

## الإجابة و سلم التنقيط لمادة الرياضيات

### النشاط الأول:

أ- انجز العمليات الآتية عموديا :

(0,25 ن) - ب  $26.8617 = \times 1.58$  (0,25 ن)  $7355.97 \quad 7425.87 - 69.9 =$  (0,25 ن)  $271 = 6775:25$   
احصر كل عدد عشري مما يلي بين عددين عشريين متتاليين لهما رقم واحد بعد الفاصلة  
 $5.7 < 5.787 < 5.8$  (0,25 ن)  $83.4 < 83.41 < 83.5$  (0,25 ن)  $72.3 < 72.396 < 72.4$  (0,25 ن)

### النشاط الثاني :

عدد الأطباق	1	3	6	10
حبات البيض (0,75 ن)	8	24	48	80
مدة التحضير (0,75 ن)	20 min	60 min	120 min	200 min

### النشاط الثالث : البحث عن مدة السير :

$7 \text{ h } 25 \text{ min} - 4 \text{ h } 30 \text{ min} = 2 \text{ h } 55 \text{ min}$  (0.5 ن)  $6 \quad 85$   
مدة السير هي :  $2 \text{ h } 55 \text{ min}$  (0.5 ن)  $7 \text{ h } \cancel{25} \text{ min}$   
--  $4 \text{ h } 30 \text{ min}$  (0.5 ن)  
 $2 \text{ h } 55 \text{ min}$

### النشاط الرابع : البحث عن المساحة الكلية :

$14 \times 7 = 98 \text{ cm}^2$  (0.5 ن)  $98.0 \quad 14$   
 $98 \text{ -- } 4.5 = 93.5 \text{ cm}^2$  (0,25 ن) --  $4.5 \quad \times 7$   
 $93.5 \text{ cm}^2$  : مساحة الجزء الملون هي : (0,25 ن)  $93.5 \quad 98$  (0,25 ن)

	<u>الأجوبة</u>	<u>الحل</u>	<u>العمليات</u>
		1820	12740
(0.5 ن)	$1820 \times 7 = 12740$	X 7	X 5
	يصنع في اليوم 12740 حذاء	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 12740	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 63700
(0.5 ن)	$12740 \times 5 = 63700$	(0.5 ن)	(0.5 ن)
	يصنع في الأسبوع 63700 حذاء		
(0.5 ن)	$63\ 700 : 4 = 15925$	63700   4	
	عدد الأحذية التي تسوق محليا 15925 حذاء	23   1 5 9 2 5	
		3 7	
		10 (0.5 ن)	
		2 0	
(0.5 ن)	$63\ 700 - 15925 = 47\ 775$	0	63 700
	عدد الأحذية التي تصدر للخارج هي 47 775 حذاء		- 15 925
		(0.5 ن)	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 47 775