



التمرين الأول: (03 نقاط)

- 1- أوجد :  $PGCD(945; 1215)$  ، ثم أكتب  $\frac{945}{1215}$  على شكل كسر غير قابل للإختزال .
- 2-  $A$  و  $B$  عدنان حقيقيان حيث:  $A = (\sqrt{5} - 3)(3\sqrt{5} + 5)$  ،  $B = \sqrt{80} + 2\sqrt{45} - 3\sqrt{20}$  ،  
بسط كلاً من العددين  $A$  و  $B$  ، ثم استنتج أن :  $A^2 - B^2 = 0$  .

التمرين الثاني: (03 نقاط)

- اشترى محمد 3 أقراص مضغوطة ( CD ) و 4 أقراص مرنة ( Disquette ) بـ: 270 DA ، واشترت خديجة قرص واحد مضغوط و 3 أقراص مرنة بـ: 140 DA .
- أ - ما هو ثمن القرص الواحد المضغوط ؟ ما هو ثمن القرص الواحد المرن ؟
  - ب- انخفضت الأسعار بـ : 20 % كم تدفع خديجة في هذه الحالة ؟

التمرين الثالث: (03 نقاط)

E عبارة جبرية حيث :  $E = (2x + 1)^2 - 4$

- 1- أنشر وبسط العبارة E .
- 2- حل العبارة E .
- 3- حل المعادلة :  $(2x - 1)(2x + 3) = 0$  .

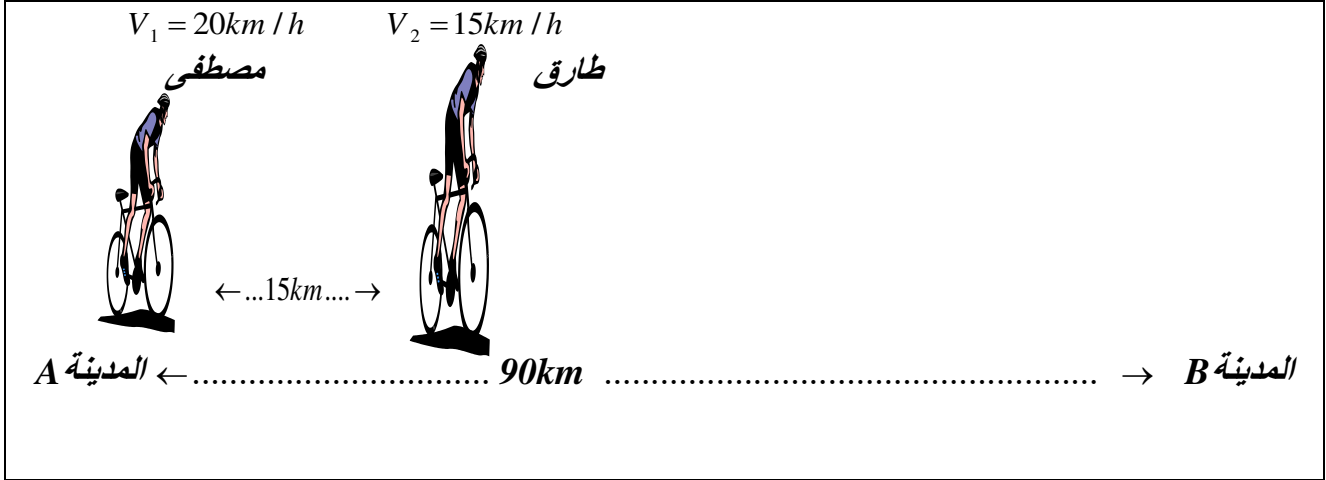
التمرين الرابع: (03 نقاط)

$(o, \vec{i}, \vec{j})$  معلم متعامد و متجانس ، علمّ النقط حيث  $A(2;2)$  ،  $B(-3;-1)$  و  $C(-6;4)$

- 1- بيّن ان النقطة C هي صورة A بالدوران الذي مركزه B و زاويته  $90^\circ$  علما أن  $AC = 2\sqrt{17}$  و  $BC = \sqrt{34}$
- 2- لتكن النقطة M منتصف [CA] ، أوجد إحداثياتي النقطة M
- 3- أنشئ الدائرة ( $\gamma$ ) المحيطة بالمثلث ABC ثم أنشئ المستقيم ( $\Delta$ ) يشمل النقطتين B و M يقطع الدائرة في النقطة H
- 4- مانوع الرباعي AHCB ؟
- 5- أحسب إحداثيتي النقطة H

الوضعية الاحماجية: (08 نقاط)

المسافة بين المدينتين B و A هي:  $90\text{km}$   
 يتسابق الدرجان مصطفى و طارق انطلاقا من المدينة A نحو المدينة B وعند لحظة إنطلاق مصطفى على الساعة الثامنة ( $8^{\text{h}}00^{\text{mn}}$ ) صباحا كانت المسافة بينهما  $15\text{km}$  (طارق يبعد عن مصطفى ب  $15\text{km}$  من بداية الإنطلاق) حيث يتحرك الدراج مصطفى بسرعة  $V_1 = 20\text{km/h}$  ويتحرك الدراج طارق بسرعة  $V_2 = 15\text{km/h}$   
 نعتبر عند الساعة الثامنة صباحا  $x = 0\text{h}$



1- أنقل و اكمل الجدول التالي:

الزمن t بالساعة (h)	$0^{\text{h}}$	$3^{\text{h}}$	.....	.....
المسافة بـ (km) التي يقطعها مصطفى	0	.....	90	.....
المسافة بـ (km) التي يقطعها طارق	15	....	.....	90

2- لتكن  $f(x)$  المسافة التي يقطعها مصطفى و  $g(x)$  المسافة التي يقطعها طارق بدلالة الزمن  $x$   
 - عبر بدلالة  $x$  عن الدالتين  $f$  و  $g$  مع ذكر نوع كل دالة.

3- في معلم متعامد ومتجانس في المستوى  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  مثل الدالتين  $f$  و  $g$  حيث  $1\text{cm}$  يمثل ساعة واحدة على محور الفواصل  $(xx')$  و  $1\text{cm}$  يمثل  $10\text{km}$  على محور الترتيب  $(yy')$

4- حل حسابيا المعادلة التالية:  $f(x) = g(x)$  ماذا يعني هذا الحل؟  
 من قراءة البيان عين مع الشرح:

أ/ إلى كم تشير الساعة عندما يلتقي مصطفى و طارق؟  
 ب/ على أي مسافة من المدينة A يلتقيان؟ (بين ذلك بخطوط متقطعة)  
 ج/ أيهما الفائز عند الوصول إلى المدينة B

سؤال إضافي ونقطة إضافية: بين أن  $\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{ab}$  عدد طبيعي

بالتوفيق والنجاح