

في 18/05/2015 - الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية -  
 للسنوات الرابعة  
 متوسط  
 مدة: ساعتان

- الاختبار الاخير في مادة -  
 - الرياضيات -  
 امتحان الاستئجار  
 ولاية مندوبية  
 بعمر الاستئجار  
 المترقبة الجديدة

### السؤال: التمرين الاول . (03)

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

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

1- جسّط العدد  $A$  . ②- اكتب العدد  $B$  على شكل حسرا معادله  
 عدد ثالث . ③- بيّن أن:  $\frac{1}{2}A = 3B$  .

### التمرين الثاني . (03)

$$B = 4x^2 - (3 + 2\sqrt{2})$$

لماكن العبارتان،  $A = (\sqrt{2} + 1)^2$  ،

①- انشر ثم بسط العباره  $A$  . ②- حل العباره  $B$  إلى ترادع عاملين من  
 الدرجة الاولى ، ③- حل المعادله .  $B = 0$

### التمرين الثالث : (06)

- ①- انشيء المثلث  $CEM$  بحيث  $CE = 12\text{ cm}$  ،  $CM = 5\text{ cm}$  ،  $EM = 13\text{ cm}$  .
- ②- بيّن ان المثلث  $CEM$  قائم في  $C$  .
- ③- احسب قيس الزاوية  $\hat{C}EM$  بالدرجات .
- ④- عن النقطه  $A$  من الضلع  $[CE]$  [جبي] .
- ⑤- ارسم اقصيقن الذي يشمل  $A$  ويوازي حاصل الضلع  $[EM]$  .
- ويقطع الضلع  $(CM)$  في  $B$  .
- احسب المطل  $AB$  . ⑥-

### السؤال: (الجزء الاول) (08)

في استطلاع للرأي قامته به جريدة وطنية حول مدة استعمال الهاتف النقال خلال شهر مع لمجموعة من الاستئجار  
 تحصلت على النتائج التالية:

مدة الاستعمال (mn)	30 ≤ d < 60	60 ≤ d < 90	90 ≤ d < 120	120 ≤ d < 150
النكرارات	20	32	38	10
مراكز الفئات				

- ١- انتقل وأتم المدخل .
  - ٢- ما هي النسبة المئوية لعدد الأشخاص الذين يستعملون الهاتف النقال أقل من ١٢٥ دقيقة ؟
  - ٣- ما هو معدل استعمال الهاتف النقال في هذه المدة ؟
  - ٤- ما هي الفئة التي ينتمي إليها وسيط هذه السلسلة ؟
- الجزء الثاني

تعرض شركة اتصالات الهاتف النقال مبيعاتها للدفع

- ١) الصيغة الأولى : دفع  $4DA$  للوحدة الواحدة (٤).
- ٢) الصيغة الثانية : دفع  $2DA$  للوحدة الواحدة (٢) مع اشتراك شهري قدره  $200DA$ .

\* أصل المدخل التالي ..

١) عدد الوحدات (٤) خلال الشهر	١٥	
٢) المبلغ المدفوع حسب الصيغة -١		٢٢٨
٣) المبلغ المدفوع حسب الصيغة -٢		٢٧٤

- ليك  $x$  عدد الوحدات (٤) المستخدمة خلال شهر وليكن  $P_1$  المبلغ المدفوع حسب الصيغة الأولى و  $P_2$  المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثانية

١) عبر عن  $P_1$  ،  $P_2$  بدلالة  $x$  .

٢) على ورقة ملترية وفي معلم دسخا مدروجات  $(\frac{1}{2}, 0)$  نأخذ على:

- محور الفوائل : كل  $1cm$  يمثل 10 وحدات . وعلى محور التراتيب كل  $1cm$  يمثل ٤٠ .

- مثل مستقيمين  $(١)$  و  $(٢)$  الدالتي  $f$  و  $g$  الصغرى كما يلي ..

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

٣) بقراءة بياناته بسيطة عين عدد الوحدات  $x$  التي من أجلها يكون المبلغ المدفوع هو نفسه في حال الصيغتين .

٤) حل المترابطة  $4x = 2x + 200$  ثم مثل بياناتها مجموعة الحلول .

٥) على صود حل هذه المترابطة ماذا تستنتج ؟

ـ بالتوافق الجميع