

في: 18/05/2015 م

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

للسنوات الرابعة  
متوسط

- الاختيار الاخير في مادة -

- الرياضيات -

المتوسط الجديدة  
بجيب الاشياخ  
ولاية عين الدفلى

المدّة: ساعتان

### الاسئلة: التمرين الاول (03)

$$B = \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

ليكن العددان A و B بحيث  $A = \sqrt{12} + \sqrt{60}$ .

1- جسط العدد A. 2- احسب العدد B على شكل كسر متعامه

عددنا طوق. 3- بين أن  $\frac{1}{2}A = 3B$ .

### التمرين الثاني (03)

لتكن العبارتان  $A = (\sqrt{2} + 1)^2$  ،  $B = 4x^2 - (3 + 2\sqrt{2})$

1- افترض جسط العبارة A. 2- حل العبارة B الى جداء عاملين من

الدرجة الاولى. 3- حل المعادلة  $B = 0$ .

### التمرين الثالث: (06)

1- انشئ المثلث CEM بحيث  $CE = 12 \text{ cm}$  ،  $CM = 5 \text{ cm}$  ،  $EM = 13 \text{ cm}$ .

2- بين ان المثلث CEM قائم في C.

3- احسب قيس الزاوية CEM بالدرجات.

4- عين النقطة A من الضلع [CE] بحيث  $CA = 7 \text{ cm}$ .

5- ارسم المستقيم الذي يشتمل A ويوازي حامل الضلع [EM].

ويقطع الضلع (CM) في B.

6- احسب الطول AB.

### المسألة: (الجزء الاول) (08)

في استطلاع للرأي قامت به جريدة وطنية حول مدّة

استعمال الهاتف النقال خلال شهر مع مجموعة من الاشخاص

تحصلت على النتائج التالية:

مدّة الاستعمال (mn)	$30 \leq d < 60$	$60 \leq d < 90$	$90 \leq d < 120$	$120 \leq d < 150$
التكرارات	20	32	38	10
مراكز الفئات				

- 1- انتقل وأتمم الجدول .
- 2- ما هي النسبة المئوية لعدد الاشخاص الذين يستعملون الهاتف النقال أقل من 120 دقيقة .
- 3- ما هو معدل استعمال الهاتف النقال في هذه المدة ؟
- 4- ما هي الفئة التي ينتمي إليها وسيط هذه السلسلة ؟

### الجزء الثاني

- تعرض شركة اتصالات الهاتف النقال مبيعات للدفع
- 1- الصيغة الاولى: دفع 4 DA للوحدة الواحدة (u).
  - 2- الصيغة الثانية: دفع 2 DA للوحدة الواحدة (u) مع اشتراك شهري قدره 200 DA .
- \* اكمل الجدول التالي .

عدد الوحدات (u) خلال الشهر .	15		
المبلغ المدفوع حسب الصيغة 1-		228	
المبلغ المدفوع حسب الصيغة 2-			274

- ليكن  $x$  عدد الوحدات (u) المستخدمة خلال شهر وليكن  $P_1$  المبلغ المدفوع حسب الصيغة الاولى و  $P_2$  المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثانية

- 1- عبّر عن  $P_1$  ،  $P_2$  بدلالة  $x$  .
- 2- على ورقة ملترية وفي معلم مسامد ومجانس  $(0, 10)$  نأخذ على:
  - محور الفواصل: كل 1cm يمثل 10 وحدات - وعلى محور الترتيب كل 1cm يمثل 40 DA .

- مثل مستقيمين (d) و (Δ) الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كما يلي:

$$f(x) = 4x \quad , \quad g(x) = 2x + 200$$

- 3- بقراءة بيانية بسيطة عيّن عدد الوحدات u التي من أجلها يكون المبلغ المدفوع هو نفسه في كلا الصيغتين .
- 4- حل المتراجحة  $4x > 2x + 200$  ثم مثل بيانيا مجموعة الحلول
- 5- على ضوء حل هذه المتراجحة ما لنا نتنتج ؟

بالتوقيع للجميع