

	تمارين المتجهات والإزاحة المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي من إعداد الأستاذ : المهدي عيسى	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الدار البيضاء الكبرى نيابة المحمدية
	تمرين ① : $ABCD$ متوازي أضلاع . (1) - أنشئ E و F بحيث : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CE}$ و $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BC}$ (2) - أثبت أن : $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AD}$	
	تمرين ② : ABC مثلث. (1) - أنشئ E صورة A بالإزاحة التي تحول B إلى C. (2) - أنشئ F بحيث : $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CF}$ (3) - بين أن : $AEFC$ متوازي الأضلاع. (4) - (أ) -- أنشئ G بحيث : $\overrightarrow{EG} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB}$ (ب) -- أثبت أن : $\overrightarrow{GF} = 3\overrightarrow{AE}$	
	تمرين ③ : ABC مثلث بحيث : $AB = 6\text{ cm}$ و $AC = 1\text{ cm}$ (1) - أنشئ E و F بحيث : $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AC}$ (2) - أثبت أن : $(CE) \parallel (FB)$	
	تمرين ④ : ABC مثلث بحيث : $BC = 6\text{ cm}$ (1) - أنشئ M و N بحيث : $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AB}$ (2) - أثبت أن : $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ (3) - استنتج أن : A و M و N نقط مستقيمة.	

تمرين ⑤ :

- ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AC = 4\text{ cm}$ و E منتصف $[BC]$.
 لتكن t الإزاحة التي تحول A إلى E .
- (1) - أنشئ F صورة B و G صورة C بالإزاحة t .
 - (2) - أحسب معللا جوابك : EG .
 - (3) - أثبت أن : $(FG) \parallel (BC)$.
 - (4) - حدد طبيعة المثلث FEG .
 - (5) - حدد صورة الدائرة التي مركزها A و شعاعها AC بالإزاحة t .

تمرين ⑥ :

$ABCD$ متوازي أضلاع.

- (1) - أنشئ E و F بحيث : E صورة B بالإزاحة ذات المتجه $\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{DF} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$.
- (2) - أثبت أن المتجهتين $\overrightarrow{BE}$ و $\overrightarrow{DF}$ مستقيمتان.

تمرين ⑦ :

EFG مثلث و O منتصف $[FG]$. نعتبر t الإزاحة التي تحول E إلى O .

- (1) - أنشئ A و B بحيث : A صورة F بالإزاحة t و $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{EO}$.
 - (2) - أثبت أن : B صورة G بالإزاحة t .
 - (3) - حدد صورة المستقيم (EF) بالإزاحة t .
 - (4) - بين أن : $\widehat{FEG} = \widehat{AOB}$.
 - (5) - حدد صورة الدائرة التي قطرها $[EG]$ بالإزاحة t .
 - (6) - لتكن K نقطة بحيث : $\overrightarrow{FK} = -2\overrightarrow{EO}$.
- (أ) -- أنشئ K .
- (ب) -- بين أن النقط A و F و K نقط مستقيمة.
- (7) - بسط ما يلي :
- $$\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OG} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{EG} - \overrightarrow{EB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{FK} + 2\overrightarrow{EB} - \overrightarrow{EG}$$