

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

### I - أنشطة عددية : (16 ن)

(1) - ترتيب الأعداد ترتيبا تناقصيا:

$$(3 \text{ ن}) \quad 0,36 > \frac{18}{5} > 36 > \frac{603}{10} > 63$$

(2) - ضع وأنجز: (07 ن)

$$(1 \text{ ن}) \quad 9405 + 97,61 = 9502,61 \quad -$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 9803 - 9502,61 = 300,39 \quad -$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 75 \times 843,16 = 63237 \quad -$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 1036,8 \div 27 = 38,4 \quad -$$

(3) - أحسب:

$$(3 \text{ ن}) \quad \left(3 + \frac{1}{5}\right) \div \left(0,8 - \frac{3}{10}\right) = \frac{16}{5} \div \frac{5}{10} \quad -$$

$$= \frac{16}{5} \times \frac{10}{5} = \frac{160}{25} = \frac{32}{5}$$

(4) - المسألة:

(3 ن) - المسافة الحقيقية بين مدينتي العيون والسمارة ب km هي :

$$4,3 \times 5\,000\,000 = 21\,500\,000 \text{ cm}$$

$$= 215 \text{ km}$$

### II - أنشطة هندسية: (11 ن)

(1 ن) 1 - أ) رسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6 cm، ثم إنشاء منتصفها O.

(1 ن) ب) إنشاء الزاوية  $\hat{AOC}$  قياسها  $130^\circ$ .

(1 ن) ج) قياس الزاوية  $\hat{BOC}$  هو:  $180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$  طبيعتها: زاوية حادة.

(1 ن) 2 - أ) إنشاء دائرة ( $\mathcal{C}$ ) مركزها O وقطرها [AC] قياسه 6 cm.

ب) رسم المستقيم (D) المار من النقطة O والعمودي على AC، بحيث يقطع الدائرة

( $\mathcal{C}$ ) في النقطتين B و D.

(1 ن) ج) طبيعة الرباعي ABCD : مربع.

(1 ن) 3 - أ) نقل الشكل على ورقة التحرير.

(1 ن) ب) إنشاء  $A'B'C'D'$  مماثل الشكل ABCD بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ).

4 - المسألة:

أ) - حساب قياس قطر الحلبة ب m :  $P = D \times \pi$

$$(1,5 \text{ ن}) \quad D = \frac{157}{3,14} = 50 \text{ m}$$

ب) - حساب مساحة الحلبة ب  $m^2$  :  $S = r \times r \times \pi$

$$\left(r = \frac{50}{2} = 25 \text{ m}\right) \quad S = 25 \times 25 \times 3,14 = 1962,5 \text{ m}^2$$

### III - أنشطة القياس : ( 13 ن )

1- التحويل إلى الوحدة المطلوبة:

(ن 2)  $3,5 \text{ dam } 0,184 \text{ hm} = 53,4 \text{ m}$

(ن 2)  $5500 \text{ kg} - 9,8 \text{ q} = 4,52 \text{ t}$

(ن 2)  $65430 \text{ m}^2 \div 9 = 0,727 \text{ ha}$

2- كتابة الوحدة المناسبة:

(ن 2)  $50 \text{ l } 3,950 \text{ m}^3 = 4 \text{ m}^3$

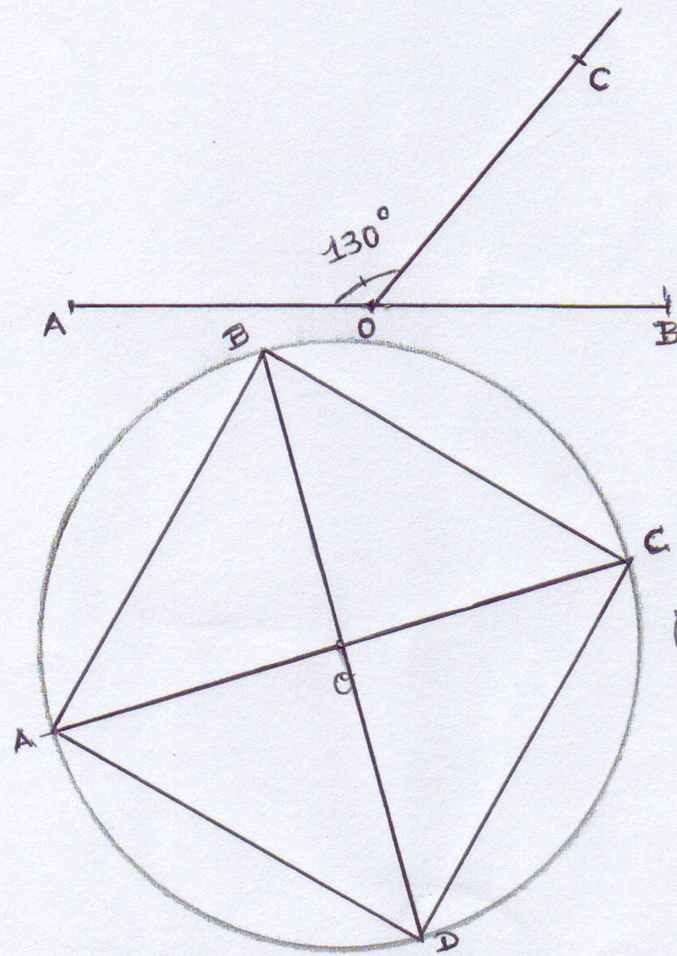
(ن 2)  $\frac{3}{4} \text{ dm}^3 + 5 \text{ dl} = 1,25 \text{ dm}^3 = 1,25 \text{ l}$

3- المسألة:

(ن 1,5) أ - حساب مساحة قاعدة الموشور القائم ب  $\text{m}^2$ :  $\frac{8 \times 6}{2} = 24 \text{ m}^2$

(ن 1,5) ب - حساب قياس حجمه ب  $\text{m}^3$  ثم باللتر:  $V = 24 \times 5 = 120 \text{ m}^3$   
 $= 120 \text{ 000 l}$

### إنشاءات هندسية



(1)

(2)

(3)

A			B			B'			A'
D			C			C'			D'
					(Δ)				