

عناصر الإجابة وسلم التقطيع

1. الأنشطة العددية (20 ن)

/1

$$745,9 - (362,77 + 92,03) = 291,1 \quad (2 \text{ ن})$$

$$625,5 \times 1,05 = 656,775 \quad (2 \text{ ن})$$

$$29,445 \div 3,25 = 9,06 \quad (2 \text{ ن})$$

2/ رتب تصاعديا الأعداد التالية :

$$(2 \text{ ن}) \quad \frac{3}{10} < 0,34 < 0,4 < \frac{3}{7} < \frac{5}{9}$$

3/ العدد الأول هو :

$$(2 \text{ ن}) \quad \frac{93+17}{2} = 55$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 93 - 55 = 38 \quad \text{العدد الثاني هو :}$$

4/ احسب :

$$(4 \text{ ن}) \quad \frac{5}{4} - \left[\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right] = \frac{1}{12}$$

$$\left[\frac{2}{5} \times \frac{5}{4} \right] \div \frac{4}{3} = \frac{3}{8}$$

5/ رأس المال الذي وضع في المصرف ب (DH) هو : (4 ن)

$$\frac{2400 \times 100}{4} = 60000$$

ثمن القطار الواحد ب DH هو :

$$60000 \div 400 = 150$$

II. أنشئ _____ طة القياس (10 ن) .

6/ حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$(2 \text{ ن}) \quad -52,37 \text{ q} \quad (2 \text{ ن}) \quad -70918 \text{ ca} \quad (2 \text{ ن}) \quad -876,84 \text{ L} \quad (2 \text{ ن})$$

$$(2 \text{ ن}) \quad 1,32 \div 12 = 0,11 \text{ m} \quad \text{7/ قياس حرف قطعة الصابون ب m هو :}$$

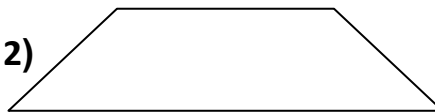
$$(2 \text{ ن}) \quad 0,11 \times 0,11 \times 0,11 = 0,001331 \text{ m}^3 \quad \text{حجم قطعة الصابون ب : m}^3$$

$$\text{التحويل : } V = 1,331 \text{ cm}^3$$

III. أنشئ _____ طة الهندسة : (10 ن) .

/8

(2 ن)



$$(2 \text{ ن}) \quad 450 \div 2 = 225 \text{ (m) هو : نصف المحيط ب (m)}$$

$$(1 \text{ ن}) \quad 225 - 80 = 145 \text{ (m) : قياس طول الحقل ب (m)}$$

$$(1 \text{ ن}) \quad 145 \times 80 = 11600 \text{ (m}^2) \text{ هي : مساحة الحقل ب (m}^2)$$

$$(4 \text{ ن}) \quad 10/ \text{مساحة الجزء المخدش ب (cm}^2) : [(7 \times 3) \div 2] + [1,5 \times 1,5 \times 3,14] \div 2 = 14,03$$