الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: مباركي العلواني - خنشلة -

2018

مديرية التربية لولاية خنشلة

الإختبار الثالث

في مادة الرياضيات للسنة الرابعة متوسط

المدة: ساعتان

التمرين الأول: (نقطتان)

تعطى العبارات c ، b ، a حيث:

$$c = 3\sqrt{20} - \sqrt{80} + \sqrt{5}$$
 $b = \frac{21 \times 10 \times 16 \times 10}{12 \times 10}$ $a = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{6}} - \frac{2}{5}$

بإظهار مراحل الحساب:

- 1. أكتب a على شكل كسر غير قابل للاختزال.
 - 2. أحسب b مع إعطائه كتابة علمية.
- . اکتب a علی شکل $\sqrt{5}$ علی شکل c علی 3

التمرين الثاني: (30 نقط)

 $E = (3x - 2)^2 - (x + 1)^2$: حيث E خبرية الحبرية الحبرية

- 1. أنشر ثم بسط العبارة E.
- 2. حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
 - $(3x-2)^2-(x+1)^2=0$: 3

التمرين الثالث: (33 نقط)

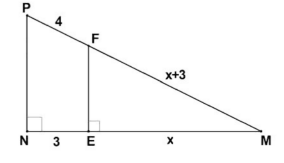
(o;i;j) نقاط من المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس F ، E ، D . F (7;0) ، E (2;1) ، D (4;3) : بحيث

- EF ، DF ، DE احسب الأطوال 1
 - 2. استنج نوع المثلث DEF .
- 3. عين إحداثيتي النقطة H حتى يكون الرباعي DFHE مستطيلا.

التمرين الرابع: (4 نقاط)

PMN مثلث قائم في N حيث /

- . NE = 3 cm, ME = x, PF = 4 cm, MF = x + 3
 - x = 1.1
 - .PN احسب الطول EF = 6cm . 2
- FME قيس الزاوية O_{10} .
 - $N\hat{P}E$ ثم استنتج PE احسب الطول 4.



المسألة: (8 نقاط)

قام نادي للرياضة بإجراء دراسة حول أوزان 65 رياضيا منتسبا إليه و سجل النتائج التالية:

الوزن بالكيلو غرام	[60;65[[65;70[[70;75[[75;80]
التكرارات	10	20	26	9
مركز الفئات	62.5			
التكرار المجمع الصاعد			56	

الجزء الاول: 1- اتمم الجدول.

2- احسب الوسط الحسابي المتوازن لأوزان الرياضيين بالتدوير إلى 0.01

الجزء الثاني: يقترح هذا النادي على من يريد الانتساب اليه عرضين:





-يريد على أن ينتسب الى النادي فقام بإجراء الدراسة الآتية كي يقرر أي العرضين يختار.

1- احسب تكلفة 10 حصص شهريا بالعرضين.

2 - حل بيانيا الجملة:

 $_{2}$ - نسمي $_{3}$ عدد الحصص شهريا : عبر بدلالة $_{3}$ عن $_{1}$ التكلفة بالعرض الأول و عن $_{2}$ التكلفة بالعرض الثاني.

g(x) = 50x + 600 , f(x) = 150x : الجزء الثالث: 1 - ارسم على ورق مليمتري تمثيلي الدالتين : 100 DA يمثل محور الفواصل 100 DA يمثل محور النواصل 100 DA يمثل 100 DA يمثل

$$\begin{cases} y - 150x = 0 \\ y - 50x = 600 \end{cases}$$

3- باستعمال التمثيل البيائي اشرح كيف سيختار على احد العرضين.

حظ موفق للجميع في شهادة التعليم المتوسط

أستاذ المادة / مزير خالد

صفحة 2 / 2

إنتهى