

المتجهات - الإزاحة

التمرين الأول

- ABC مثلث. لنعتبر النقطتين E و M بحيث
 $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MC}$.
 1. أنشئ النقطتين E و M .
 2. بين أن M هي منتصف $[AE]$.

التمرين الثاني

- A و B و C ثلاث نقط من المستوى غير مستقيمة.
 1. أنشئ النقطة M بحيث $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.
 2. أنشئ النقطة N بحيث $\overrightarrow{AN} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$.
 3. بين أن النقط A و M و N مستقيمة. مستقيمة.

التمرين الثالث

1. بسط التعابير التالية :
 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC}$
 $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{FD} + \overrightarrow{ED} - \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{AB}$
 2. بين أن :
 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AM} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$

التمرين الرابع

- $[AB]$ قطعة و I منتصفها. لتكن M نقطة من المستوى.
 بين أن $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$

التمرين الخامس

- ABC مثلث. E و F و H ثلاث نقط من المستوى حيث
 $\overrightarrow{EF} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{CB}$ و $\overrightarrow{AE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$
 $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ و
 1. أنشئ النقط E و F و H .
 2. بين أن $(BC) \parallel (EF)$
 3. أكتب $\overrightarrow{EF}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$.
 4. أكتب $\overrightarrow{EH}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$.
 5. استنتج أن النقط E و F و H مستقيمة.

التمرين السادس

- $ABCD$ متوازي أضلاع و I مركزه.
 لتكن النقطة M هي منتصف $[AB]$.
 لنعتبر الإزاحة T ذات المتجهة $\overrightarrow{IB}$.
 1. أنشئ النقط M' و A' و B' صور النقط M و A و B بإزاحة T .
 2. بين أن M' هي منتصف $[A'B']$.
 3. أنشئ النقطتان C' و D' صورتا C و D بالإزاحة T .
 4. ما هي طبيعة الرباعي $A'B'C'D'$ وحدد مركزه

التمرين السابع

- (ζ) دائرة مركزها O وشعاعها $r = 2$. $[AB]$ قطر للدائرة (ζ).
 M نقطة من (ζ) بحيث $BM = 3$.
 لنعتبر الإزاحة ذات المتجهة t التي تحول النقطة O إلى النقطة M .
 النقط E و F و G هي على التوالي صور النقط A و B و M .
 1. أنشئ الشكل.
 2. ما هي طبيعة المثلث EFG
 3. أحسب مساحة المثلث EFG
 4. أنشئ صورة (ζ) بالإزاحة t .