

## اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: (3,5 نقاط)

عند أحمد مبلغ DA 450 صرف منه  $\frac{7}{10}$  في اليوم الأول، ثم صرف  $\frac{1}{5}$  في اليوم الثاني.

- (1)- ما هو المبلغ الذي صرفه في اليوم الأول ؟
- (2)- ما هو المبلغ الذي صرفه في اليوم الثاني ؟
- (3)- ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟

### التمرين الثاني: (5 نقاط)

في معلم متعمد للمستوى علم النقاط: . C(7 ; -1) ، B(7 ; 5) ، A (- 3 ; 5)

- (1)- ما نوع المثلث ABC ؟
- (2)- عين النقطة D بحيث يكون الرباعي ABCD مستطيل.
- (3)- ما هما إحداثي النقطة D.
- (4)- عين النقطة M نقطة تقاطع قطراء المستطيل ABCD .
- (5)- ما هما إحداثي النقطة M ؟

### التمرين الثالث: (3,5 نقاط)

(1)- اعد الرسم المقابل بقياسات الحقيقة .

- (2)- احسب قيس الزاويتين  $\widehat{BOD}$  و  $\widehat{AOD}$  ، و اذكر نوعهما ؟
- (3)- ما نوع الزاوية  $\widehat{AOC}$  ؟ وما هو قيسها ؟

### الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

#### الجزء الأول:

الشكل المقابل يمثل قطعة ارض مهيئة للزراعة، اشتراها احمد بـ 1500DA للمتر المربع الواحد.

- (1)- احسب مساحة هذه القطعة ؟
- (2)- ما هو المبلغ الذي دفعه احمد لشراء هذه القطعة ؟

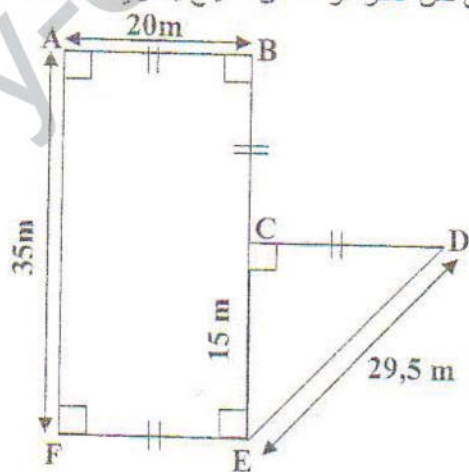
#### الجزء الثاني:

يريد احمد احاطة الأرض بسياج حيث يترك مدخلًا عرضه 4,5m ، إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج يساوي 750DA .

- (1)- احسب طول السياج الواجب شراءه .
- (2)- احسب التكلفة الإجمالية لشراء الأرض و السياج .

#### ملاحظة:

الشكل مرسم بقياسات غير حقيقة.



- بالتفصيق -