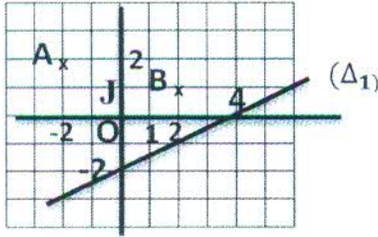
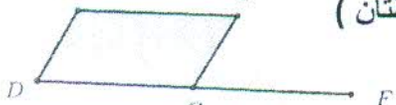


التمرين 4 (3,5 نقطة)



- 1- تمنح 0,25 نقطة لإنشاء كل نقطة
- 2- تمنح 0,5 نقطة لرسم (Δ_1)
- 3- تمنح 0,25 نقطة لكتابة الخاصية $\overline{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A)$ و $\overline{AB}(4; -1)$ نقطة لتحديد إحداثيتي
- 4- تمنح 0,25 نقطة لكتابة الخاصية $AB = \sqrt{x^2 + y^2}$ أو $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ و تمنح 0,25 للوصول إلى $AB = \sqrt{17}$
- 5- تمنح 0,25 نقطة لكتابة خاصية إحداثيات منتصف قطعة $E(0; \frac{3}{2})$ و $E(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2})$ نقطة لتحديد إحداثيتي
- 6- (D_1) يمر من النقطة $B(2; 1)$ و ميله 4 تمنح 0,5 نقطة لكتابة $y = 4x + b$ و $y = 4x + 7$ نقطة لتحديد b الذي هو -7 و بالتالي $y = 4x - 7$ و (D_1)



- 1- تمنح 0,5 لإنشاء صورة F صورة C بالإزاحة t
- 2- تمنح 0,25 نقطة لتحديد صورة D بالإزاحة t و تمنح 0,25 نقطة للتعليل $(\overline{AB} = \overline{DC})$
- 3- تمنح 0,5 نقطة لتحديد صورة الزاوية \widehat{ADC} بالإزاحة t التي هي الزاوية \widehat{BCF} و 0,5 نقطة للتعليل الذي هو صورة A هي B و صورة D هي C و صورة C هي F بالإزاحة t

التمرين 6 (3 نقط)

- 1- تمنح 0,25 نقطة لكتابة الخاصية $V_1 = \frac{1}{3} \times SA \times AB^2$
- 2- تمنح 0,25 نقطة للوصول إلى $V_1 = 64$
- 3- تمنح 0,5 نقطة لتطبيق مبرهنة فيثاغورس $SB^2 = SA^2 + AB^2$ و تمنح 0,25 نقطة لحساب $SB = \sqrt{160}$
- 4- تمنح 0,5 نقطة لتطبيق مبرهنة طاليس المباشرة $A'B' = \frac{AB \times SA'}{SA} = \frac{20}{12}$ و $\frac{SA'}{SA} = \frac{SB'}{SB} = \frac{A'B'}{AB}$ و تمنح 0,5 نقطة لبيان أن نسبة التكبير هي $\frac{12}{5}$
- 5- انطلاقا من أن مثلا الحرف [SA] هو تكبير للحرف [SA'] أي $\frac{SA}{SA'} = \frac{12}{5}$
- 6- تمنح 0,25 نقطة لكتابة الخاصية $V_1 = (\frac{12}{5})^3 \times V_2$ و تمنح 0,25 للحساب $V_2 = (\frac{5}{12})^3 \times V_1$ أي $V_2 = (\frac{5}{12})^3 \times 64 = \frac{125}{27}$

التمرين 1 (نقطتان)

- 1- تمنح 0,25 نقطة للموال الذي هو 1
- 2- تمنح 0,25 نقطة لملء كل فراغ صحيح في الجدول

عدد الغرف	1	2	3	4
عدد المنازل	20	10	15	5
الحصيص المتراكم	20	30	45	50

- 3- تمنح 0,25 نقطة للقيمة الوسطية التي هي 2 و 0,25 نقطة للتعليل (الحصيص الإجمالي هو 50 و نصفه هو 25 ...)
- 4- تمنح 0,25 نقطة للقاعدة و 0,25 نقطة للحساب الصحيح للمعدل الحسابي الذي هو $m = 2, 1$

التمرين 2 (5 نقط)

- 1- تمنح 0,75 نقطة موزعة على مراحل للوصول إلى $x \geq 2$ و تمنح 0,25 نقطة للحل الذي هو جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من أو يساوي 2
- 2- (أ) تمنح 0,25 نقطة للكتابة $x = \sqrt{7} + 1$ و 0,25 نقطة للحل (ب) تمنح 0,5 نقطة للوصول إلى أن $(x - 2 - \sqrt{5})(x - 2 + \sqrt{5}) = 0$ و تمنح 0,25 نقطة لكل حل $2 - \sqrt{5}$ و $2 + \sqrt{5}$
- 3- تمنح 0,25 نقطة لرسم المستقيم الذي معادلته $2x + y = 2$ و 0,25 نقطة لرسم المستقيم الذي معادلته $x - y = 4$ و تمنح 0,25 نقطة لاستنتاج الحل مياني الذي هو $(2; -2)$
- 4- لحل النظام $\begin{cases} \sqrt{2}x + 3y = \sqrt{2} \\ x + \sqrt{2}y = 1 \end{cases}$ بأي طريقة جبرية تمنح 0,25 نقطة للحساب $x = 1$ و 0,25 نقطة للقيمة $y = 0$ و 0,25 نقطة للحل $(1; 0)$
- 5- تمنح 0,25 نقطة لاختيار المجهول مثلا ثمن الكرة أو عدد الأطفال أو اختيار المجهولان ثمن الكرة و عدد الأطفال لاستعمال النظمة لحل المسألة و تمنح 0,5 لصياغة معادلة أو نظمة معادلتين : x ثمن الكرة أي $20(\frac{x}{15} - 4) = x$ أو عدد الأطفال أي $20(y - 4) = 15y$ أو النظمة $\begin{cases} y = \frac{x}{15} \\ 20(y - 4) = x \end{cases}$ و تمنح 0,25 نقطة للوصول إلى ثمن الكرة الذي هو 240 درهم

التمرين 3 (4,5 نقطة)

- 1- تمنح 0,25 نقطة للحساب $f(1) = -3$ و 0,25 نقطة لحساب $f(3) = 1$
- 2- تمنح 0,25 نقطة للكتابة $f(x) = 4$ و 0,25 لحساب $x = \frac{9}{2}$
- 3- تمنح 1 نقطة لرسم (Δ) التمثيل المبياني للدالة f (B) $g(4) = -2$ و g دالة خطية
- 1- تمنح 0,25 نقطة لحساب معامل الدالة الخطية $g(x) = \frac{-1}{2}x + a$ و $a = \frac{g(4)}{4} = \frac{-1}{2}$
- 2- تمنح 0,5 نقطة للحساب $g(-2) = \frac{-1}{2} \times -2 = 1$
- 3- تمنح 0,25 نقطة للكتابة $g(x) = 3$ و 0,25 نقطة لحساب $x = -6$
- 4- تمنح 0,5 نقطة لرسم (D) التمثيل المبياني للدالة g
- 5- تمنح 0,5 نقطة لبيان أن (Δ) عمودي على (D) بحساب جداء ميلهما $2 \times \frac{-1}{2} = -1$