

تمرين 1

قطعة . و C صورة النقطة B بالازاحة ذات المتجهة \vec{AB}

ⓐ أنشئ الشكل Ⓛ بين أن B منتصف $[AC]$

تمرين 2

$ABCD$ متوازي أضلاع. E مماثلة A بالنسبة لـ B

◇ بين أن $BECD$ متوازي أضلاع .

تمرين 3

ABC مثلث . I منتصف $[BC]$. J مماثلة A بالنسبة للنقطة I .

◇ بين أن $\vec{AC} = \vec{BJ}$

تمرين 4

ABC مثلث .

ⓐ أنشئ النقطة M حيث $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CB}$

ⓑ أنشئ النقطة N حيث $\vec{AN} = \vec{BC}$

ⓒ بين أن A منتصف $[MN]$

تمرين 5

$\vec{u} = \vec{EK} + \vec{AB} + \vec{CE} + \vec{MA} + \vec{BC} + \vec{KM}$ بسط التعبير التالي :

تمرين 6

A و B و C و D نقط من المستوى.

◇ بين أن $\vec{AD} + \vec{BC} = \vec{AC} + \vec{BD}$

تمرين 7

$ABCD$ متوازي أضلاع.

مماثلة A بالنسبة لـ B . J مماثلة B بالنسبة لـ C . K مماثلة C بالنسبة لـ D . L مماثلة D بالنسبة لـ A .

ⓐ أنشئ الشكل

ⓑ بين أن : $\vec{LI} = \vec{LA} + 2\vec{AB}$

ⓒ بين أن : $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$

ⓓ بين أن : $\vec{LA} = \vec{CJ}$

ⓔ استنتج أن : LJK متوازي أضلاع