

تصحيح وتنقيط الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2014

1/1	المعامل: 2	المدة الزمنية: ساعة ونصف	الرياضيات
-----	------------	--------------------------	-----------

**أولاً: الأعداد والحساب (16 ن):**

(1) الترتيب من الأكبر إلى الأصغر باستعمال الرمز المناسب (2 ن):  
 $1.7 > \frac{6}{5} > 1 > 0.6$

(2) الوضع والانجاز (8 ن):

(3 ن) -  $(6824+4253.4) - 10678.14 = 399.26$

(3 ن) -  $4521 \times 53.5 = 241873.5$

(2 ن) -  $1271 : 8.2 = 155$

(3) أحسب ما يلي (2.5 ن):

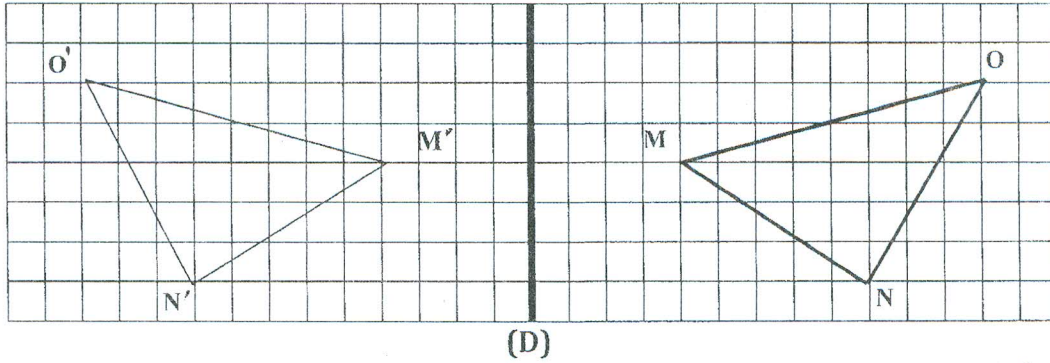
$$\left[ \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \right] \times \left[ \frac{2}{3} - \frac{1}{9} \right] = \frac{85}{135} = \frac{17}{27}$$

(4) مسألة (3.5 ن):

عدد التلاميذ الحاصلين على المعدل هو:  $600 \times 45\% = 270$  تلميذاً.

**ثانياً - الهندسة (11 ن):**

- (1) إنشاء الزاوية  $C\hat{A}B$  بحيث يكون قياسها  $65^\circ$ . (2 ن)  
 (2) إنشاء الدائرة (C) بحيث يكون قياس قطرها 5cm. (3 ن)  
 (3) إنشاء المثلث  $M'N'O'$  مماثل  $MNO$  بالنسبة لمحور التماثل (D). (3 ن)



(4) مسألة: (3 ن):

- أ. قياس ضلع هذه البقعة (1 ن) :  $40 : 4 = 10 \text{ m}$   
 ب. الأصغر مساحة هذه البقعة (0.5 ن) :  $10 \times 10 = 100 \text{ m}^2$   
 ت. ثمن المتر المربع الواحد بالدرهم (1.5 ن) :  $72000 / 100 = 720 \text{ DH}$

**ثالثاً - القياس (13 ن):**

(1) التحويل إلى الوحدة المطلوبة:

(2 ن)  $15.6 \text{ dam} + 85 \text{ dm} = 164.5 \text{ m}$

(2 ن)  $1 \text{ q} = 100 \text{ kg} = 100\,000 \text{ g}$

(3 ن)  $145 \text{ dm}^3 = 0.145 \text{ m}^3 = 145\,000 \text{ cm}^3$

(3 ن)  $4321 \text{ m}^2 = 432100 \text{ dm}^2 = 0.4321 \text{ hm}^2$

(2) مسألة (3 ن):

كمية الماء (ب  $\text{dm}^3$ ) اللازمة لملء هذا المسبح هي :

$$8 \times 3 \times 2 \text{ m}^3 = 48 \text{ m}^3 = 48\,000 \text{ dm}^3$$

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2014

1/1	المعامل: 2	المدة الزمنية: ساعة ونصف	الرياضيات
-----	------------	--------------------------	-----------

**أولا - الأعداد والحساب : ( 16 ن )**

(1) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تناقصيا مستعملا الرمز المناسب (2 ن):  
 $0,6 ; 1 ; 1,7 ; \frac{6}{5}$

(2) ضع و أنجز ما يلي:

(1) ..... =  $10678,14 - (6824 + 4253,4)$  - (3 ن)

(2) ..... =  $4521 \times 53,5$  - (3 ن)

(3) ..... =  $1271 : 8,2$  - (2 ن)

(3) أحسب ما يلي (2.5 ن):

$$\left[ \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \right] \times \left[ \frac{2}{3} - \frac{1}{9} \right] =$$

(4) مسألة ( 3.5 ن):

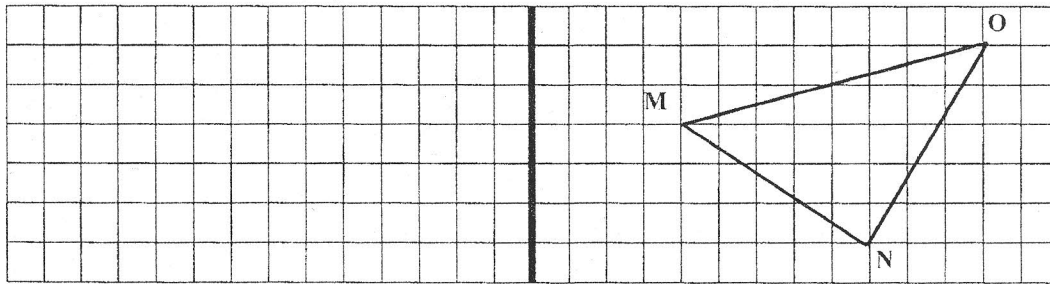
اجتاز 600 تلميذ من مدرسة النجاح امتحان الإملاء بالفرنسية، فكانت نسبة الحاصلين على المعدل 45% .  
 أحسب عدد التلاميذ الحاصلين على المعدل.

**ثانيا - الهندسة (11 ن):**

(1) أنشئ الزاوية  $C\hat{A}B$  بحيث يكون قياسها  $65^\circ$ . (2 ن)

(2) أنشئ الدائرة (C) إذا علمت أن قياس قطرها هو: 5 cm (3 ن)

(3) أنشئ المثلث  $M'N'O'$  مماثل المثلث  $MNO$  بالنسبة لمحور التماثل (D) (3 ن)



(D)

(4) مسألة : (3 ن)

أقتنى أبوك بقعة أرضية على شكل مربع لبناء منزل كم محيطها 40 m، بمبلغ قدره 72000 درهم. أحسب ما يلي:

أ. قياس ضلع هذه البقعة.

ب. مساحة هذه البقعة.

ت. ثمن المتر المربع الواحد بالدرهم.

**ثالثا - القياس : (13 ن)**

(1) حول إلى الوحدة المطلوبة:

(2 ن) -  $15,6 \text{ dam} + 85 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$

(2 ن) -  $1 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$

(3 ن) -  $145 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

(3 ن) -  $4321 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$

(2) مسألة : (3 ن)

أنشئ مسبح بلدي في مدينتك على شكل متوازي مستطيلات، طول قاعدته 8m وعرضها 3m، بينما ارتفاعه يصل إلى 2m.

أحسب كمية الماء ب  $\text{dm}^3$  اللازمة لملء هذا المسبح.