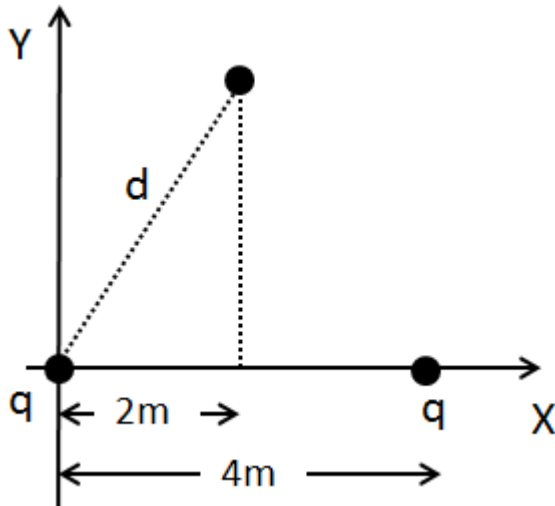


Febrero 2016 semana 1

Dos cargas puntuales, positivas, iguales y de valor Q , están a una distancia de 4m una de otra. Se coloca una tercera carga positiva y unitaria en el plano perpendicular a la línea que une las cargas. ¿A qué distancia d experimentará una fuerza máxima esta tercera carga?



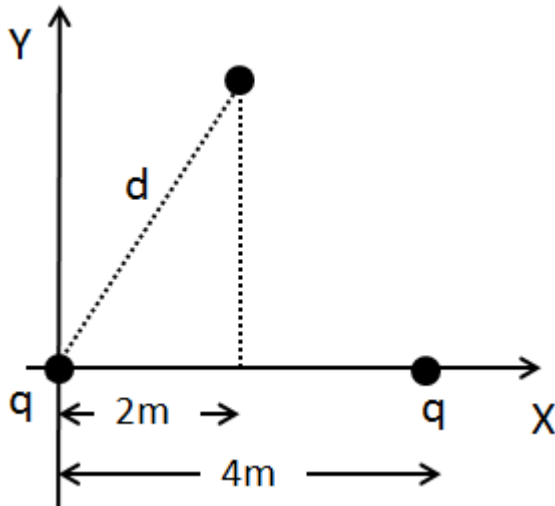
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Febrero 2016 semana 1

Dos cargas puntuales, positivas, iguales y de valor Q , están a una distancia de 4m una de otra. Se coloca una tercera carga positiva y unitaria en el plano perpendicular a la línea que une las cargas. ¿A qué distancia d experimentará una fuerza máxima esta tercera carga?



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70