

# الازاحة - المتجهات

## تمرين 1

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

① أنشئ الشكل      ② بين أن  $B$  منتصف  $[AC]$

## تمرين 2

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

❖ 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

مثلث .  $ABC$

① أنشئ النقطة  $M$  حيث  $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CB}$

② أنشئ النقطة  $N$  حيث  $\vec{AN} = \vec{BC}$

③ 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

و  $C$  و  $B$  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  $A$ .

① أنشئ الشكل

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

③ بين أن :  $\vec{KJ} = \vec{CJ} + 2\vec{DC}$

④ بين أن :  $\vec{LA} = \vec{CJ}$

⑤ استنتج أن :  $LJK$  متوازي أضلاع