

# الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة سلك الإعدادي – مادة الرياضيات – يونيو 2018

## سلم التقييم

### التمرين الأول : (2ن)

(1) 0.5 ن.

(2) 0.75 ن.

(3) 0.25 ن لوضع الصيغة + 0.5 ن للتوصيل إلى القيمة .

### التمرين الثاني: (5ن)

(1) 0.5 ن لطريقة حل المعادلة:  $\frac{x}{2} + 3 = -4x + 5$  + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

ب) 0.5 ن للنشر + 0.25 ن لكل حل.

(2) 0.5 ن لطريقة حل المترابحة:  $1 - x \leq 3x + 1$  + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

(3) أ- 0.5 ن لطريقة حل النظمة + 0.5 ن للتوصيل إلى الحل.

ب- 0.5 ن لتلويل المسألة + 0.5 ن للتوصيل إلى ثمن الحذاء الواحد و ثمن المعطف الواحد.

### التمرين الثالث: (4ن)

(1) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصيل إلى الصيغة.

ب- 0.5 ن لحساب  $f(-1) = 8$  بحيث:  $f(x) = 0.5x + f$

(2) أ- 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للتوصيل إلى صيغة  $g$ .

ب- 0.5 ن.

ج- 0.5 ن.

### التمرين الرابع (6 نقط):

(1) 0.75 ن للميل  $m$  + 0.75 ن للعدد  $p$

(2) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة .

(3) أ- 0.5 ن للعلاقة  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$  + 0.5 ن لأربوب النقطة  $D$  + 0.5 ن لأقصول النقطة  $D$ .

ب- 0.25 ن لكل من المسافات  $BA$  و  $BC$  و  $BD$  و  $AC$  + 0.5 ن لمتوازي الأضلاع + 0.5 ن للمرربع .

### التمرين الخامس: (3 نقط)

(1) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة  $AB$  . 0.25 ن لصيغة مساحة المثلث  $ABC$  + 0.25 ن للنتيجة.

(2) 0.25 ن لعلاقة فيتاغورس + 0.25 ن للمسافة  $OA$  . 0.25 ن لصيغة حجم رباعي الأوجه  $OABC$  + 0.25 ن للنتيجة.

(3) أ - 0.25 ن للعلاقة  $V_{OABC} = V_{OA'B'C'} - V_{A'B'C'ABC}$  + 0.25 ن للنتيجة

ب - 0.25 ن للعلاقة  $V_{OABC} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 V_{OA'B'C'}$  + 0.25 ن للنتيجة .