

السنة 4 متوسط

خالد معمري للرياضيات

ملف

المقطع الثالث

الحساب الحرفي / المعادلات و المتراجحات

يشمل :

- وضعية الانطلاق (مُركبة)
- مذكرات الموارد
- إدماج جزئي
- وظيفة منزلية

المقطع الثالث : الحساب الحرفي / المعادلات و المتراجحات

وضعية الانطلاق

في يوم عرفة من كل سنة يضع القائمون على المسجد الحرام بمكة المكرمة كسوة جديدة للكعبة الشريفة .
اعتمادا على ما درست و على السندات أدناه أوجد بالمتري المربع مساحة القماش اللازم لهذه الكسوة .



السند الأول

- إليك الاتجاهين 1 و 2 أحدهما فقط مناسب لحساب العدد الطبيعي x المعبر عليه بالمتري



الاتجاه 2

حساب A حيث :

$$A = (\sqrt{11} - 2\sqrt{2})(\sqrt{11} + 2\sqrt{2})$$

ثم نشر العبارة M علما أن

$$M = (2x - 1)^2 - (2x - 1)(x + A)$$

ثم حل المتراجحتين و تعيين قيم x :

$$M \geq 2(x^2 - 16) + 3x$$

$$2M < (2x - 4)^2 - \sqrt{12}^2$$

الاتجاه 1

نشر العبارة α حيث :

$$\alpha = (x - 2)^2 - (x + 1)^2 + 6x$$

ثم تحليل العبارة H علما أن :

$$H = \alpha^2 + (\alpha x)^2 + 6\alpha x$$

ثم حل المعادلة $H = 0$

السند الثاني

أبعاد الكسوة هي :

$$D = 2x + 8, C = 4x - 1, B = 3x + 1$$

السند الثالث

مساحة الكسوة تُعطى بالعلاقة

$$2D (B + C)$$

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي
المورد المعرفي : المتطابقات الشهيرة / مربع مجموع , مربع فرق **الوسائل :** السبورة , كراس الأنشطة
الكفاءة المستهدفة : تعرف المتعلم على المتطابقات الشهيرة و توظيفها في النشر .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بتوزيعية الضرب على الجمع و الطرح .	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية 1/ تحقق بالنشر أن : $(x + 4)(x + 4) = x^2 + 8x + 16$ $(x - 4)(x - 4) = x^2 - 8x + 16$ و 2/ أمل كل فراغ بما يناسب : $(x + 4)^2 = \dots^2 + 2 \times \dots \times \dots + \dots^2$ $(x - 4)^2 = \dots^2 - 2 \times \dots \times \dots + \dots^2$ 3/ اعتمادا على نتيجة إجابة السؤال 2 أنشر مايلي : $(5x + 7)^2 , (3x - 5)^2$ 4/ أحسب بطريقتين مختلفتين ما يلي : $(10 + 3)^2$	25 د	ت تكويني
	الحوصلة <u>المتطابقات الشهيرة</u> (1) مربع مجموع : $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ (2) مربع فرق : $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	10 د	دعم المفهوم بأمثلة
الاستثمار	تمرين : أنشر ثم بسط العبارة A حيث : $A = (5x + 2)^2 - (x - 3)^2$	20 د	ت نهائي

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المستوى : الرابع من ت المتوسط

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي

المورد المعرفي : المتطابقات الشهيرة / جداء مجموع حدين و فرقهما : الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة
الكفاءة المستهدفة : تعرف المتعلم على المتطابقة الشهيرة جداء مجموع و فرق و توظيفها في النشر .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بمربع مجموع و مربع فرق .	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية 1/ أنشر ثم بسط الجداء : $(3x + 5)(3x - 5)$ 2/ أكمل الفراغات التالية : $9x^2 - 25 = (\dots)^2 - \dots^2$ $(3x + 5)(3x - 5) = (\dots)^2 - \dots^2 = \dots - \dots$ $(x + \dots)(\dots - 3) = \dots^2 - \dots^2 = \dots - \dots$ 3/ اعتمادا على ما سبق بين أن الجداء التالي هو عدد ناطق : $(2\sqrt{11} - 4)(2\sqrt{11} + 4)$ الحوصلة <u>المتطابقات الشهيرة (تابع)</u> 3) جداء مجموع حدين و فرقهما : $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ مثال 1 : $(6x + 2)(6x - 2) = (6x)^2 - 2^2 = 36x^2 - 4$ مثال 2 : $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) = \sqrt{7}^2 - \sqrt{3}^2 = 7 - 3 = 4$	20 د	التعريج على مفهوم فرق مربعين
	تمارين : 1) أحسب العدد A حيث : $A = (\sqrt{6} - 1)(\sqrt{6} + 1)$ 2) أنشر العبارة B علما أن : $B = (A + 3x)(A - 3x)$	15 د	ت تكويني
الإستثمار		20 د	ت نهائي

الإثراء بأمثلة

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

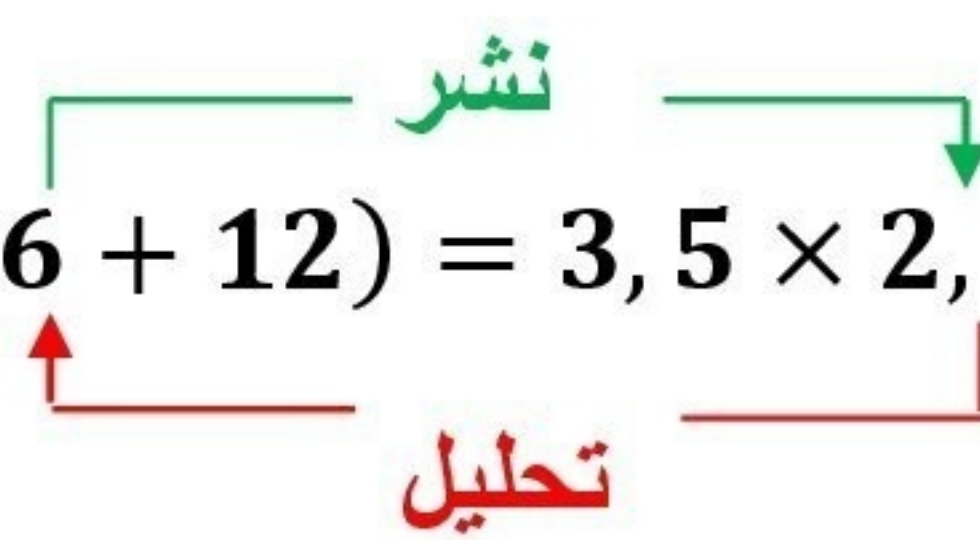
المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي

المستوى: الرابع من ت المتوسط

المورد المعرفي : تحليل عبارة جبرية بسيطة .

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

الكفاءة المستهدفة: تمرن المتعلم على تحليل عبارة جبرية بسيطة باستخراج العامل المشترك .

المراحل	سير الحصّة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بمفهوم النشر و مفهوم التحليل (سنة 2) $3,5 \times (2,6 + 12) = 3,5 \times 2,6 + 3,5 \times 12$ 	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلمات	الوضعية التعليمية 1/ أنشر الجداء $2(3x + 7)$ 2/ أكمل كل فراغ بما يناسبه : $6x + 14 = 2 \times ... + 2 \times ... = 2(... + \dots)$ نقول إننا العبارة الجبرية 3/ حلل العبارة الجبرية α حيث : $\alpha = (4x + 1)(x - 2) + 5(4x + 1)$ الحوصلة تحليل عبارة جبرية هو كتابتها على شكل جداء <u>مثال:</u> $A = (x + 3)(2x - 1) - 4(2x - 1)$ $A = (2x - 1)[(x + 3) - 4]$ إذن : $A = (2x - 1)(x - 1)$	25 د	ت توضيح مفهوم العامل المشترك ت تكويني
الإستثمار	تمرين : 1) أنشر ثم بط العبارة E حيث : $E = (3x + 2)^2 - (x - 1)(3x + 2)$ (2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى للمتغير x .	20 د	ت نهائي

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي
المورد المعرفي : التحليل بتوظيف المتطابقات الشهيرة
المستوى : الرابع من ت المتوسط
الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة
الكفاءة المستهدفة : تمرن المتعلم على تحليل عبارة جبرية بتوظيف المتطابقات الشهيرة .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بـ : ● المتطابقات الشهيرة ● التحليل باستخراج العامل المشترك	10 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية (1) أنشر الجداءات التالية : $(4x + 1)(4x - 1) , (4x - 1)^2 , (4x + 1)^2$ (2) أكمل كل فراغ بما يناسب : ● $25 + 20x + 4x^2 = \dots^2 + 2 \times \dots \times \dots + (\dots)^2$ $= (\dots + \dots)^2$ ● $49x^2 - 28x + 4 = (\dots - \dots)^2$ ● $9x^2 - 121 = (\dots)^2 - \dots^2$ $= (\dots + \dots)(\dots - \dots)$ الحوصلة تسمح المتطابقات الشهيرة بتحليل بعض العبارات الجبرية ● $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ <u>مثال :</u> $16x^2 + 48x + 36 = (4x + 6)^2$ ● $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ <u>مثال :</u> $9 - 12x + 4x^2 = (3 - 2x)^2$ ● $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ <u>مثال :</u> $144x^2 - 3 = (12x)^2 - \sqrt{3}^2 = (12x + \sqrt{3})(12x - \sqrt{3})$	20 د	ت تكويني
		10 د	

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات									
	تمرين : (1) اربط بسهم بين كل عبارة جبرية و التحليل الموافق لها : $(6 + 2x)(6 - 2x)$ $(6 - 2x)^2$ $(6 + 2x)^2$ $36 - 24x + 4x^2$ $36 - 4x^2$ $4x^2+36 + 24x$ (2) أحسب كلا مما يلي بطريقتين مختلفتين : $(7 + 4)(7 - 4)$, $(2 + 5)^2$, $(8 - 6)^2$ الحل : (1) $(6 + 2x)(6 - 2x)$ $(6 + 2x)^2$ $(6 - 2x)^2$ $36 - 24x + 4x^2$ $36 - 4x^2$ $4x^2+36 + 24x$ (2) <u>الحساب بطريقتين مختلفتين :</u> <table><tr><th>الطريقة 1</th><th>الطريقة 2</th></tr><tr><td>$(8 - 6)^2 = 2^2 = 4$</td><td>$(8 - 6)^2 = 8^2-2 \times 8 \times 6 + 6^2$ $= 64 - 96 + 36 = 4$</td></tr><tr><td>$(2 + 5)^2= 7^2 = 49$</td><td>$(2 + 5)^2 = 2^2+2 \times 2 \times 5 + 5^2$ $= 4 + 20 + 25 = 49$</td></tr><tr><td>$(7 + 4)(7 - 4) = 11 \times 3$ $= 33$</td><td>$(7 + 4)(7 - 4) = 7^2-4^2$ $= 49 - 16 = 33$</td></tr></table>	الطريقة 1	الطريقة 2	$(8 - 6)^2 = 2^2 = 4$	$(8 - 6)^2 = 8^2-2 \times 8 \times 6 + 6^2$ $= 64 - 96 + 36 = 4$	$(2 + 5)^2= 7^2 = 49$	$(2 + 5)^2 = 2^2+2 \times 2 \times 5 + 5^2$ $= 4 + 20 + 25 = 49$	$(7 + 4)(7 - 4) = 11 \times 3$ $= 33$	$(7 + 4)(7 - 4) = 7^2-4^2$ $= 49 - 16 = 33$			
الطريقة 1	الطريقة 2											
$(8 - 6)^2 = 2^2 = 4$	$(8 - 6)^2 = 8^2-2 \times 8 \times 6 + 6^2$ $= 64 - 96 + 36 = 4$											
$(2 + 5)^2= 7^2 = 49$	$(2 + 5)^2 = 2^2+2 \times 2 \times 5 + 5^2$ $= 4 + 20 + 25 = 49$											
$(7 + 4)(7 - 4) = 11 \times 3$ $= 33$	$(7 + 4)(7 - 4) = 7^2-4^2$ $= 49 - 16 = 33$											
		20 د	ت نهائي									

التمارين

إدماج جزئي

التمرين الرابع

(1) أنشر الجداء التالي :

$$(x + 3)(2x - 1)$$

(2) لتكن العبارة H حيث :

$$H = 2x^2 + 5x - 3 - (x + 3)(3 - 4x)$$

بين أنه يمكن كتابة H بالشكل :

$$H = 2(x + 3)(3x - 2)$$

التمرين الخامس

K, M عدنان حيث :

$$K = (7 - \sqrt{2})(7 + \sqrt{2})$$

$$M = \frac{7 - \sqrt{2}}{7 + \sqrt{2}}$$

(1) أحسب العدد K .

(2) مستغلا نتيجة السؤال 1 أكتب M بشكل

نسبة مقامها عددا ناطقا .

التمرين الأول

(1) أنشر الجداءات التالية :

$$(11x - 2)(11x + 2)$$

$$(x - 1)^2, (4 + 3x)^2$$

(2) نفس السؤال للجداءات :

$$(11\sqrt{3} - 2)(11\sqrt{3} + 2)$$

$$(\sqrt{5} - 1)^2, (4 + 3\sqrt{2})^2$$

التمرين الثاني

(1) أنشر ثم بسط العبارة α حيث :

$$\alpha = (5x - 1)(2x + 3) - 9(2x + 3)$$

(2) أحسب α من أجل :

$$x = 0 \text{ ثم من أجل } x = 2$$

(3) حل العبارة α إلى جداء عاملين للمتغير x .

التمرين الثالث

حلل العبارات التالية :

$$A = x^2 + 16 - 8x$$

$$B = 81 - 36x^2$$

$$C = 9 - 36x^2$$

$$D = 3 - 36x^2$$

$$E = 25 + 20x + 4x^2$$

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المستوى : الرابع من ت المتوسط

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي

الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة

المورد المعرفي : حل معادلات جداء معدوم

الكفاءة المستهدفة: تعرف المتعلم على خاصية الجداء المعدوم و تمرنه على حل معادلة جداء معدوم .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بالمعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد .	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية (1) أ/ جد قيمة كلا من a و b اذا علمت أن $a \times 5 = 0$, $b \times \frac{1}{3} = 0$ ب/ أكمل ماييلي : إذا كان $a \times b = 0$ فإن $a = \dots$ او $b = \dots$ (2) لتكن العبارة الجبرية A حيث : $A = (3x - 6)(x + 4)$ اعتمادا على ما توصلت إليه مما سبق أوجد قيم x حتى تكون العبارة A معدومة . (3) حل المعادلة $(x - \sqrt{2})(12 - 4x) = 0$ الحوصلة <u>معادلة جداء معدوم :</u> كل معادلة من الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$ حيث a, b, c, d أعداد مطومة تسمى معادلة جداء معدوم و حلولها هي حلول المعادلتين $ax + b = 0$ و $cx + d = 0$ <u>خاصية الجداء المعدوم :</u> إذا كان جداء عاملين معدوما فان أحد هذين العاملين على الأقل معدوم . <u>مثال :</u> $(4x - 1)(x + 2) = 0$ معناه : $4x - 1 = 0$ و منه $x = \frac{1}{4}$ أو $x + 2 = 0$ و منه $x = -2$ للمعادلة السابقة حلان هما $\frac{1}{4}$ و -2 .	25 د	تقويم تكويني
	<u>تمرين</u> M عبارة جبرية للمتغير x حيث : $M = (2x - 1)^2 - 3(2x - 1)$ (1) أنشر ثم بسط M . (2) حل M إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى للمتغير x . (3) حل المعادلة $M = 0$.	20 د	ت نهائي

تقويم تكويني

إنتبه

 k عدد غير معدوم

$$a \times b = k$$

لا يعني أن

$$a = k \text{ أو } b = k$$

$$a \times b = 7$$
 مثلا :

لا يعني أن

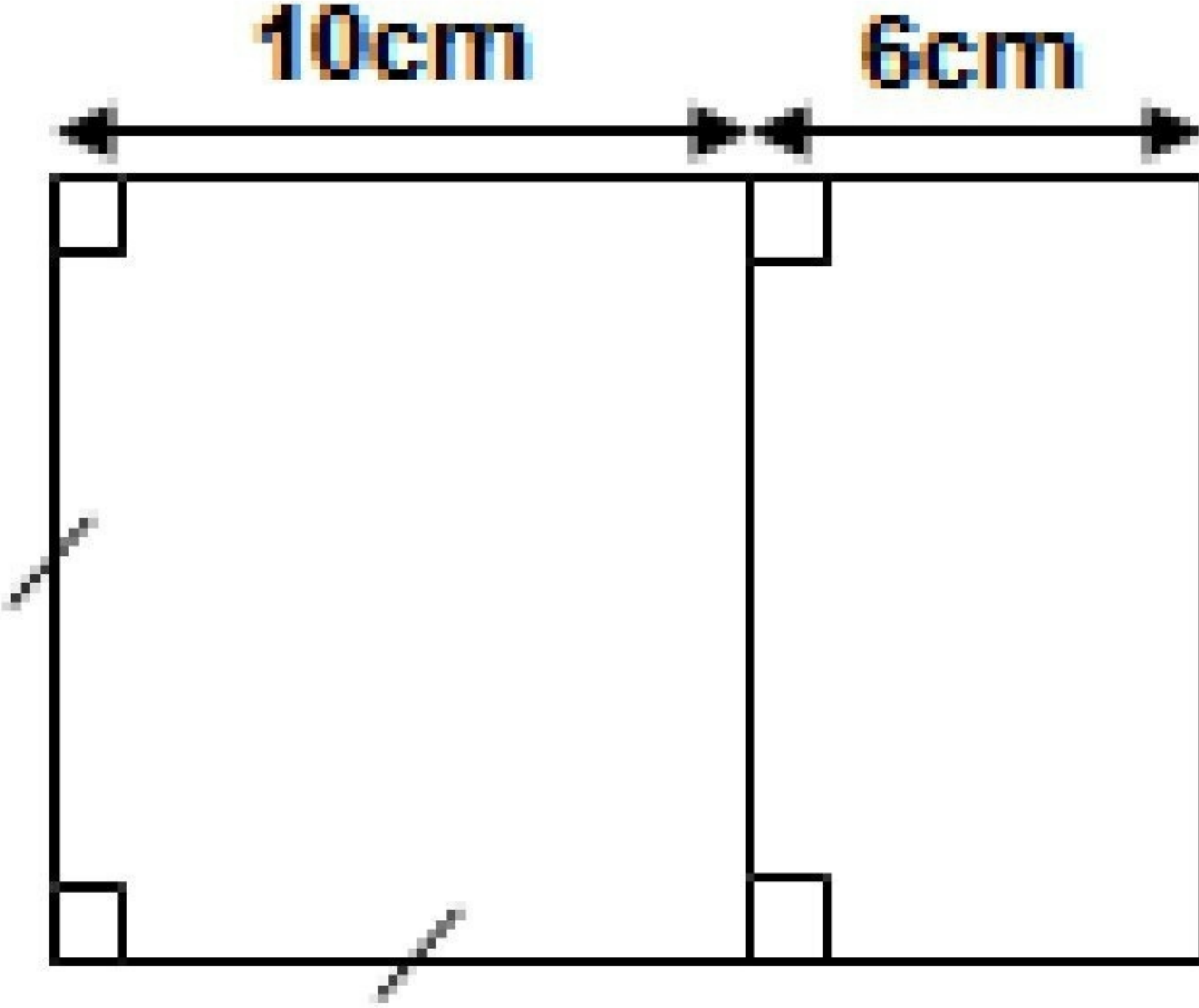
$$a = 7 \text{ أو } b = 7$$

بناء التعلم

الإستثمار

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي
المستوى : الرابع من ت المتوسط
المورد المعرفي : المتراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد .
الوسائل : السبورة , كراس الأنشطة
الكفاءة المستهدفة : تعرف المتعلم على المتراجحة من الدرجة الأولى و تمرنه على طريقة حلها .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير ب ● حل معادلة من الدرجة الأولى . ● المتباينات	05 د	ت تشخيصي
بناء التعلم	الوضعية التعليمية الشكل يمثل مستطيل و مربع نرسم لمحيطيهما على الترتيب بـ P_2, P_1 نضيف $x\text{cm}$ إلى طول و عرض المستطيل حيث لا يتجاوز محيط هذا الأخير محيط المربع .  (1) هل المتباينة $16 + 2x \leq 32$ تعبر على هذه الوضعية ؟ (المتباينة السابقة تسمى متراجحة ذات المجهول x) إذا كانت الإجابة " لا " عبر عندئذ بمتراجحة توافق المعطيات السابقة . (2) حل المتراجحة الموافقة للمعطيات السابقة .	25 د	ت تكويني

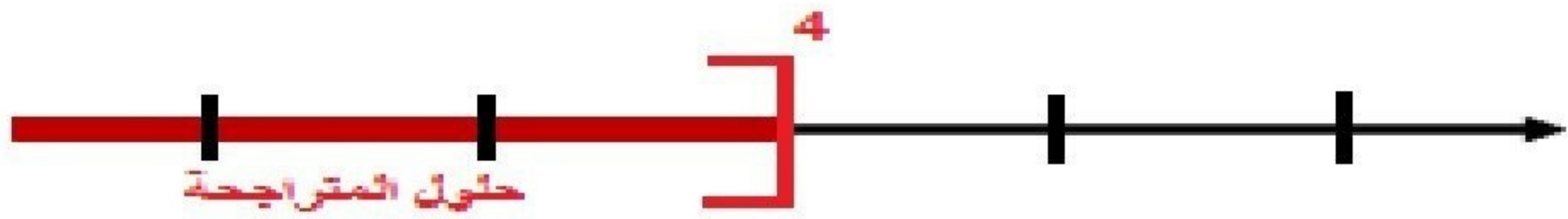
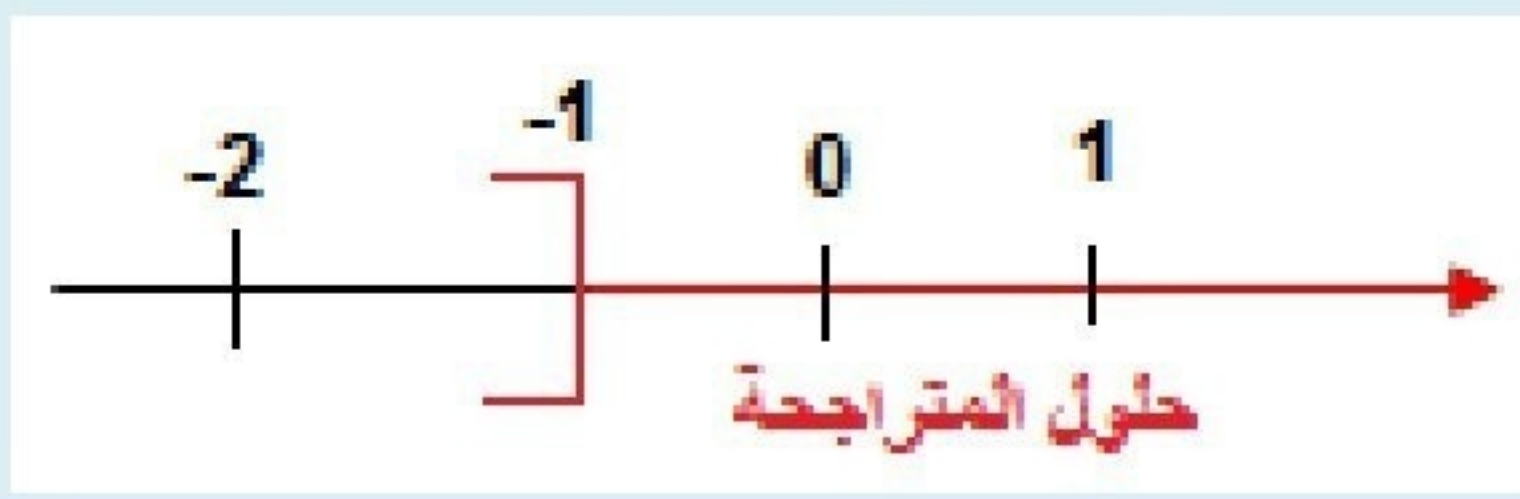
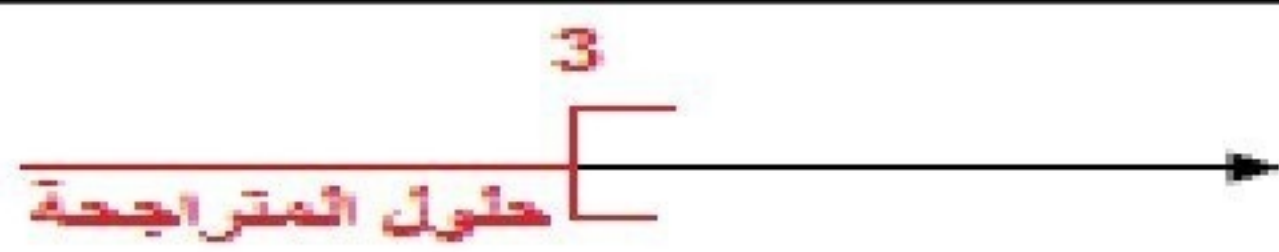
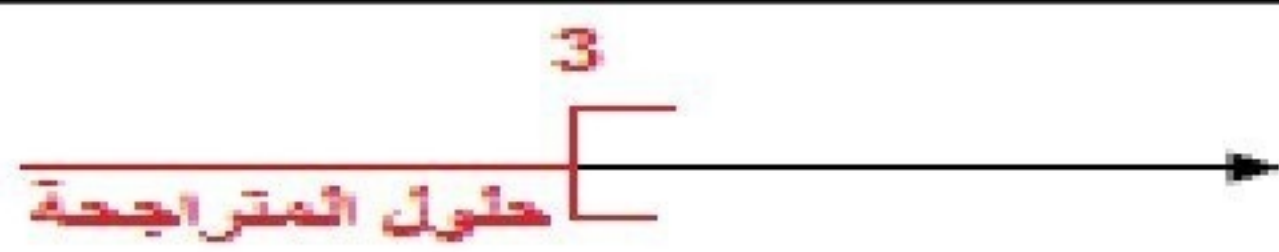
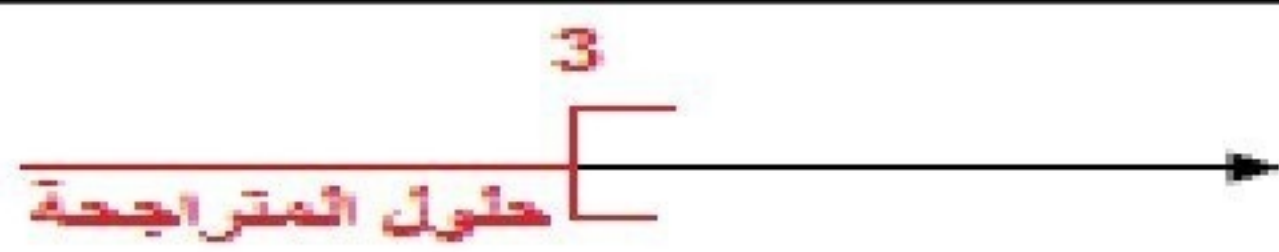
المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
	الحوصلة - المتراجحة بمجهول x هي متباينة قد تكون صحيحة أو خاطئة حسب قيم x . - حل متراجحة هو إيجاد حلولها أي إيجاد قيم x التي تكون من أجلها المتباينة صحيحة . - المتراجحة من الدرجة الأولى للمجهول x هي متراجحة يكون فيها أس المجهول x هو واحد (x أس واحد) <u>أمثلة</u> : المتراجحات التالية هي متراجحات من الدرجة الأولى للمجهول x : $5x > -2$, $3(x - 1) < 4x + 7$, $x \geq \frac{-\sqrt{2}}{9}$, $\frac{1}{3}x \leq 8x + 1$ <u>ملاحظات :</u> 1/ لا يتغير إتجاه المتراجحة إذا أضفنا (أو طرحنا) نفس العدد إلى طرفيها $4x \geq x - 2$ و منه $4x + 10 \geq (x - 2) + 10$ $4x - 9 \geq (x - 2) - 9$ 2/ لا يتغير إتجاه المتراجحة إذا ضربنا طرفيها (أو قسمنا طرفيها على) في نفس العدد الموجب تماما . $4x \geq x - 2$ و منه $5 \times 4x \geq 5(x - 2)$ $\frac{4x}{7} \geq \frac{x-2}{7}$ 3/ يتغير إتجاه المتراجحة عندما نضرب طرفيها في (أو نقسم طرفيها على) العدد السالب تماما . $4x \geq x - 2$ و منه $-5 \times 4x \leq -5(x - 2)$ $\frac{4x}{-7} \leq \frac{x-2}{-7}$	10 د	ت تكويني
	تمرين لتكن المتراجحة : $2(3x - 1) \leq x + 1$ (1) من بين القيم التالية عين تلك التي تحقق المتراجحة السابقة : $x = -1$, $x = 1$, $x = 2$ (2) حل المتراجحة المعطاة .	20 د	ت نهائي

خاتمة التعلم

الإستثمار

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي
المورد المعرفي : التمثيل البياني لحول متراجحة .
الكفاءة المستهدفة : تمكين المتعلم من تمثيل حلول متراجحة بيانيا .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات					
التهيئة	تذكير بحل متراجحة	05 د	ت تشخيصي					
بناء التعلم	الوضعية التعليمية إليك المتراجحة : $3x - 5 > x + 1$ (1) حل المتراجحة السابقة . (2) اعتمادا على المثال أدناه مثل بيانيا حلول المتراجحة السابقة المثال : حلول المتراجحة $x \leq 4$ تمثل على المستقيم المدرج أدناه  الحوصلة <u>التمثيل البياني لحلول متراجحة</u> نُمثل حلول متراجحة على مستقيم عددي مُدرج . مثال حلول المتراجحة $x > -1$ هي كل قيم x الأكبر تماما من العدد -1 - 10 د  التمثيل البياني للحلول :	25 د	ت تكويني					
	تمرين (1) أكمل الجدول : <table> <tr> <th>التمثيل البياني لحلولها</th> <th>المتراجحة</th> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>$x \geq \sqrt{2}$</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>.....</td> </tr> </table> (2) حل المتراجحة التالية و مثل حلولها بيانيا : $-2(1 + x) < x + 6$	التمثيل البياني لحلولها	المتراجحة		$x \geq \sqrt{2}$			20 د
التمثيل البياني لحلولها	المتراجحة							
.....	$x \geq \sqrt{2}$							
								

المقطع التعليمي الثالث : الحساب الحرفي

المراجع : المنهاج , الوثيقة المرافقة , الكتاب المدرسي

المورد المعرفي : حل المشكلات بتوظيف المعادلات أو المتراجحات . **الوسائل :** السبورة , كراس الأنشطة

الكفاءة المستهدفة : تمرن المتعلم على تربيض مشكلة بتوظيف المعادلة أو المتراجحة من الدرجة الأولى .

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
التهيئة	تذكير بحل كل من المعادلة و المتراجحة من الدرجة الأولى	05 د	ت تشخيصي
	الوضعية التعليمية أراد تاجر صناعة لوحة اشهارية مستطيلة الشكل لتثبيتها في الجهة العلوية لباب محله على أن يكون طولها $2,5m$ و محيطها لا يقل على 7 أمتار و لا يزيد على 9 أمتار , فقصد نجار من أجل ذلك الغرض . ساعد النجار في تحديد القيم الممكنة لـ x عرض هذه اللوحة . (x معبر عليه بالمتر) الحل : $2(2,5 + x) \geq 7 \text{ و منه نجد } x \geq 1$ $2(2,5 + x) \leq 9 \text{ و منه نجد } x \leq 2$ $1 \leq x \leq 2$ القيم الممكنة لعرض هذه اللوحة هي الأعداد المعبر عليها بالمتر الأكبر أو تساوي 1 متر و الأصغر أو تساوي 2 متر . الحوصلة تسمح المعادلات أو المتراجحات بتربيض مشكلات باتباع الخطوات التالية • اختيار مجهول مناسب . • صياغة المشكلة في شكل معادلة أو متراجحة (الانتقال من الصيغة الأدبية إلى الصيغة الرياضية) . • حل تلك المعادلة أو المتراجحة المتحصل عليها . • التحقق من صحة النتائج (معقوليتها) • الإجابة على السؤال المطروح (التصريح بالإجابة)	20 د	ت تكويني

المراحل	سير الحصة	المدة	الملاحظات
	تمرين : وحدة الطول هي السنتيمتر . أوجد قيمة x إذا علمت أن : مساحة شبه المنحرف $ABED$ تساوي محيط المستطيل $ABCD$ الحل : • <u>مساحة شبه المنحرف $ABED$:</u> $\frac{4(AB+DE)}{2} = 2(3x + 3x + x)$ $= 14x$ • <u>محيط المستطيل $ABCD$:</u> $2(3x + 4) = 6x + 8$ $14x = 6x + 8$ $14x - 6x = 8$ و منه : $8x = 8$ و عليه : $x = 1$ و بالتالي : إذن قيمة x هي $1cm$		

المقطع التعليمي 03

وظيفة منزلية رقم 03

التمرين الأول (06 نقط)

- (1) أنشر و بسط α حيث : $\alpha = (3x - 1)(x + 2)$
 (2) B عبارة جبرية للمتغير x حيث :

$$B = 3x^2 + 5x - 2 - (3x - 1)(2x + 1)$$

حل العبارة B .

(3) حل المتراجحة التالية

$$\alpha \leq (3x + 3)(3x - 1) - 6x^2$$

- (4) أي التمثيلين البيانيين 1 أو 2
 يمثل حلول المتراجحة السابقة ؟



التمرين الثاني (04 نقط)

(C), (C') دائرتان متركزتان (لهما نفس المركز)
 نصف قطر الكبرى (C) يزيد على نصف قطر الصغرى
 بـ 3cm (C')

إذا علمت أن محيط (C') يساوي خمسي محيط (C)
 أحسب نصف قطر كل دائرة .

ملاحظة : يعطى طول دائرة نصف قطرها r بالعلاقة

$$P = 2\pi r$$

المقطع التعليمي 03

وظيفة منزلية رقم 03

التمرين الأول (06 نقط)

- (1) أنشر و بسط α حيث : $\alpha = (3x - 1)(x + 2)$
 (2) B عبارة جبرية للمتغير x حيث :

$$B = 3x^2 + 5x - 2 - (3x - 1)(2x + 1)$$

حل العبارة B .

(3) حل المتراجحة التالية

$$\alpha \leq (3x + 3)(3x - 1) - 6x^2$$

- (4) أي التمثيلين البيانيين 1 أو 2
 يمثل حلول المتراجحة السابقة ؟



التمرين الثاني (04 نقط)

(C), (C') دائرتان متركزتان (لهما نفس المركز)
 نصف قطر الكبرى (C) يزيد على نصف قطر الصغرى
 بـ 3cm (C')

إذا علمت أن محيط (C') يساوي خمسي محيط (C)
 أحسب نصف قطر كل دائرة .

ملاحظة : يعطى طول دائرة نصف قطرها r بالعلاقة

$$P = 2\pi r$$