المستوى:الرابعة متوسط المدة: ساعتان

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (3ن)

 $(2x+1)(3x-5)=6x^2-7x-5$: .1

 $A=6x^2-7x-5-(3x-5)^2$: عبارة جبرية حيث : A عبارة جبرية عبارة ع

3x-5)(6-x)=0 : على المعادلة : 3

التمرين الثاني: (3ن)

إليك الشكل المقابل:

ABCD عبر بدلالة x عن المحيط p_1 للمستطيل 1

EFC ثم المحيط p_2 للمثلث المتقايس الأضلاع

 $p_1 > p_2$ يكون x من اجل اي قيمة لـ 2.

التمرين الثالث: (3ن)

C(3,-3) ; B(-1,-1) ; A(1,3) :1

AB= $2\sqrt{5}$; AC= $2\sqrt{10}$: علما أن

بين أن المثلث ABC قائم و متساوي الساقين.

3. احسب إحداثيتي النقطة ا مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث

التمرين الرابع: (3ن)

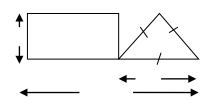
[RS] قطعة مستقيم طولها 4cm

1. أنشئ النقطة M صورة S بالدوران الذي مركزه R و زاويته °90 في اتجاه عقارب الساعة

 $\overrightarrow{RT} = \overrightarrow{RS} + \overrightarrow{RM}$ بحيث T بحيث 12.

3. ما نوع الرباعي RSTM علل.

 \overrightarrow{RS} + \overrightarrow{RM} + \overrightarrow{TS} $+\overrightarrow{RM}$ + \overrightarrow{TS} 4.



الوضعية الإدماجية: (8ن)

اقترح صاحب مدرسة لتعليم السياقة عرضين للتدرب علي السياقة صالحين لمدة شهر.

العرض الاول: يدفع للحصة الواحدة 400DA.

العرض الثاني: يدفع مقابل الحصة الواحدة ربع $(\frac{1}{4})$ مبلغ العرض الأول بعد ان يشتري بطاقة اشتراك بثمن قدرها 2400DA.

- 1. احسب ثمن حصتين من التدريب حسب كل عرض
 - 2. لتكن X هو عدد حصص التدريب
 - (F(X) المبلغ المدفوع حسب العرض الاول.
 - g(X) المبلغ المدفوع حسب العرض الثاني.

x عبر عن g(X) و F(x) عبر عن

g(x) = 100x + 2400 و F(x) = 400 x و 3

 $(0,\overrightarrow{ol},\overrightarrow{oj})$ مثل بيانيا الدالتين F و g في نفس المعلم المتعامد و المتجانس

حيث 1 cm → حصتين (على محور الفواصل)

1 cm → 400DA → 1 cm

- 4. مستعينا بالتمثيل البياني:
- P) عين مبلغ 6 حصص حسب العرضين
- ب) عين عدد حصص التدريب اذا كان المبلغ المدفوع حسب العرض الثاني هو 3600DA
- ج) كريمة زبونة تحصلت على رخصة السياقة حديثا و اشترت سيارة و هي بحاجة الى 10 حصص على الاقل من التدريب للتحكم في السياقة
 - ♦ ساعد كريمة لاختيار العرض المناسب مع التعليل
 - د) خصص عمر مبلغ قدره 2800 DA ليتدرب على السياقة , ساعده لاختيار افضل عرض مع التعليل .
 - ماذا يمثل الحل F(x)=g(x) ماذا مثل الحل





الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا