

## الامتحان التجاري في مادة الرياضيات

### الجزء الاول (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

1. أحسب  $\frac{135}{324}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

2. بسط العبارة التالية :

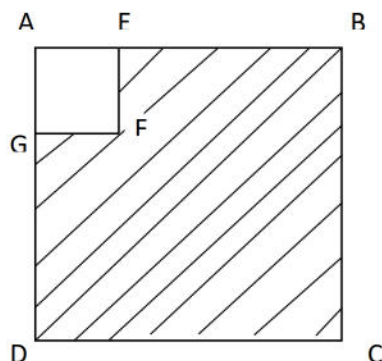
3. حل جملة المعادلتين التالية :

$$\begin{cases} x + y = 287 \\ x = 2y + 2 \end{cases}$$

#### التمرين الثاني: (03 نقاط)

اليك الشكل التالي حيث كل من  $ABCD$  و  $AEFG$  مربعان ✓

$$AB = x + 4 \quad EB = GD = 5\text{cm}$$



1. عبر عن مساحة الجزء المظلل  $S$  بدلالة  $x$  ؟

2. انشر و حل العبارة  $S$  ؟

3. حل المعادلة :  $S = 0$

#### التمرين الثالث: (03 نقاط)

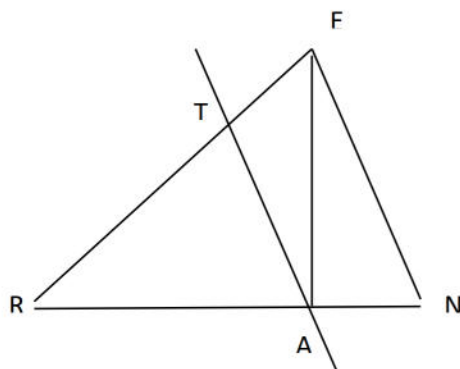
اليك الشكل المقابل حيث : ✓

$$EN = 9\text{cm} \quad \hat{N} = 60^\circ$$

1. بين أن  $AN = 4.5\text{cm}$  و استنتج الطول  $AR$  ؟

2. أحسب  $EA$  و  $TA$  ؟

3. أحسب قيس الزاوية  $A\hat{R}E$  ( المدور الى الوحدة )



#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

في المستوى المزود بمعلم متعامد و متاجنس  $(\vec{o}; \vec{o_1}; \vec{o_2})$

1. علم النقط  $C(3;2) \quad B(2;-1) \quad A(-4;1)$

2. بين أن المثلث  $ABC$  قائم؟ حيث  $AC = 5\sqrt{2}$  و  $AB = \sqrt{40}$

3. لدينا :

$\bullet$   $E$  منتصف  $[AC]$

$\bullet$  صورة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $E$  وزاويته  $180^\circ$  ؟

4. مانع الرباعي  $ABCD$  ؟ على ؟

5. أحسب احداثي النقطة  $D$  ؟

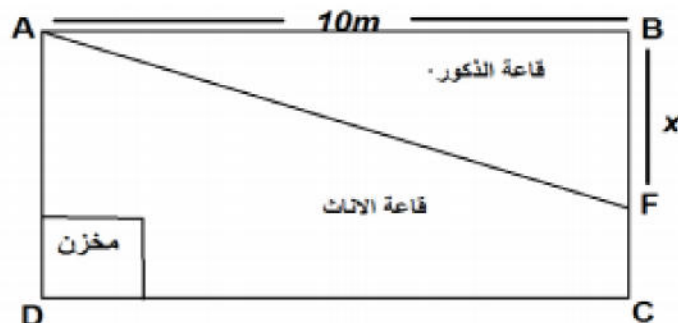
## الجزء الثاني ( 80 نقطة )

المسألة:

خصصت مؤسسة قاعة مسطحية الشكل لتغيير الملابس الرياضية مساحتها  $80m^2$  وعرضها يساوي  $\frac{4}{5}$  من طولها

(1) اوجد بعدي هذه القاعة

قررت هذه المؤسسة وضع حاجز بين الذكور و الاناث وخصصت غرفة اخرى منها كمخزن للأدوات الرياضية مساحته  $10m^2$  حسب المخطط المقابل



### الجزء الاول

F نقطة متحركة من الضلع  $[BC]$  بحيث  $BF = x$

لتكن  $S_1$  المساحة المخصصة للذكور و  $S_2$  المساحة المخصصة للاناث

(1) عبر عن  $S_1$  و  $S_2$  بدالة  $x$

(2) طلبت المؤسسة من عامل البناء وضع الحاجز بحيث تكون مساحة قاعة الذكور متساوية لمساحة قاعة الاناث  
• ساعد هذا العامل في تحديد موضع النقطة F

### الجزء الثاني

في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(0, \bar{0}, \bar{0})$

(1) مثل الدالتين  $f$  و  $g$  بحيث

$$g(x) = -5x + 70$$

(نأخذ  $1cm$  على محور الفاصل يمثل  $2cm$  و  $1cm$  على محور التراتيب يمثل  $10m^2$  ، الرسم على ورق ميليمتر)

(2) بقراءة من البيان فسر مساعدتك السابقة للعامل عن موضع النقطة F مع ايجاد مساحة كل من قاعة الذكور و قاعة الاناث