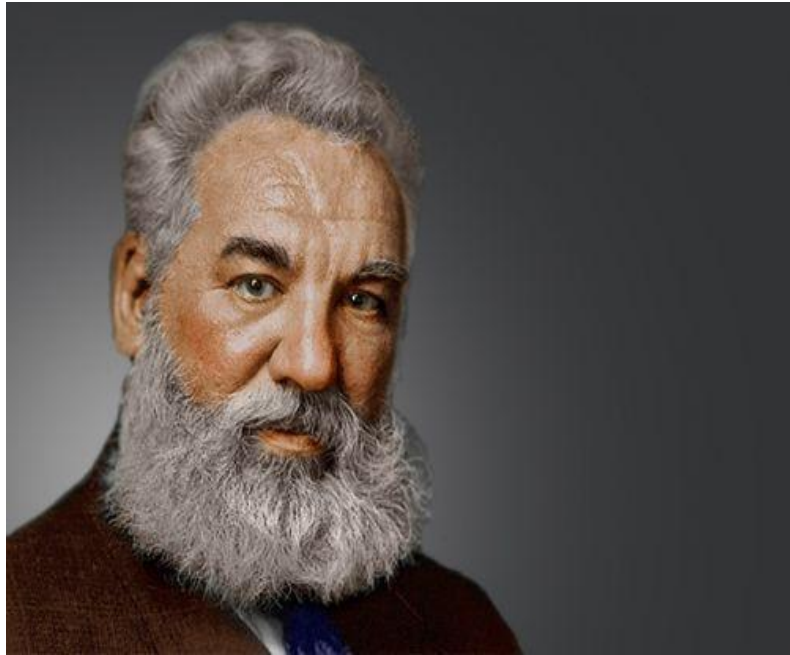
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$   
 $y = k \cdot x^2$

Оған Нобель сыйлығының 26 лауреаты қатысты.

Англияда бірінші болып «uci» студенттерді дінге және жынысына қарамастан қабылдады



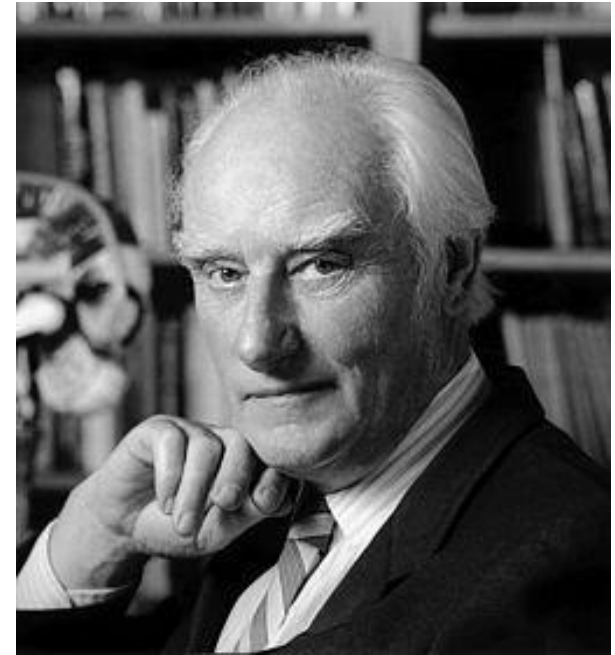
# Белгілі түлектер:



Александр  
Белл



Джон Флеминг



Фрэнсис Крик