



دورة يونيو 2014

المادة : الرياضيات

عناصر الإجابة وسلم التطبيق

المعامل : 3

|        |  |
|--------|--|
| الصفحة |  |
| 1      |  |
| 2      |  |

التمرين الأول : (5 ن)

(1) مراحل الحل..... 0.25 ن

$$x = \frac{3}{2} - 0.25 \text{ ن}$$

(2) حل المترابطة..... 0.5 ن

- تمثيل الحلو..... 0.5 ن

(3) التحقق أو حل المعادلة..... 1 ن

(4) أ- مراحل الحل..... 0.5 ن

- الحل صحيح..... 1 ن

ب- ترجمة الوضعية إلى نظمة..... 0.5 ن

- عدد التلميذات..... 0.5 ن

التمرين الثاني : (4 ن)

(1) أ- طريقة صحيحة..... 0.5 ن

ب- لدينا  $f(2) = -6$  و  $-8 \neq -6$  ..... 0.5 ن

ج- الإنشاء ..... 0.5 ن

(2) أ- صورة العدد 2 ..... 0.5 ن

ب- العدد الذي صورته هي 2 ..... 0.5 ن

ج- الإنشاء ..... 0.5 ن

(3) أ- التتحقق ..... 0.5 ن

ب- لدينا  $b + 3b = -9$  و منه  $b = -\frac{9}{4}$  ..... 0.5 ن (اعتبار أي طريقة أخرى إذا كان الجواب صحيحا )

التمرين الثالث: (4 ن)

(1) تمثيل النقط ..... 0.75 ن ( 0.25 ن لكل نقطة )

(2) إحداثي كل من A و B تحقق المعادلة ..... 0.5 ن (اعتبار كل طريقة أخرى صحيحة )

$$(3) \text{الميل هو } \frac{7-2}{3-5} = -\frac{5}{2} \text{ ..... 0.5 ن}$$

(4) ميل (AB) هو  $\frac{5}{2}$  و ميل (BC) هو  $-\frac{2}{5}$  ..... 0.5 ن (اعتبار كل طريقة أخرى صحيحة )

(5) أ- (Δ) يمر من O و له نفس ميل المستقيم (BC) ..... 0.5 ن

ب- إحداثي K تتحقق المعادلة ..... 0.5 ن



## المادة : الرياضيات

6) أ- طريقة صحيحة.....ن 0.25

ب-  $OC = \sqrt{58}$ .....ن 0.25

استنتاج صحيح.....ن 0.25

التمرين الرابع : (2 ن)1) التحقق من أن المعدل هو 25 من أجل  $x = 25$  أو حل المعادلة  $\frac{404 + 24x}{16 + x} = 25$ .....ن 1

2) النسبة.....ن 0.5

3) العمر الوسطي.....ن 0.5

التمرين الخامس : (2 ن)

1) صورة الدائرة.....ن 0.5

2) المثلث ' $A'DO$ ' قائم الزاوية في ' $O$ '.....ن 1 (اعتبار مراحل الحل)3) صورة المستقيم ( $BC$ ).....ن 0.5التمرين السادس : (3 ن)

1) أ- استعمال خاصية فيتاغورس المباشرة.....ن 0.25

حساب  $ID$ .....ن 0.5ب- تعماد  $(DI)$  و  $(DH)$ .....ن 0.5ج- استنتاج  $IH$ .....ن 0.5

2) أ- مساحة قاعدة الهرم.....ن 0.25

ارتفاع الهرم.....ن 0.25

حساب الحجم.....ن 0.25

ب-  $(...)$   $k^3 = \frac{9000}{72}$ .....ن 0.5 (منها 0.25 ن لقيمة  $k$ )



دورۃ يونيو 2014

| الصفحة | الموضوع     | المادة : الرياضيات   |
|--------|-------------|----------------------|
| 1      | المعامل : 3 | مدة الإنجاز : ساعتان |
| 2      |             |                      |

يسنح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (5 ن)

(1) حل المعادلة :  $5x - 4 = 3x - 1$  0.5

(2) حل المتراجحة :  $5x - 4 \geq 3x - 1$  ثم مثل الحلول على مستقيم مدرج. 1

(3) هل العدد  $\sqrt{3} - 1$  حل للمعادلة  $x + 2 = 0$  ؟ علل جوابك. 1

(4) أ- حل النظمية :  $\begin{cases} x + y = 1500 \\ 28x + 32y = 45500 \end{cases}$  1.5

ب- يبلغ عدد التلميذات والتلاميذ بإحدى الإعداديات 1500.

28% من الذكور حصلوا على لوحات الشرف و 32% من الإناث حصلن على لوحات الشرف.

علماً أن عدد لوحات الشرف التي تم توزيعها هو 455 ، فما هو عدد التلميذات بهذه المؤسسة؟ 1

التمرين الثاني : (4 ن)

المستوى منسوب لمعلم متعمد منظم  $(O, I, J)$

(1) نعتبر الدالة الخطية  $f$  بحيث :  $f(-1) = 3$

أ- بين أن لكل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = -3x$  0.5

ب- هل النقطة  $A(2, -8)$  تنتمي إلى التمثيل المباني للدالة  $f$ ? 0.5

ج- أنشئ في المعلم  $(O, I, J)$  التمثيل المباني للدالة  $f$  0.5

(2) نعتبر الدالة التاليفية  $g$  بحيث :  $g(x) = x - 3$

أ- حدد صورة العدد 2 بالدالة  $g$  0.5

ب- حدد العدد الذي صورته هي 2 بالدالة  $g$  0.5

ج- أنشئ في المعلم  $(O, I, J)$  التمثيل المباني للدالة  $g$  0.5

(3) أ- تحقق أن لكل عدد حقيقي  $x$  لدينا :  $f(x) + 3g(x) = -9$  0.5

ب- حدد قيمة العدد  $b$  أرتicip بـ  $B$  نقطة تقاطع التمثيل المباني للدالة  $f$  والتمثيل المباني للدالة  $g$  0.5

التمرين الثالث : (4 ن)

في المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O, I, J)$  ، نعتبر النقط  $A(-5, -2)$  و  $B(5, 2)$  و  $C(3, 7)$

(1) مثل النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  0.75

(2) بين أن  $y = \frac{2}{5}x$  هي المعادلة المختصرة المستقيم  $(AB)$  0.5

(3) بين أن ميل المستقيم  $(BC)$  هو  $-\frac{5}{2}$  0.5

(4) بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $B$  0.5(5) أ- حدد معادلة المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $O$  و الموازي لمستقيم  $(BC)$  0.5ب- تحقق أن النقطة  $K\left(1, \frac{-5}{2}\right)$  تنتهي إلى  $(\Delta)$  0.5(6) لتكن النقطة  $D$  بحيث الرباعي  $ADBC$  متوازي أضلاع. 0.25أ- تتحقق أن  $O$  هو منتصف  $[AB]$  0.25ب- احسب المسافة  $DC$  ثم استنتج المسافة  $OC$  0.5التمرين الرابع : (2 ن)

يعطي الجدول التالي توزيعا لأعمار مجموعة من المنخرطين في نادي رياضي.

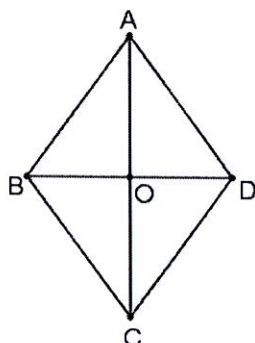
| العمر | عدد المنخرطين |
|-------|---------------|
| 38    | 1             |
| 37    | 1             |
| 30    | 3             |
| 29    | 1             |
| 28    | 2             |
| 24    | $x$           |
| 22    | 3             |
| 18    | 3             |
| 17    | 2             |

علماً أن معدل العمر لهذه المجموعة هو 25 :

(1) بين أن عدد المنخرطين الذين عمرهم 24 سنة هو 4 1

(2) حدد نسبة المنخرطين الذين يفوق عمرهم 23 سنة. 0.5

(3) احسب العمر الوسطي. 0.5

التمرين الخامس : (2 ن)معين مركزه  $O$  و  $T$  الإزاحة ذات المتجهة  $\overrightarrow{BD}$ (1) حدد صورة الدائرة التي مركزها  $B$  وتمر من  $O$  بالإزاحة  $T$  0.5(2) لتكن  $'O'$  و  $'A'$  صورتي  $O$  و  $A$  على التوالي بالإزاحة  $T$   
بين أن المثلث  $'DO'A'$  قائم الزاوية. 1(3) بين أن المستقيم  $(AD)$  هو صورة المستقيم  $(BC)$  بالإزاحة  $T$  0.5التمرين السادس : (3 ن)مكعب  $ABCDEFGH$  و  $I$  مركز المربع  $ABCD$   $AB = 6\text{cm}$ (1) أ- بين أن  $ID = 3\sqrt{2}\text{ cm}$  0.75ب- بين أن  $(DI)$  و  $(DH)$  متعامدان. 0.5ج- استنتج أن  $IH = 3\sqrt{6}\text{ cm}$  0.5(2) أ- بين أن حجم الهرم المنتظم  $IEFGH$  هو  $72\text{ cm}^3$  0.75ب- تم تكبير المكعب حيث أصبح حجم الهرم  $IEFGH$  هو  $9000\text{ cm}^3$  0.5احسب  $k$  نسبة التكبير.