|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 $\hat{CAB}$ و $\hat{ABC}$ 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 $\hat{CAB}$ و $\hat{ABC}$ 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 $\hat{CAB}$ و $\hat{ABC}$ 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 $\hat{CAB}$ و $\hat{ABC}$ قيسهما 450
3. استنتج نوع المثلث ABC مع التبرير

 |