

# الامتحان الجهوي الموحد

## لنيل شهادة السلك الإعدادي

### دورة: يونيو 2015

المادة : الرياضيات



الموضوع

1 2

المعامل : 3

مدة الإنجاز : ساعتان

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (5 ن)

(1) حل المعادلتين التاليتين :

A-  $5x + 12 = 62$

B-  $x^2 - 9 = 0$

0.5

1

(2) حل المترابطة  $0 \leq 2x - 3$  ومثل الحلول على مستقيم مدرج.

(3) A- حل النظمة :

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

1.5

B- محيط مستطيل هو 48 cm وطوله يزيد عن عرضه ب 6 cm. احسب عرض هذا المستطيل.

1

التمرين الثاني : (4 ن)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم (0;1,1)

(1) نعتبر الدالة الخطية  $f$  بحيث :

A- حدد صورة العدد 3 و صورة العدد  $\frac{2}{3}$  بالدالة  $f$

0.5

B- ما هو العدد الذي صورته 1 بالدالة  $f$  ؟

0.5

C- أنشئ في المعلم (0;1,1) التمثيل المباني للدالة  $f$

0.5

(2) نعتبر الدالة التالية  $g$  التي معاملها 2 بحيث  $g(2) = 6$

A- حدد قيمة العدد  $\frac{g(3) - g(2)}{3 - 2}$  بدون إنجاز أي حساب.

0.5

B- عبر عن  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

1

(3) تحقق أن :  $g\left(\frac{-1}{2}\right) = g\left(\frac{-1}{2}\right) = 1$

1

التمرين الثالث : (4 ن)

في المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم (0;1,1) ، نعتبر النقط (0,-1) A و (4,-2) B

و (1,3) E و (-1,-5) F

1

(1) مثل النقط A و B و E و F

1

(2) أ- بين أن ميل المستقيم (AB) هو  $-\frac{1}{4}$

0.5

B- حدد معادلة المستقيم ( $\Delta$ ) المار من O أصل المعلم والموازي للمسقى (AB)

0.5

(3) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (EF) هي :  $y = 4x - 1$

0.5

(4) أ- بين أن النقطة A هي منتصف القطعة [EF]

0.25

B- بين أن المستقيم (AB) هو واسط القطعة [EF]

0.5

(5) احسب المسافة BE ثم استنتج المسافة

0.75

التمرين الرابع : (2 ن)

مستطيل  $ABCD$  مركزه  $O$  بحيث  $AD = 4\text{cm}$  و  $AB = 3\text{cm}$ . نعتبر الإزاحة  $t$  التي تحول  $A$  إلى  $C$

(1) أ- أنشئ  $B'$  صورة  $B$  بالإزاحة  $t$  0.5

ب- بين أن النقطة  $C$  هي منتصف القطعة  $[B'D]$  1

(2) نعتبر الدائرة  $(E)$  التي مركزها  $A$  وتمر من  $O$

حدد  $(E')$  صورة الدائرة  $(E)$  بالإزاحة  $t$  0.5

التمرين الخامس : (2 ن)

حصل متزشون اجتازوا إحدى المباريات على النقط التالية في مادة الرياضيات :

النقطة	الحصيص
5	1
6	1
7	3
8	5
9	6
10	5
11	9
12	8
13	6
14	3
15	3

(1) حدد عدد المترشحين الذين اجتازوا هذه المبارأة. 0.5

(2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة. 1

(3) حدد النسبة المئوية للمترشحين الذين حصلوا على نقطة أكبر من أو تساوي 10 في مادة الرياضيات. 0.5

التمرين السادس : (3 ن)

ليكن  $SABCD$  هرما قاعدته المستطيل  $ABCD$  وارتفاعه  $[SA]$

بحيث  $BC = 11\text{cm}$  و  $AB = 8\text{cm}$  و  $SA = 15\text{cm}$

$A'$  نقطة من  $[SA]$  بحيث  $SA' = 3\text{cm}$

(1) احسب  $V_1$  حجم الهرم  $SABCD$  1

(2) بين أن  $SB = 17\text{cm}$  0.75

(3) نقطع الهرم  $SABCD$  بمستوى يوازي القاعدة ويمر من  $A'$  فنحصل على الهرم  $SA'B'C'D'$  الذي يمثل تصغيرا للهرم  $SABCD$

أ- حدد  $k$  معامل التصغير. 0.5

ب- احسب  $V_2$  حجم الهرم  $SA'B'C'D'$  بدلالة  $V_1$  0.75

