

مركز بحوث و تعليم في الرياضيات وعلوم الحاسوب
الرياض

الوقت: 5 ساعات

المادة: الرياضيات - فضاءات متجهية

التاريخ: 19 نوفمبر 2020

الوقت: 16:00

1. اكتب المتجهات $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ في فضاء متجهي حقيقي V بحيث تكون $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متجهات وحدة متعامدة. اكتب المتجهات $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ في فضاء متجهي حقيقي V بحيث تكون $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متجهات وحدة متعامدة.

اكتب المتجهات $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ في فضاء متجهي حقيقي V بحيث تكون $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متجهات وحدة متعامدة. اكتب المتجهات $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ في فضاء متجهي حقيقي V بحيث تكون $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ متجهات وحدة متعامدة.

الوقت