

## أسئلة مستقلة: (10 نقط)

- (1) 1- عمل ثلاثية الحدود :  $6x^2 + x - 2$  .
- (1) 2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $2x^2 - 7x + 3 = 0$  .
- (1,5) و المتراجحة :  $(x-1)(2x^2 - 7x + 3) < 0$  .
- 3- حدد عددين حقيقيين مجموعهما يساوي 5 وجداؤهما يساوي -24 .
- (1,5)
- (2) 4- حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظام التالية : 
$$\begin{cases} -2x + 3y = 12 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$
- (1,5) 5- أنجز القسمة الأقليدية للحدودية :  $P(x) = 2x^3 - x^2 + 2x + 8$  على  $(x+1)$
- 6- في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقط :  $A(5,6)$  و  $B(2,3)$  و  $C(4,1)$
- (1,5) احسب أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  ثم استنتج طبيعته .

## التمرين الأول: (5 نقط)

- في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقط :  $A(2,1)$  و  $B(1,3)$  و  $C(-3,-1)$
- و المستقيم  $(D)$  المعرف بالمعادلة الديكارتية :  $2x - 3y - 1 = 0$  .
- (1) 1- اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$  .
- (1) 2- أ) اكتب تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من  $C$  والموازي للمستقيم  $(D)$
- (1) ب) حدد نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(AB)$  .
- (0,5) 3- أ) تحقق أن النقطة  $A$  تنتمي إلى المستقيم  $(D)$  .
- (1,5) ب) أنشئ المستقيمتين  $(D)$  و  $(\Delta)$  و  $(AB)$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

## التمرين الثاني: (5 نقط)

- نعتبر الحدودية  $P(x)$  بحيث :  $P(x) = 3x^3 + x^2 - 20x + 12$  .
- (0,5) 1- بين أن 2 جذر للحدودية  $P(x)$  .
- (1) 2- حدد الحدودية  $Q(x)$  بحيث :  $P(x) = (x-2)Q(x)$  .
- (1) 3- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $Q(x) = 0$  .
- (1,5) 4- أ) ضع جدول إشارة الحدودية  $P(x)$  :
- (1) ب) استنتج مجموعة حلول المتراجحة :  $P(x+2) \geq 0$