

## الجزء الأول (12 ن)

## التمرين الأول:

(3 نقاط)

$$A = \frac{\frac{61}{4} + \frac{7}{10} \times \frac{1}{2}}{\frac{13}{4}}$$

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

$$-2 \text{ أوجد PGCD للعددين } 1248 \text{ و } 260$$

$$-3 \text{ أكتب العدد } A \text{ على شكل كسر غير قابل للاختزال}$$

(3 نقاط)

## التمرين الثاني:

x ؛ y أعداد حقيقية حيث :

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

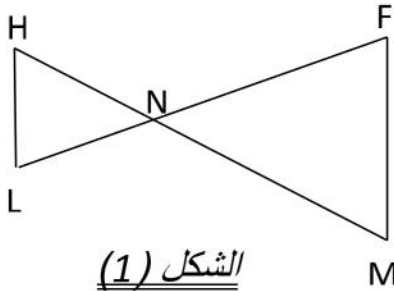
$$-1 \text{ حل المعادلة ذات المجهول } x$$

$$-2 \text{ أكتب العبارة } y \text{ على الشكل } a\sqrt{b} \text{ حيث } a \text{ و } b \text{ عددان طبيعيين و } b \text{ أصغر عدد ممكن}$$

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

(3 نقاط)

## التمرين الثالث:



الشكل (1)

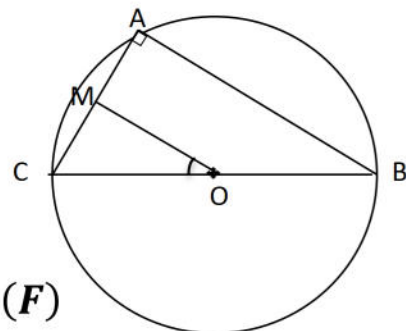
في الشكل (1) الأطوال بـ cm حيث  $(MF) \parallel (LH)$ 

$$NH = 1.5 \quad ; \quad NF = 4 \quad ; \quad NL = 3 \quad ; \quad LH = 2.4$$

- أحسب الطولين NM و MF.

(3 نقاط)

## التمرين الرابع:



(F)

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

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

$$-1 \text{ بين أن } BC = 5 \text{ cm}$$

$$-2 \text{ ما نوع المثلث OMC؟ علل؟}$$

$$-3 \text{ أحسب قياس الزاوية } \widehat{MOC} \text{ بالتدوير إلى الوحدة وإستنتج قياس}$$

$$\text{الزاوية } \widehat{ABC} \text{ دون حساب}$$

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

ملاحظة : الرسم مرسوم بأقياس غير حقيقية

(8 نقاط)

$ABCD$  مستودع على شكل شبه منحرف قائم يريد مالكة تقسيمه إلى متجر و مخزن كما هو مبين في الشكل (3).

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

الحالة الأولى: نأخذ  $x = 1m$

1- أحسب المساحتين  $S_1$  و  $S_2$  واستنتج أن:  $S_1 = 2S_2$ .

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 و عرض المتجر:  $AB$  و  $AF$ .

2- من أجل تبليط المتجر يريد صاحبه اختيار بلاطات مربعة الشكل ومتجانسة وبأكبر

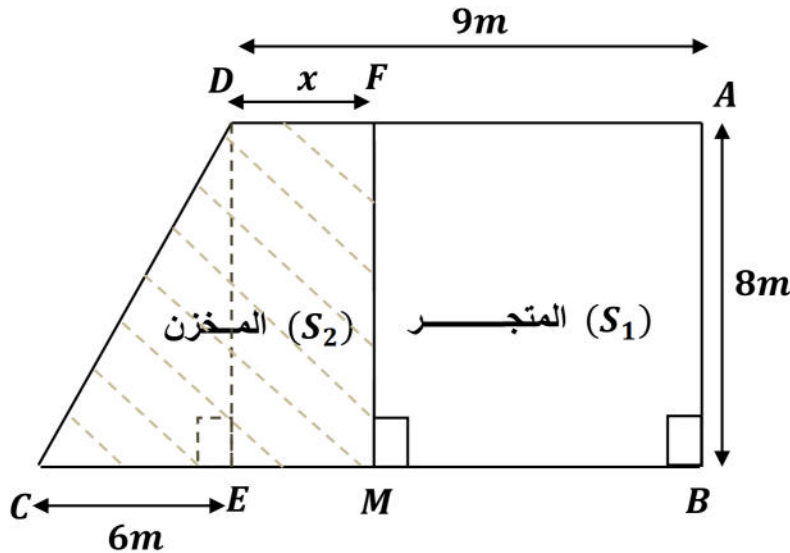
ضلع ممكن طوله  $a$ .

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

ب- أحسب العدد الإجمالي للبلاطات اللازمة لتغطية أرضية المتجر.

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

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



شكل (3)