

تصحيح الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2015

(I) أنشطة عددية: (18ن)

(ن2)  $0,606 < 0,66 < \frac{2}{3} < \frac{9}{13}$

(1) ترتيب من الأصغر إلى الأكبر:

	1033,6	2037,71	
(ن2)	+ 99,305	- 1132,905	(ن2)
=	1132,905	= 904,805	

2 العمليات:

(ن2)

	49,78
x	8,07
=	34846
+ 0000.	
+ 39824.	
=	401,7246

(ن2)

295,1	32,5
02,60	9,08
02 600	
0 000	

(3) احسب :

(ن1,5)  $\frac{7}{1} \div \frac{2}{3} = \frac{7}{1} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{2}$

(ن1,5)  $\frac{5}{1} \div \frac{3}{2} = \frac{5}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$

(ن1)  $\frac{21}{2} - \frac{10}{3} = \frac{63-20}{6} = \frac{43}{6}$

(4) مسألة: (4ن)

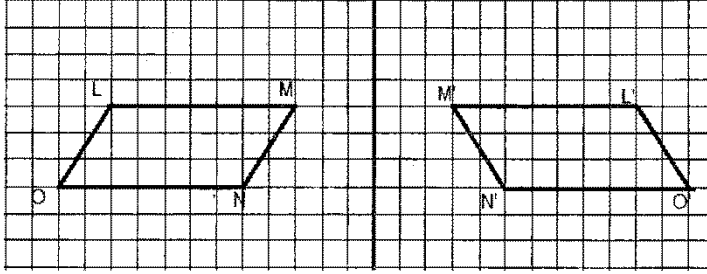
(ن2)  $(3500 \times 15) \div 100 = 525$  : مقدار الربح (ب DH)

(ن2)  $3500 - 525 = 2975$  : ثمن شراء الحاسوب (ب DH)

(II) أنشطة هندسية: (11ن)

(1) قياس الزاويتين:  $\widehat{L\hat{O}P} = 130^\circ$  (ن1,5) و  $\widehat{N\hat{O}M} = 140^\circ$  (ن1,5)

(2) رسم الشكل المائل: (ن3)



(3) حل المسألة:

(ن1) 16 dam = 160 m

ضلع المربع (بـ) (م):  $160 \div 4 = 40$  (ن1)

مساحة المربع (بـ) (م<sup>2</sup>):  $40 \times 40 = 1600$  (ن1)

مساحة متوازي الأضلاع (بـ) (م<sup>2</sup>):  $(1600 \times 3) \div 4 = 1200$  (ن1)

قياس القاعدة (بـ) (م):  $1200 \div 32 = 37,5$  (ن1)

(III) أنشطة القياس: (ن11)

(1) تحويل: (ن6)

(ن1,5)  $\frac{1}{2}$  ha 3,5 a 85,6 m<sup>2</sup> = 54,356 a

(ن1,5) 17 m<sup>3</sup> 21 dm<sup>3</sup> 7,5 dal = 170,96 hl

(ن1,5) 10,65 t 32,5 q 107,5 hg = 13910,75 kg

(ن1,5) 8,50 dm 4505 cm = 45,9 m

(2) حل المسألة: (ن5)

حجم الصهريج بـ (م<sup>3</sup>):  $(3,5 \times 3,5) \times 3,14 \times 3 = 115,395$  (ن2)

كمية الماء الموجودة في الصهريج (بـ) (م<sup>3</sup>):  $(115,395 \times 3) \div 5 = 69,237$  (ن2)

كمية الماء اللازمة لملء الصهريج بكامله (بـ) (م<sup>3</sup>):  $115,395 - 69,237 = 46,158$  (ن1)