### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: العلامة مدور رابح \_ قــــلال \_

مديرية التربية لولاية: سطيف امتحان تحريبي لشهادة التعليم المتوسط

امتحان تجريبي لشهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: الرياضيات المدة: ساعتان

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

 $C=rac{462}{65}$  '  $B=\sqrt{98}+3\sqrt{32}-\sqrt{128}$  '  $A=rac{1}{3}+rac{14}{3}\divrac{35}{12}$  نتكن الأعداد:

- . احسب العدد A و أكتبه على شكل كسر غير قابل للإختزال A
- اكتب العدد B على شكل  $a\sqrt{2}$  حيث a عدد طبيعى يطلب تعيينه.
- C احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 462 و 65 ثم اجعل الكسر C كسرا غير قابل للاختزال.

## التمرين الثانى: (3,5 نقاط)

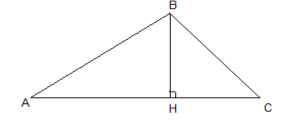
- $(2x-1)(x-3) = 2x^2 7x + 3$ : تحقق بالنشر من أن (1
- $A = 2x^2 7x + 3 + (2x 1)(3x + 2)$  تكن العبارة A حيث: (2
  - حلّل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
    - . x=0 احسب قيمة A من أجل (3
    - . (2x-1)(4x-1)=0 حل المعادلة (4

### التمرين الثاث: (33 نقاط)

ABC مثلث، [BH] الارتفاع المتعلق بالضلع [AC] ، وحدة الطول هي cm حيث :

$$BH = 5\sqrt{2} \cdot HC = 2\sqrt{3} \cdot AH = 4\sqrt{3}$$

- $AB = 7\sqrt{2}$  بيّن أن: (1
- 2) احسب مساحة المثلث ABC.
- 3) احسب  $\hat{A}$  sin ثم استنتج قيس الزاوية  $\hat{A}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة .



# التمرين الرابع: (2,5 نقطة)

AC = 4cm ، AB = 3cm : حيث ABC

- $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  ،  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$  بحيث: D ، M انشىء النقطتين (1
  - 2) بيّن أن النقطة C منتصف القطعة [MD].
    - 3) احسب محيط الرباعي ABDM.

### الجزء الثانى: (80 نقاط)

#### المسألة:

عمر و علي وأحمد ثلاث حرفيين يصنعون نفس عدد الألعاب شهريا وراتبهم يحسب بالطرق التالية: عمر له راتب شهري ثابت قدره DA 9000 DA .

-على له راتب شهري يقدر بـ OOO DA بالإضافة إلى DA على كل لعبة يصنعها .

-أحمد له راتب قدره DA و 4000 لبالإضافة إلى AO DA على كل لعبة يصنعها .

## 1) أنقل و أتمم الجدول التالى:

	مرتب أحمد	مرتب علي	مرتب عمر
130لعبة			
100لعبة			

ليكن x عدد اللعب المصنوعة في الشهر من طرف كل واحد.

 $y_3, y_2; y_1$  عبر بدلالة x عن رواتب كل من عمر وعلي وأحمد ولتكن على الترتيب x

ناخذ: (O  $\vec{i}$ ; ناخذ) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

على محور الفواصل 1 cm يمثل 10 لعب، وعلى محور التراتيب 1 cm يمثل 1000 DA .

• ارسم المستقيمات  $D_3, D_2, D_1$  التي معادلاتها كالآتى :

 $D_3 : y = 40x + 4000$ 

 $D_2: y = 50x + 3000$ 

 $D_1 : y = 9000$ 

4) اجب عن الأسئلة التالية من البيان:

أ- عند أي عدد من اللعب المصنوعة في الشهر يكون مرتب علي أكبر من أو يساوي مرتب أحمد؟ با عند أي عدد من اللعب المصنوعة في الشهر يكون مرتب علي أكبر من أو يساوي مرتب عمر وراتب أحمد؟

جـ - هل يمكن أن يأخذ الثلاثة نفس الراتب شهريا .