|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **وظيفة منزلية رقم 5 تعاد يوم 11/02/2018**  **التمرين الاول** : A و B و C و ثلاث نقط فواصلها على الترتيب (-2) و(-5) و (-8)   1. احسب الاطوال AB و AC و BC 2. استنتج ان AC =2AB مع الشرح   **التمرين الثاني** : لاحظ الشكل التالي جيدا (AB) و (DE) مستقيمان متوازيان   1. اشرح لماذا CDE مثلث متساوي الساقين 2. بين ان الزاويتين و قيسهما 450 3. استنتج نوع المثلث ABC مع التبرير |  | **وظيفة منزلية رقم 5 تعاد يوم 11/02/2018**  **التمرين الاول** : A و B و C و ثلاث نقط فواصلها على الترتيب (-2) و(-5) و (-8)   1. احسب الاطوال AB و AC و BC 2. استنتج ان AC =2ABمع الشرح   **التمرين الثاني** : لاحظ الشكل التالي جيدا (AB) و (DE) مستقيمان متوازيان   1. اشرح لماذا CDE مثلث متساوي الساقين 2. بين ان الزاويتين و قيسهما 450 3. استنتج نوع المثلث ABC مع التبرير |
|  |  |  |
| **وظيفة منزلية رقم 5 تعاد يوم 11/02/2018**  **التمرين الاول** : A و B و C و ثلاث نقط فواصلها على الترتيب (-2) و(-5) و (-8)   1. احسب الاطوال AB و AC و BC 2. استنتج ان AC =2AB مع الشرح   **التمرين الثاني** : لاحظ الشكل التالي جيدا (AB) و (DE) مستقيمان متوازيان   1. اشرح لماذا CDE مثلث متساوي الساقين 2. بين ان الزاويتين و قيسهما 450 3. استنتج نوع المثلث ABC مع التبرير |  | **وظيفة منزلية رقم 5 تعاد يوم 11/02/2018**  **التمرين الاول** : A و B و C و ثلاث نقط فواصلها على الترتيب (-2) و(-5) و (-8)   1. احسب الاطوال AB و AC و BC 2. استنتج ان AC =2AB مع الشرح   **التمرين الثاني** : لاحظ الشكل التالي جيدا (AB) و (DE) مستقيمان متوازيان   1. اشرح لماذا CDE مثلث متساوي الساقين 2. بين ان الزاويتين و قيسهما 450 3. استنتج نوع المثلث ABC مع التبرير |