

**التمرين الأول: 3 نقاط**

1- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 788 و 591.

2- أكتب الكسر  $\frac{591}{788}$  على شكل كسر غير قابل للإختزال.

3- أكتب العبارة A على شكل  $a\sqrt{11}$  حيث a عدد نسبي يطلب تعيينه.

$$A = 2\sqrt{99} - \sqrt{539} - \sqrt{275}$$

**التمرين الثاني:**

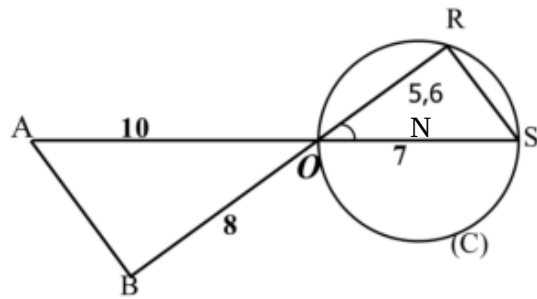
1- تحقق بالنشر أن:  $3(x - 1)(2x + 3) = 6x^2 + 3x - 9$

2- حل العبارة E حيث :  $E = (2x + 3)^2 - (6x^2 + 3x - 9)$

3- حل المعادلة:  $(2x + 3)(6 - x) = 0$

**التمرين الثالث: 03 نقاط** (وحدة الطول هي cm)

إليك الشكل المقابل حيث: (C) دائرة قطرها [OS] مركزها N



1- بين أن: (AB) و (RS) متوازيان.

2- ما نوع المثلث ORS؟ علل جوابك.

3- أحسب  $\sin \angle OAB$  واستنتج قيس الزاوية  $\angle OAB$  بالتدوير إلى الدرجة.

**التمرين الرابع**

في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  بحيث وحدة الطول هي 1cm.

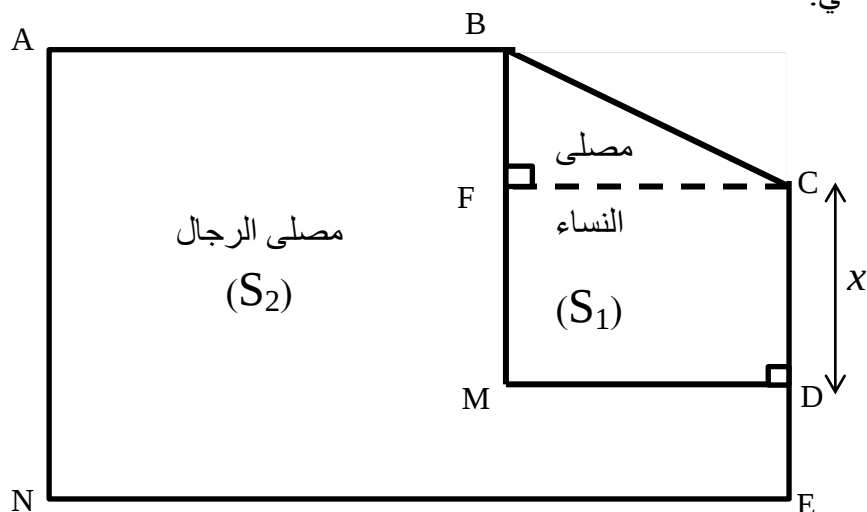
1- علم النقاط :  $A(1; 5)$  ،  $B(-1; 1)$  و  $C(3; 1)$ .

2- بين أن النقطة C هي صورة B بالدوران الذي مركزه A وزاويته  $\angle BAC$ .

3- أنشئ النقطة D صورة C بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AB}$ . ثم أحسب إحداثيات النقطة D.

### المسألة:

تبرع أحد المحسنين بقطعة أرض مساحتها الاجمالية  $756 \text{ m}^2$  لسكان حي لالة عودة من أجل بناء مسجد عليها  
كما هو موضح في الشكل التالي:



مصلی الرجال هو المساحة ABMDEN

مصلی النساء هو المساحة BCDM

الجزء BFC مساحته  $36m^2$

1- أوجد الطولين FC و FB علماً أن FC هو ضعف FB.

## الجزء الأول:

نضع الطول  $FC = 12\text{ m}$

ليكن  $S_1$  مساحة مصلى النساء، و  $S_2$  مساحة مصلى الرجال

2- عبر عن  $S_1$  و  $S_2$  بدلالة  $x$ .

أراد سكان الحي أن تكون مساحة مصلى النساء نصف مساحة مصلى الرجال.

3- ساعد سكان حي في تحديد قيمة  $x$  لتحقيق ذلك.

## الجزء الثانى :

4- في مستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(0, \vec{I}, \vec{J})$  مثل الدالتين  $f$  و  $g$  حيث:

$$g(x) = 360 - 6x \quad , \quad f(x) = 12x + 36$$

على محور الفواصل كل  $1\text{cm}$  يمثل  $2\text{m}$  حصص وعلى محور الترتيب كل  $1\text{cm}$  يمثل  $36\text{m}^2$ .

5- بقراءة بيانية حدد مساحة مصلى النساء حسب ما أراد سكان الحي، ثم استنتج مساحة مصلى الرجال.