

### الجزء الأول (12 ن)

(3 نقاط)

$$A = \frac{\frac{61}{4} + \frac{7}{10} \times \frac{1}{2}}{\frac{13}{4}} \quad A \text{ عدد ناطق يكتب بالشكل :}$$

1- بين أن :  $A - \frac{1248}{260} = 0$

2- أوجد  $PGCD$  للعددين 1248 و 260 .

3- أكتب العدد  $A$  على شكل كسر غير قابل لاختزال .

التمرين الأول:

$x, y$  أعداد حقيقة حيث :

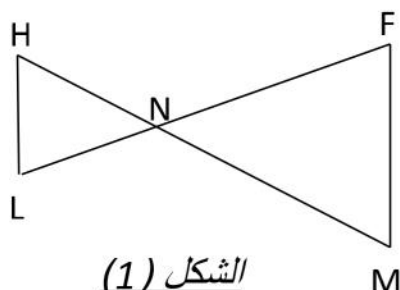
$$y = 2\sqrt{80} + \sqrt{20} - 7\sqrt{5} ; \quad 3x^2 - 6 = 42$$

1- حل المعادلة ذات المجهول  $x$  .

2- أكتب العبارة  $y$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  و  $b$  عدوان طبيعيان و  $b$  أصغر عدد ممكن.

3- أكتب العبارة  $\frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين الثالث:



الشكل (1)

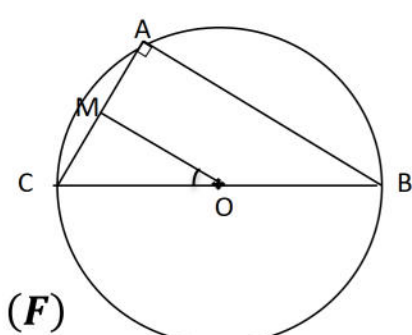
في الشكل (1) الأطوال بـ  $Cm$  حيث  $(MF) \parallel (LH)$

$$NH = 1.5 : NF = 4 : NL = 3 : LH = 2.4$$

- أحسب الطولين  $NM$  و  $MF$  .

(3 نقاط)

التمرين الرابع:



لاحظ الشكل المقابل جيداً حيث (F) دائرة مركزها O و قطرها  $BC$

$$AC = 3 \text{ cm} ; \quad AB = 4 \text{ cm} \quad \text{و } (AB) \parallel (MO)$$

1- بين أن  $BC = 5 \text{ cm}$

2- ما نوع المثلث  $OMC$ ؟ على ؟

3- أحسب قيس الزاوية  $\widehat{MOC}$  بالتدوير إلى الوحدة وإستنتج قيس الزاوية  $\widehat{ABC}$  دون حساب.

$$\text{إذا علمت أن } CM = 1.5 \text{ cm}$$

ملاحظة: الرسم مرسوم بأقياس غير حقيقة

(8 نقاط)

شكل  $ABCD$  مستوٍ على شكل شبه منحرف قائم يريد مالكه تقسيمه إلى متجر ومخزن كما هو مبين في الشكل (3).

نضع  $x = DF$  ونسمى  $S_1$  مساحة المستطيل  $ABMF$  (المتجر) و  $S_2$  مساحة شبه المنحرف القائم  $FDCM$  (المخزن).

الحالة الأولى: نأخذ  $x = 1m$

. 1- أحسب المساحتين  $S_1$  و  $S_2$  واستنتج أن :

الحالة الثانية: نأخذ  $0 < x < 9$

. 1- عبر عن المساحتين  $S_1$  و  $S_2$  بدلالة  $x$ .

. 2- أوجد قيمة  $x$  التي من أجلها  $S_2 = S_1 + 8$

الحالة الثالثة: نأخذ  $x = 3,5 m$

. 1- أحسب بالسنتيمتر طول وعرض المتجر:  $AF$  و  $AB$ .

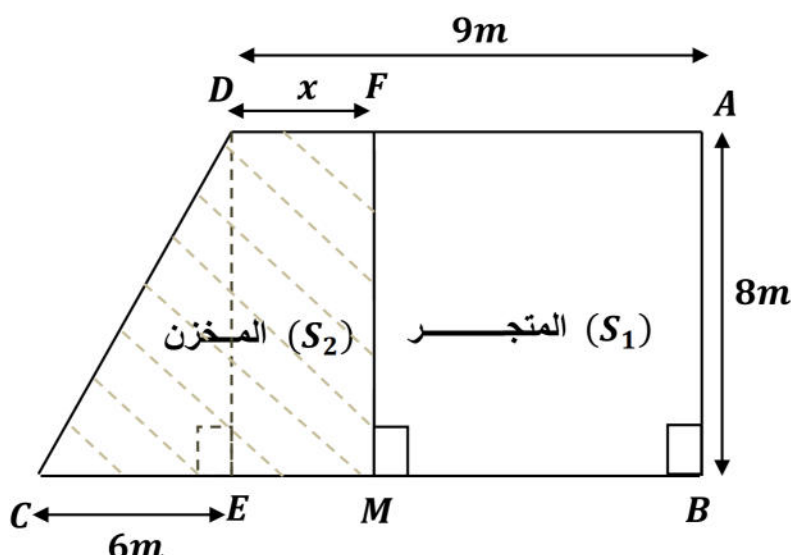
. 2- من أجل تبليط المتجر يريد صاحبه اختيار بلاطات مربعة الشكل ومتجانسة وبأكبر ضلع ممكن طوله  $a$ .

. أ- أحسب الطول  $a$  المناسب للشروط السابقة مقدراً بالسنتيمتر.

. ب- أحسب العدد الإجمالي للبلاطات اللازمة لتغطية أرضية المتجر.

. ج- ماهر ثمن البلاط إذا كان سعر البلاطة الواحدة منه هو 420 دينار.

تنكير: مساحة شبه منحرف ارتفاعه  $h$  قاعدته الكبرى  $x$  وقاعدته الصغرى  $y$  هي:  $S = \frac{h(x+y)}{2}$



شكل (3)