



* يسمع باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول : (3 ن)

1- حل المعادلتين التاليتين :

أ) $6x - 5 = -2x + 3$

1

ب) $(x + 2)(2x - 1) = 0$

1

2- حل المترابحة التالية : $\frac{x}{3} - 4 > 0$

1

التمرين الثاني : (2 ن)

يعطي الجدول التالي توزيعا لمساهمات تلاميذ أحد أقسام السنة الثالثة الإعدادية من أجل عمل تضامني .

المساهمة (بالدرهم)	عدد التلاميذ
100	6
50	7
40	8
30	10
20	6
10	3

1- حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية .

0.5

2- احسب معدل مساهمات هؤلاء التلاميذ .

1

3- احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين ساهموا بأكثر من 43 درهما .

0.5

التمرين الثالث : (6 ن)

نعتبر، في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) ، النقط $A(2, 2)$ و $B(4, 6)$ و $C(4, 1)$ 1- أ) مثل في نفس المعلم النقط A و B و C

1.5

ب) بين أن ميل المستقيم (D) المار من النقطتين A و B هو 2

0.5

ج) تحقق من أن $y = -\frac{1}{2}x + 3$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار من النقطتين A و C

0.5

د) بين أن المستقيمين (D) و (Δ) متعامدان و استنتج طبيعة المثلث ABC

0.75

2- أ) حدد زوج إحداثيتي المتجهة \overline{BC} و تحقق من أن $BC = 5$

1

ب) أنشئ النقطة A' صورة النقطة A بالإزاحة t التي تحول النقطة B إلى النقطة C

1

ج) بين أن CAA' مثلث قائم الزاوية .

0.75

التمرين الرابع : (2 ن)

1- حل النظمة التالية : $\begin{cases} x - y = 1 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$

1

2- للسيد أحمد بنات و أبناء من بينهم حليلة و سعيد .

1

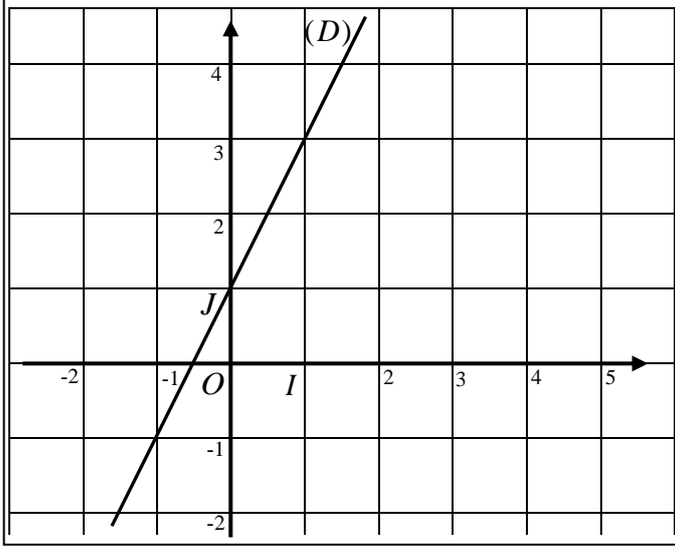
قالت حليلة : " عدد أخواتي يساوي عدد إخواني "

و قال سعيد : " عدد أخواتي يساوي ضعف عدد إخواني "

حدد عدد بنات و عدد أبناء السيد أحمد .

التمرين الخامس: (4 ن)

المستقيم (D) هو التمثيل المبياني لدالة تألفية f في معلم متعامد ممنظم (O, I, J)

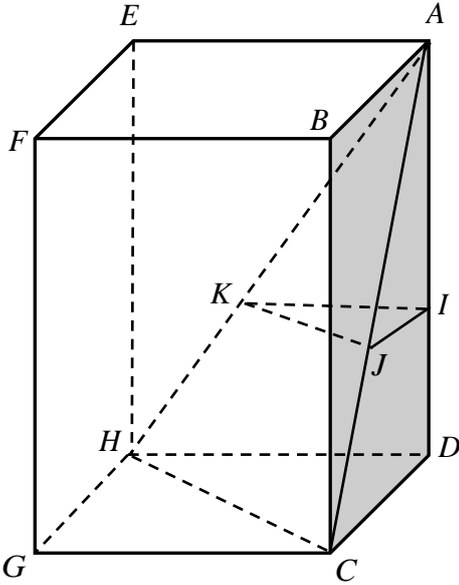


- 1- أ) حدد مبيانيا صورة العدد 0 بالدالة f 0.5
 ب) حدد مبيانيا العدد الذي صورته بالدالة f هي 3 0.5
 ج) بين أن: $f(x) = 2x + 1$ 1
 2- لتكن g الدالة الخطية بحيث $g(x) = 3x$ 0.5
 أ) احسب $g(1)$ و $g(0)$ 0.5
 ب) أنشئ على ورقتك، في نفس المعلم المتعامد الممنظم، المستقيم (D) والمستقيم (Δ) الممثل للدالة الخطية g 1
 ج) حل مبيانيا النظامة: $\begin{cases} 3x - y = 0 \\ 2x - y = -1 \end{cases}$ 0.5

التمرين السادس: (3 ن)

$ABCDEFGH$ متوازي المستطيلات قائم بحيث $AD = 10$ و $DC = 5$ و $DH = 6$ (بالسنتمتر)

الهرم $AIJK$ هو تصغير للهرم $ADCH$ بنسبة $\frac{3}{5}$ (انظر الشكل)



- 1- أ) بين أن: $AC = 5\sqrt{5}$ 0.5
 ب) احسب AJ 0.5
 2- ليكن v حجم الهرم $ADCH$ و V حجم متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$ 0.5
 بين أن: $v = \frac{1}{6} \times V$
 3- ليكن v' حجم الهرم $AIJK$ 0.5
 أ) اكتب v' بدلالة v 0.5
 ب) تحقق من أن: $v' = 10,8 \text{ cm}^3$ 0.5
 4- احسب الحجم v'' للمجسم $IJKDCH$ 0.5



المستوى : الثالثة الثانوية الإعدادية
المعامل : 03
مدة الإنجاز : ساعتان

الامتحان الموحد الجهوي لنيل
شهادة السلك الإعدادي
دورة : يونيو 2012

مادة : الرياضيات

وزارة التربية الوطنية
الأcadémie الجمهورية للتربية و التكوين
لجنة الغاوية ورحيعة

2/1

سلم التنقيط و عناصر الإجابة

* تؤخذ بعين الاعتبار مختلف مراحل الحل و تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي إلى الحل *

التمرين الأول (3 ن)

- (1) أ) 1 ن (0.5 ن للتوصل إلى $8x=8$ و 0.5 ن للتوصل إلى 1 هو حل المعادلة)
ب) 1 ن (0.5 ن) للتوصل إلى ($x+2=0$ أو $2x-1=0$ و 0.25 ن ل $x=-2$ و 0.25 ن ل $x=\frac{1}{2}$)
(2) 1 ن (0.5 ن للتوصل إلى $\frac{x}{3} > 4$ (أو إلى $\frac{x-12}{3} > 0$) و 0.5 ن للتوصل إلى $x > 12$)

التمرين الثاني (2 ن)

- (1) 0.5 ن (المنوال هو 30)
(2) 1 ن (0.5 ن لمعدل المساهمات هو $\frac{3 \times 10 + 6 \times 20 + 10 \times 30 + 8 \times 40 + 7 \times 50 + 6 \times 100}{3+6+10+8+7+6}$)
0.25 ن للتوصل إلى المعدل هو $\frac{1720}{40}$ و 0.25 ن ل $\frac{1720}{40} = 43$
(3) 0.5 ن (0.25 ن لعدد التلاميذ المساهمين بأكثر من 43 درهما هو 13
و 0.25 ن للتوصل إلى أن النسبة المئوية هي $100 \times \frac{13}{40}$ أي 32,5%)

التمرين الثالث (6 ن)

- (1) أ) 1.5 ن (0.5 ن لتمثيل كل نقطة)
ب) 0.5 ن (0.25 ن للميل هو $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ و 0.25 ن للتحقق من أن $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = 2$)
ج) 0.5 ن
د) 0.75 ن (0.25 ن لميل (Δ) هو $-\frac{1}{2}$ و 0.25 ن لجداء الميلين هو -1 و 0.25 ن ل ABC مثلث قائم الزاوية في A)
(2) أ) 1 ن (0.25 ن ل $\overline{BC}(x_C - x_B, y_C - y_B)$ و 0.25 ن ل $\overline{BC}(0, -5)$)
و 0.25 ن ل $BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$ و 0.25 ن ل $BC = 5$)
ب) 1 ن (0.5 ن لترجمة A' هي صورة A ($\overline{AA'} = \overline{BC}$ أي $ABCA'$ متوازي أضلاع) و 0.5 ن للإنشاء)
ج) 0.75 ن (0.5 ن ل $(A'C)$ يوازي (AB) و 0.25 ن لاستنتاج أن (AC) عمودي على $(A'C)$ في C)
و CAA' قائم الزاوية في C)

التمرين الرابع (2 ن)

(1) ن 0.5 ن لوضوح الطريقة المتبعة و 0.5 ن للتوصل إلى الزوج (3, 4) (

(2) ن 0.5 ن لترييض المسألة (وضع x هو عدد البنات و y هو عدد الأبناء و كتابة النظمة $\begin{cases} x-1=y \\ x=2(y-1) \end{cases}$)

و 0.5 ن للتوصل إلى عدد البنات هو 4 و عدد الأبناء هو 3)

التمرين الخامس (4 ن)

(1) أ) 0.5 ن ($f(0)=1$)

ب) 0.5 ن (العدد 3 هو صورة العدد 1 بالدالة f)

ج) 1 ن (توزع حسب المراحل المتبعة من طرف المترشح)

(2) أ) 0.5 ن ($g(0)=0$ ل و $g(1)=3$ ل و 0.25 ن ل)

ب) 1 ن (0.5 ن ل (Δ) يمر من أصل المعلم و 0.5 ن ل (Δ) و (D) يتقاطعان في النقطة التي زوج إحداثيتها هو (1,3))

ج) 0.5 ن (0.25 ن لكتابة النظمة $\begin{cases} y=3x \\ y=2x+1 \end{cases}$ و 0.25 ن للحل هو زوج إحداثيتي نقطة تقاطع (D) و (Δ))

التمرين السادس (3 ن)

(1) أ) 0.5 ن (0.25 ن لتطبيق خاصية فيثاغورس (في المثلث ADC) و 0.25 ن للتوصل إلى النتيجة المطلوبة).

ب) 0.5 ن (0.25 ن ل $AJ = \frac{3}{5} \times AC$ و 0.25 ن ل $AJ = 3\sqrt{5}$)

(2) 0.5 ن (0.25 ن ل $v = \frac{1}{3} \times \frac{DC \times DH}{2} \times AD$ و 0.25 ن ل ($v = \frac{1}{6} \times V$ و $V = DC \times DH \times AD$))

(3) أ) 0.5 ن ($v' = \left(\frac{3}{5}\right)^3 \times v$)

ب) 0.5 ن

(4) 0.5 ن (0.25 ن ل $v'' = v - v'$ و 0.25 ن ل $v'' = 39,2 \text{ cm}^3$)