

المستوى: 2 متوسط	اختبار تموذجي للثلاثي الأول في مادة الرياضيات	مديرية التربية لولاية باتنة إكمالية العقيد لطفي - باتنة -
التاريخ: 25/11/2016م	الأستاذ: ميلود بوتجار	

### التمرين الأول:

أحسب ما يلي:

$$C = \frac{3}{2} \times \left( \frac{5}{4} - \frac{5}{8} \right) , \quad B = \left( \frac{5}{3} + \frac{7}{6} \right) \times \frac{7}{4} , \quad A = 3 + 5 \times 2 + 7 - 12 : 6$$

$$D = (9 \div 18) \times (14 - 10) + (3 \div 0,1)$$

### التمرين الثاني:

✓ أرسم على ورقة مليمترية معلماً متعمداً ومتاجساً مبدئه النقطة 0

1- علم النقاط: C(-1, -2) ، B(-1, +1) ، A(+3, +2)

2- أوجد احداثي النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع؟

3- N هي نقطة تقاطع القطرين [AC] ، [BD] - عين احداثي هذه النقطة ؟

- ماذا تمثل هذه النقطة بالنسبة لمتوازي الأضلاع ABCD؟

4- النقط: E ، F ، G ، H هي على الترتيب نظائر النقط: A ، C ، B ، D على الترتيب بالنسبة إلى 0.

- استنتج نوع الرباعي FEHG ؟ ببر إجابتك؟

### التمرين الثالث:

1- أرسم متوازي أضلاع ABCD

2- أنشئي النقطة E نظيرة B بالنسبة إلى A

\* بيّن أن الرباعي EDCA متوازي أضلاع؟

### مسألة:

قطعة أرض شكلها كالثالثي " الشكل ليس بأبعاد الحقيقة " .

1- أحسب مساحة القطعة المربعة الشكل؟

2- أحسب مساحة القطعة المستطيلة الشكل؟ ثم استنتاج مساحة القطعة الأرضية؟

3- زرع من القطعة الأرضية  $\frac{2}{9}$  بصل و  $\frac{1}{3}$  طماطم وبيعت المساحة المتبقية

بثمن 650DA للمتر المربع الواحد.

4- جد الكسر الذي يعبر عن المساحة المتبقية؟

5- أحسب المساحة المزروعة بصل؟

6- أحسب المساحة المزروعة طماطم؟

7- استنتاج المساحة المتبقية بطريقتين؟ وما هو ثمن بيعها؟

