



دورۃ يونيو 2014

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

يسمح 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 :  $f(-1) = 3$  1

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 :  $g(x) = x - 3$  2

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  $b$  أرتب  $B$  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  $(BC)$ 

0.5

ب- تحقق أن النقطة  $K\left(1, \frac{-5}{2}\right)$  تنتمي إلى  $(\Delta)$ 

0.5

(6) لتكن النقطة  $D$  بحيث الرباعي  $ADBC$  متوازي أضلاع.

0.25

أ- تتحقق أن  $O$  هو منتصف  $[AB]$ ب- احسب المسافة  $DC$  ثم استنتج المسافة  $OC$ 

0.5

التمرين 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

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

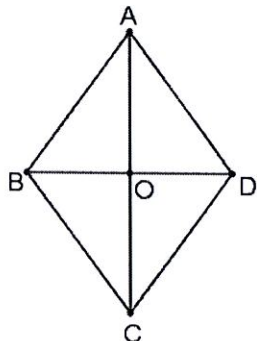
0.5

(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  $\overrightarrow{BD}$ 

0.5

(1) حدد صورة الدائرة التي مركزها  $B$  وتمر من  $O$  بالإزاحة  $T$ 

1

(2) لتكن  $'O'$  و  $'A'$  صوري  $O$  و  $A$  على التوالي بالإزاحة  $T$ 

1

بين أن المثلث  $'DO'A'$  قائم الزاوية.(3) بين أن المستقيم  $(AD)$  هو صورة المستقيم  $(BC)$  بالإزاحة  $T$ 

0.5

التمرين السادس : (3 ن)مكعب  $ABCDEFGH$  و  $I$  مركز المربع  $ABCD$  و  $AB = 6\text{cm}$ 

0.75

(1) أ- بين أن  $ID = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ 

0.5

ب- بين أن  $(DI)$  و  $(DH)$  متعمدان.

0.5

ج- استنتج أن  $IH = 3\sqrt{6} \text{ cm}$ 

0.5

(2) أ- بين أن حجم الهرم المنتظم  $IEFGH$  هو  $72 \text{ cm}^3$ 

0.75

ب- تم تكبير المكعب حيث أصبح حجم الهرم  $IEFGH$  هو  $9000 \text{ cm}^3$ 

0.5

احسب  $k$  نسبة التكبير.