

## متوسطة عبد الحميد بن باديس – عين البنيان-

الأستاذة : قرشوح

المستوى : 4 متوسط

### سلسلة الأمل في الرياضيات رقم 7 (الأشعة و الانسحاب ، المعالم، الدوران)

#### التمرين 1:

$(o, \vec{i}, \vec{j})$  معلم متعامد و متجانس للمستوي ، علم النقاط الآتية:  $A(3 ; 7)$  ،  $B(-1 ; 2)$  ،  $C(7 ; 2)$

1. احسب الطولين:  $AC$  و  $AB$  ، مانوع المثلث  $ABC$ .
2. لتكن النقطة  $M$  منتصف  $[BC]$  ، احسب مركبتي النقطة  $M$  .
3. أنشئ  $D$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $M$  و زاويته  $180$  في الاتجاه السالب ، ما نوع الرباعي  $ABCD$  ؟

#### التمرين 2:

1. علم النقطة  $A(2 ; 3)$  في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{OI}, \vec{OJ})$  .
2. أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه المبدأ  $O$  و زاويته قائمة و اتجاهه موجب ثم استخرج إحداثيتي النقطة  $D$ .
3. بين أن المثلث  $AOD$  قائم و متساوي الساقين .

#### التمرين 3:

- في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{OI}, \vec{OJ})$  .
1. علم النقط :  $F(-5 ; 4)$  ،  $D(-2 ; 1)$  ،  $E(0 ; 3)$
  2. بين أن المثلث  $DEF$  قائم .
  3. أنشئ النقطة  $G$  صورة النقطة  $D$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{FE}$  ، ثم استنتج نوع الرباعي  $FEGD$  ؟
  4. أنشئ صورة المثلث  $EFD$  بالدوران الذي مركزه  $E$  و زاويته  $90$  في الاتجاه السالب ثم احسب مساحته .

#### التمرين 4: BEM\_2011

المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1. علم النقط :  $A(-1 ; 2)$  ،  $B(3 ; 2)$  ،  $M(+1 ; -1)$
2. بين أن  $B$  صورة  $A$  بالدوران الذي مركزه  $M$  و زاويته  $\widehat{AMB}$  .

#### التمرين 5: BEM\_2017

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

1. علم النقط :  $A(0 ; 4)$  ،  $B(-3 ; 1)$  ،  $C(5 ; -1)$
2. احسب إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف  $[BC]$  .
3. أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران الذي مركزه المبدأ  $E$  و زاويته  $180$  و استنتج إحداثيتي النقطة  $D$ .
4. بين أن الرباعي  $ABDC$  مستطيل.