

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الشهيد قمرش العربي
الاثنين 20 ماي 2019
المدة : ساعتان

مديرية التربية لولاية قالمة
متحان الفصل الثالث للسنة الرابعة متوسط

مادة : الرياضيات

التمرين الأول (2,5 ن)

عتبر الأعداد A ، B ، C حيث $A = \text{PGCD} (1859 ; 891)$

$$C = \frac{2A \times 10^{-3} \times B^2 \times 10^7}{5 \times 10^2}$$

(أحسب العدد A)

(أكتب العدد B على شكل $a\sqrt{11}$)

(أعط الكتابة العلمية للعدد C)

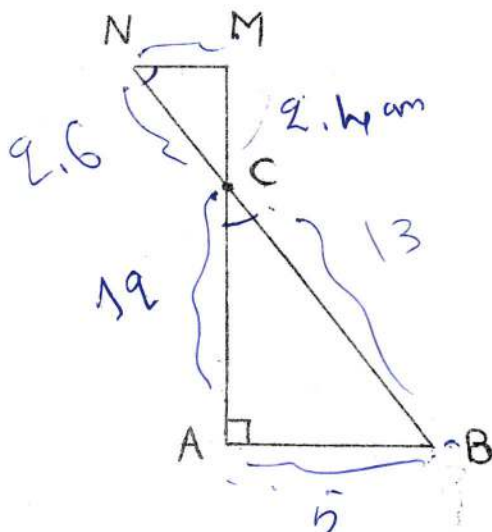
التمرين الثاني (03 ن):

عتبر العبارة E حيث $E = 2x^2 - 10x + (x - 5)(2x + 7)$

(أنشر ثم بسط العبارة E)

(بين أن $E = (x - 5)(4x + 7)$)

(حل المعادلة $7x^2 - 11x - 35 = 3x^2 + 2x$)



تمرين الثالث (3,5 ن):

ثلاثي ABC قائم في A حيث $BC = 13\text{cm}$ و $AB = 5\text{cm}$ و

(بين أن $AC = 12\text{cm}$)

(بين أن المستقيمين (MN) و (AB) متوازيان ، علما أن:

$CN = 2,6\text{cm}$ و $CM = 2,4\text{cm}$)

(أحسب الطول MN)

(أحسب قيس الزاوية \widehat{CNM})

تمرين الرابع (03 ن):

ستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(J ; I)$ حيث وحدة الطول هي cm

(علم النقط $C(-3 ; -2)$ ، $B(-2 ; 1)$ ، $A(1 ; 2)$ ، $D(0 ; 1)$)

(أحسب الطولين BA و CB)

(عين احداثي النقطة D صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC})

(ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ مع التعليل)

المشأة (08 ن)

فتقىح صاحب مدرسة تعليم السياقة عرضين للتدريب على السياقة صالحين لمدة شهر
 لعرض الأول : يدفع DA 400 للحصة الواحدة
 لعرض الثاني : يدفع مقابل الحصة الواحدة ربع $\left(\frac{1}{4}\right)$ مبلغ العرض الأول بعد أن يشتري بطاقة اشتراك بثمن
 2400 DA

1) أنقل ثم أكمل الجدول

عدد الحصص	المبلغ حسب العرض الأول (DA)	المبلغ حسب العرض الثاني (DA)
١٤	٣٦٠٠	١٦٠٥
٣٨٠٠	٣٣٥٠	٢٨٠٠

2) x يعبر عن عدد حصص التدريب ، y_1 هو المبلغ حسب العرض الأول و y_2 هو المبلغ حسب العرض الثاني
 عبر عن y_1 و y_2 بدلالة x

3) f و g دالتان حيث $f(x) = 400x$ و $g(x) = 100x + 2400$
 مثل بيانيا f و g في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث
 على محور الفواصل يمثل حصتين و $1cm$ على محور التراتيب يمثل DA 200 (1cm)

4) مستعينا بالتمثيل البياني :
 عين مبلغ 6 حصص حسب العرضين y_1 و y_2 :
 عين عدد حصص التدريب إذا كان المبلغ المدفوع حسب العرض الثاني هو 4000 DA
 خصص عمر مبلغا قدره DA 2800 ليتدرن على السياقة ساعده لاختيار أفضل عرض مع التعليل
 قارن بين العرضين مع الشرح