

التمرين الأول: نقط 07

- = $x + y$ عدوان نسيان غير معروضاً.
- = لدينا: $-3x + y = -\frac{1}{2}$.
- = بتطبيق القاعدة الرياضية التالية: إذا كان: $a = b$ فإن: $a + c = b + c$ حيث: a, b, c أعداد نسبية غير معروفة.
- .1. بين أن: $x + y = -\frac{1}{2} + 2x$.
- = لدينا: $-3x + y < -\frac{1}{2}$.
- = بتطبيق القاعدة الرياضية التالية: إذا كان: $a < b$ و $c > 0$ فإن: $a \times c < b \times c$ حيث: a, b, c عدوان نسيان غير معروضاً.
- .2. بين أن: $6x - 2y > 1$.

التمرين الثاني: نقط 07

- = المستوى مزود بمعلم متعمد ومنجاتس.
- .1. علم النقط: $(1; 1), A(2; 1), B(1; 3), C(1; 1), D(3; 3)$.
- .2. الرباعي $A_1B_1C_1D_1$ صورة الرباعي $ABCD$ بالانسحاب الذي يتحول النقطة B إلى النقطة O .
- .2.1 أنشئ الرباعي $A_1B_1C_1D_1$.
- .2.2 بالقراءة البيانية، اعط (أحدى) كلا من النقط: A_1, C_1, B_1, D_1 .

التمرين الثالث: نقط 06

- = اقتسم ثلاثة إخوة مبلغاً من المال قدره 6000 دينار، حيث أخذ الأول ثلاثة أمثال ما أخذه الثاني وأخذ الثالث ضعف ما أخذه الثاني.

1. ما هو المبلغ الذي أخذ كل واحد منهم؟

التمرين الأول:

1. لدينا: $-3x + y = -\frac{1}{2}$

✓ بإضافة $2x$ إلى طرفي المساواة نجد: $-3x + y + 2x = -\frac{1}{2} + 2x$

✓ بترتيب الحدود المتشابهة في الطرف الأول نجد: $-3x + 2x + y = -\frac{1}{2} + 2x$

✓ بحساب الحدود المتشابهة في الطرف الأول نجد: $x + y = -\frac{1}{2} + 2x$. وهو المطلوب.

2. لدينا: $-3x + y < -\frac{1}{2}$

✓ بضرب طرفي المتباينة في العدد السالب -2 نجد: $-2(-3x+y) > (\frac{1}{2})(-2)$

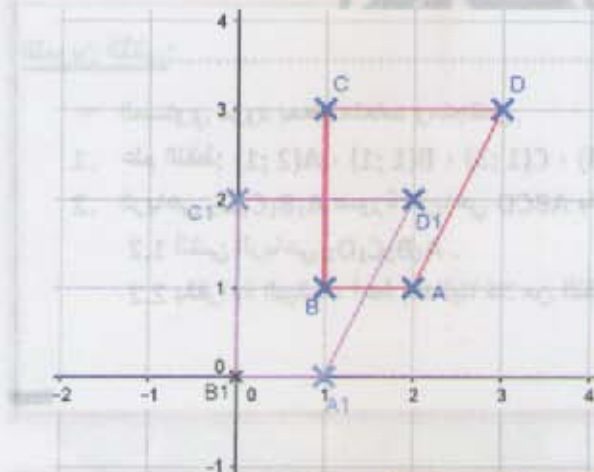
✓ بالنشر نجد: $> \frac{2}{2}y > (-3x) + (-2)(-2)$

✓ إذن: $3x - 2y > 1$. وهو المطلوب.

التمرين الثاني:

✓ القراءة البيانية:

$$D_1(2 ; 2) \cdot C_1(0 ; 2) \cdot B_1(0 ; 0) \cdot A_1(1 ; 0)$$



التمرين الثالث:

✓ نفرض أن المبلغ الذي أخذه الأخ الثاني هو: x .

❖ الاستنتاج:

✓ المبلغ الذي أخذه الأخ الأول هو: $3x$.

✓ المبلغ الذي أخذه الأخ الثالث هو: $2x$.

❖ تشكيل المعادلة:

$$3x + x + 2x = 6000$$

❖ حل المعادلة:

$$3x + x + 2x = 6000$$

❖ إذن: $6x = 6000$

$$\therefore x = \frac{6000}{6}$$

❖ إذن: $DA = 1000$ وهي حصة الأخ الثاني.

❖ الاستنتاج:

✓ حصة الأخ الأول هي: $3 \times 1000 = 3000$ DA

✓ حصة الأخ الثالث هي: $2 \times 1000 = 2000$ DA