



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مذکرات المقطع الخامس

ثالثة متوسط

من إعداد الأستاذ :

سمير موايعية

2022 / 2021



هيكل المقطع التعلمى الخامس للسنة الثالثة متوسط

مستوى من الكفاءة الشاملة

يحل مشكلات باستعمال :

✓ الحساب الحرفى

المقطع

رقم 03

تبسيط عبارة جبرية ✓

نشر عبارات جبرية من الشكل: $(a + b)(c + d)$ حيث a و b و c و d أعداد نسبية ✓

حساب قيمة عبارة حرفية. ✓

معرفة الخواص المتعلقة بالمساويات (أو المتبالنيات) والعمليات واستعمالها في وضعيات بسيطة. ✓

ترييض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد. ✓

الموارد

المعرفية






$$\begin{array}{c} 16x - 8 \\ \hline x + 7 \end{array}$$

$$4x + 8$$

الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها لقطعتين نفس المساحة .

الوضعية

الإنطلاقية

تطبيقات	الحوصلة	الوضعية التعليمية	أستعد	المورد التعليمي
62 و 10 ص 5	58 ص 1	56 ص 1	55 ص 4	01
62 ص 12	58 ص 2	56 ص 2	55 ص 2	02
63 و 16 و 17 ص 33	58 ص 3	55 ص 3	55 ص 8	03
63 ص 20	60 ص 4	56 ص 4	55 ص 5	04
78 و 4 ص 1	74 ص 1	72 ص 1	71 و 2 ص 1	05
78 و 12 و 13 ص 38	74 ص 2	73/72 ص 2	71 و 8 ص 7	06
79 و 35 ص 34	76 و 5 ص 4	73 ص 4	71 و 11 ص 9	07

وضعيات

تعلمية

بسطة

وضعيات

تعلم الإدماج

الجزئي و

الكلي

إدماج الموارد المعرفية : 01 و 02 تمرین 38 ص 66

إدماج الموارد المعرفية : 05 و 06 و 07 تمرین 59 و 60 (بتصرف) ص 83

هيكل المقطع التعلمى الخامس للسنة الثالثة متوسط

1) التعبير عن المساحتين بدلالة x

$$S_1 = (x + 7)(16x - 8) = 16x^2 - 8x + 112x - 56$$

$$\mathbf{S_1 = 16x^2 + 104x - 56}$$

$$S_2 = (4x + 8)(4x + 8) = 16x^2 + 32x + 32x + 64$$

$$\mathbf{S_2 = 16x^2 + 64x + 64}$$

حل

الوضعية

الإنطلاقية

2) إيجاد قيمة x

المساحتان متساويتان معناه :

: إذن $S_1 = S_2$

$$16x^2 + 104x - 56 - \mathbf{16x^2} = 16x^2 + 64x + 64 - \mathbf{16x^2}$$

$$104x - 56 = 64x + 64$$

$$104x - 56 - \mathbf{64x} = 64x + 64 - \mathbf{64x}$$

$$40x - 56 = 64$$

$$40x - 56 + \mathbf{56} = 64 + \mathbf{56}$$

$$40x = 120$$

$$x = \frac{120}{40} = \mathbf{4}$$

$\boxed{x = 4}$

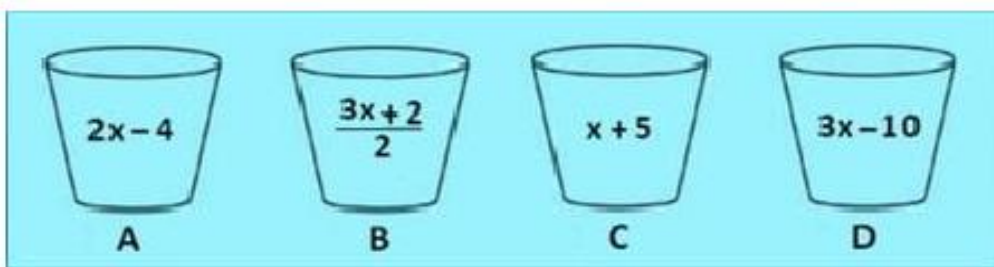
إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي **52 لتر**

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء

وضعية

التقويم



✓ جمع او طرح عدد و حرف

✓ جمع او طرح عددين نسبيين

المعالجة

البيداغوجية

المتحملة

18 ساعة

(4.5 أسبوع)

الحجم

الزمني

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عددية

المورد: تبسيط عبارات جبرية

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفى
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف
مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة: يتوصل إلى كيفية تبسيط عبارات حرفية

مراحل تسير الحصة

استعد: 04 و 05 ص 55

استعد

وضعية تعلمية : 01 ص 56

- تبرير صحة كل من الاقتراحين : نعرض ℓ بـ 1

$$4 \times (3\ell) = 4 \times (3 \times 1) = 4 \times 3 = 12$$

$$3 \times \ell + 3 \times \ell + 3 \times \ell + 3 \times \ell = 3 \times 1 + 3 \times 1 + 3 \times 1 + 3 \times 1 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

عبارة جداء \longleftrightarrow

عبارة مجموع \longleftrightarrow

اكتشف

- تبسيط العبارتين :

$$4 \times (3\ell) = 12\ell$$

$$3 \times \ell + 3 \times \ell + 3 \times \ell + 3 \times \ell = 12\ell$$

ب) التعبير بدالة x عن :

- مساحة المربع البني هي : x^2

- بعضا المستطيل : العرض هو $3x$ الطول هو $5x$

- مساحة المستطيل ABCD بطرفيتين :

1) $15x^2$

2) $3x \times 5x$

حصلة : 01 ص 58

تبسيط عبارات حرفية

تبسيط عبارات حرفية يعني كتابتها بأقل ما يمكن من الحدود في حالة مجموع
أو العوامل في حالة جداء

أمثلة :

احوصل

$$3x + 5x = 8x$$

$$4\ell + 4\ell + 4\ell + 4\ell = 4\ell$$

$$4 \times (3\ell) = 12\ell$$

$$(3x) \times (5x) = 15x^2$$

تطبيق مباشر : 05 و 10 ص 62

استثمر

المستوى: الثالثة متوسط

الندة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدديّة

المورد: حذف الأقواس

الكفاءة الخاتمية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفي
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة: يتعلم كيفية حذف الأقواس من عبارة حرفية

مراحل تسير الحصة

استعد: 02 ص 55

استعد

وضعية تعلمية : 02 ص 56

(أ) الإجابات الصحيحة :

(1) إجابة التلميذين 1 و 2

(2) إجابة التلميذين 1 و 3

ب) السلالسل المتزاوية :

$$50 - (14+17) = 50 - 14 - 17$$

$$36 + (29 - 7) = 36 + 29 - 7$$

ج) الكتابة على شكل كسر:

$$A = 5 + (3 - 7) = 5 + 3 - 7 = 1$$

اكتشف

$$B = 9 + (-13 - 6) = 9 - 13 - 6 = -10$$

$$C = 3.4 - (-3 + 7) = 3.4 + 3 - 7 = -0.6$$

$$D = 9 - (4 - 2.3) = 9 - 4 + 2.3 = 7.3$$

د) التخمين:

لـحـذـفـ قـوـسـيـنـ مـسـبـوـقـيـنـ بـالـإـشـارـةـ (+)ـ نـتـرـكـ ماـ دـاـخـلـ القـوـسـيـنـ كـمـاـ هـوـ



لـحـذـفـ قـوـسـيـنـ مـسـبـوـقـيـنـ بـالـإـشـارـةـ (-)ـ نـعـكـسـ اـشـارـةـ ماـ دـاـخـلـ القـوـسـيـنـ

حوصلة : 02 ص 58

حذف الأقواس

في عبارة جبرية يمكن حذف القوسين غير المتبعتين بـ \times او \div :

❖ نـحـذـفـ المـسـبـوـقـيـنـ بـالـإـشـارـةـ (+)ـ دـوـنـ تـغـيـيرـ إـشـارـاتـ الـحـدـودـ الـمـوـجـوـدـةـ بـيـنـ القـوـسـيـنـ.

احوصل

❖ نـحـذـفـ المـسـبـوـقـيـنـ بـالـإـشـارـةـ (-)ـ مـعـ تـغـيـيرـ إـشـارـةـ كـلـ حـدـ مـوـجـوـدـ بـيـنـ القـوـسـيـنـ.

أمثلة :

$$x + (- 2 - 3x) = x - 2 - 3x \quad \text{القوسان مسبوكان بإشارة (+) :}$$

$$x - (- 6x - y) = x + 6x + y \quad \text{القوسان مسبوكان بإشارة (-) :}$$

تطبيق مباشر : 12 ص 62

استثمر

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عدديّة

المورد: نشر عبارات جبرية

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفي
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة: ينشر عبارات من الشكل $(a + b)(c + d)$

مراحل تسير الحصة

استعد: 08 ص 55

استعد

وضعية تعلمية : 03 ص 57

3 - أ - الطول AD : (1)

اكتشف

- التعبير عن مساحة المستطيل ABCD بطريقتين :

$$S = 5 \times (x + 3) \quad * \text{ الطريقة (1)}$$

$$S = 5x + 15 \quad * \text{ الطريقة (2)}$$

- المساواة :

ب - نشر العبارات :

$$A = 5 \times (x - 3) = 5x - 15$$

$$B = -2 \times (3 - y) = -6 + 2y$$

$$C = x(y + z) = xy + xz$$

أ - بعده المستطيل : الطول (c + d) العرض (a + b) (2)

- التعبير عن مساحة المستطيل

* كداء

$$S = (a + b)(c + d)$$

$$S = ac + ad + bc + bd \quad * \text{ كمجموع}$$

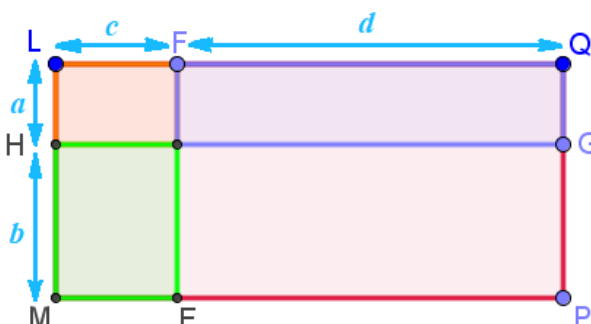
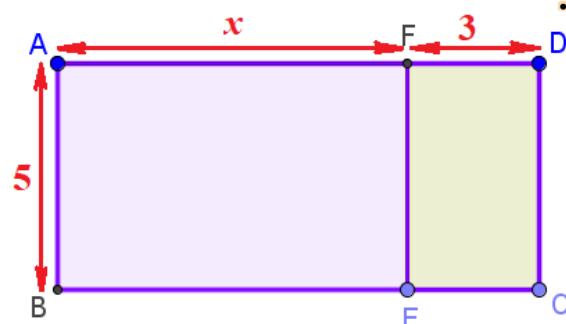
- المساواة :

ب - نشر العبارات :

$$A = (x + 2)(x + 3) = x^2 + 3x + 2x + 6 = x^2 + 5x + 6$$

$$B = (x - 5)(3 - y) = 3x - xy - 15 + 5y$$

$$C = (2x - 5)(x - 7) = 2x^2 - 14x - 5x + 35 = 2x^2 - 19x + 35$$



حوصلة : 03 ص 58

نشر عبارة جبرية

نشر عبارة جداء يعني كتابتها على الشكل مجموع

$$a(b+c) = ab + ac \quad \text{أعداد نسبية } c, b, a$$

خاصية 1

احوصل

$$* \quad 5(x+2) = 5x + 5 \times 2 = 5x + 10$$

مثال:

ملاحظات :

(٤) تسمى الخاصية ١ بالخاصية التوزيعية (توزيع الضرب على الجمع)

(ب) يمكن تبرير قاعدة حذف الأقواس باستعمال هذه الخاصية 1

١
خاصية

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

أمثلة :

$$\begin{aligned} * (2x-3)(-4+x) &= -8x + 2x^2 + 12 - 3x \\ &= 2x^2 - 11x + 12 \end{aligned}$$

$$= 2x^2 - 11x + 12$$

تطبيقات مبasher : 16 و 17 و 18 ص 63

استثمر

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عدديّة

المورد: حساب قيمة عبارة حرفية

الكفاءة الخاتمية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفـي
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة: يختبر صحة نشر عبارة حرفية أو مساواة بتعويض الحرف بعدد

مراحل تسير الحصة

استعد: 05 ص 55

استعد

وضعية تعليمية : 04 ص 56

$$A = (3x + 2)(x - 5) \quad \text{أ) حساب قيمة العبارة :}$$

من أجل : $x = 1$

$$A = (3 \times 1 + 2)(1 - 5) = 5 \times (-4) = -20 \quad \text{من أجل : } x = -1$$

$$A = (3(-1) + 2)(-1 - 5) = (-1) \times (-6) = +6 \quad \text{من أجل : } x = 5$$

$$A = (3 \times 5 + 2)(5 - 5) = 17 \times 0 = 0 \quad \text{ب) تبرير عدم صحة عبارة النشر}$$

نعرض بـ 1 ثم بـ 5 ثم نقارنها مع النتائج السابقة

$$A = 3 \times (1)^2 - 17(1) - 6 = -20 \quad \text{المساواة صحيحة}$$

من أجل : $x = 1$

$$A = 3 \times (-1)^2 - 17(-1) - 6 = 14 \quad \text{المساواة غير صحيحة}$$

من أجل : $x = 5$

$$A = 3(5)^2 - 17(5) - 6 = 75 - 85 - 6 = -16 \quad \text{المساواة غير صحيحة}$$

حوصلة : 04 ص 60

حساب قيمة عبارة حرفية

لحساب قيمة عبارة حرفية من أجل بعض قيم الحرف أو الحروف في العبارة ،

نعرض الحروف بهذه القيم ونجري الحسابات باحترام قواعد أولوية العمليات.

ملاحظة

عند التعويض نكتب إشارة الضرب بين العددين ، و في حالة التعويض بعدد

سالب نستعمل الأقواس

احوصل

مثال :

حساب قيمة العبارة : $A = (2x + 7)(y - 2)$ من أجل $y = 4$ و $x = 2$

$$A = (2x + 7)(y - 2) = (2 \times 2 + 7)(4 - 2)$$

$$A = (4 + 7)(4 - 2) = 4 \times 2$$

$$A = 8$$

تطبيق مباشر : 20 ص 63

استثمر

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عدديّة

النحو: المساويات و العمليات

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفي
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة : يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة : يتعرف على الخواص المتعلقة بالمساويات والعمليات

مراحل تسيير الحصة

استعد: 01 و 02 ص 71

استعد

وضعية تعلمية : 01 ص 72

✓ المساويات و الجمع :

- المبلغ الموجود عند كل من أحمد و مريم بعد اضافة **200 DA** لكل منهما متساو.

✓ المبلغ المتبقى عند كل من أحمد و مريم بعد شراء كتاب بسعر **350 DA** متساو.

لدينا : $a = b$ (2)

حساب الفرق : ✓

$$(a + c) - (b + c) = a + c - b - c = a - b = 0$$

$a + c = b + c$ إذن :

حساب الفرق : ✓

$$(a - c) - (b - c) = a - c - b + c = a - b = 0$$

$a - c = b - c$ إذن :

$a + c = b + c$ فإذا كان $a = b$ فإن (3)

$a - c = b - c$ فإذا كان $a = b$

✓ المساويات و الضرب :

لدينا : $a = b$ (1)

التحليل الى جداء عاملين: ✓

$$ac - bc = c(a - b)$$

حساب الفرق: ✓

$$ac - bc = c(a - b) = c \times 0 = 0$$

$ac = bc$ ومنه :

$ac = bc$ فإذا كان $a = b$ فإن (4)

حساب الفرق :

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a - b}{c} = \frac{0}{c} = 0$$

$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ومنه :

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad \text{إذا كان } a = b \text{ فإن :} \quad \checkmark$$

اكتشف

حوصلة : 01 ص 74

قسمة كسرية

(1) المساويات و الجمع

أعداد ناطقة a, b, c

$a - c = b - c$ فإن $a = b$ و $a + c = b + c$

احوصل

بتعبير آخر ، لا تغير مساواة عندما نضيف إلى (أو نطرح من) طرفيها نفس العدد الناطق .

مثال :

- بتطبيق هذه الخاصية نكتب : إذا كان $a = -2$ فإن $a - 5 = -7$ و $a + 13 = +11$

(2) المساويات و الضرب

أعداد ناطقة a, b, c

$a \cdot c = b \cdot c$ فإن $a = b$ ✓

$\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ فإن $a = b$ و $c \neq 0$ ✓

بتعبير آخر ، لا تغير مساواة عندما نضرب طرفيها في نفس العدد الناطق أو نقسم طرفيها على نفس العدد الناطق غير المعدوم .

مثال :

- بتطبيق هذه الخاصية نكتب : إذا كان $\frac{x}{5} = -\frac{3}{10}$ فإن $x = \frac{3}{2}$ و $5x = \frac{15}{2}$

تطبيق مباشر : 01 و 04 ص 78

استثمر

مذكرة الموارد للمقطع التعليمي رقم : 5

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الميدان: أنشطة عددية

المورد: المتباينات و العمليات

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد الناطقة والأقوى والحساب الحرفى
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبيا بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسية ، الدوال وتنظيم معطيات)

الكفاءة المستهدفة: معرفة الخواص المتعلقة بالمتباينات والعمليات

مراحل تسير الحصة

استعد: 07 و 08 ص 71

استعد

وضعية تعلمية : 02 ص 72 / 73

✓ المتباينات و الجمع :

المقارنة بين a و b			
a	b	$a - b$	$b > a$
3	7	-4	$3 < 7$
-5	1	-6	$-5 < 1$
-2	-4	2	$-2 > -4$
5	-3	8	$5 > -3$

(1)

إذا كان $a < b$ فإن $a - b > 0$

إذا كان $a < b$ فإن $a - b < 0$

النص صحيح لأن :

$$(a + c) - (b + c) = a + c - b - c = a - b < 0$$

النص صحيح لأن :

$$(a - c) - (b - c) = a - c - b + c = a - b < 0$$

إكمال العبارات: (4)

$$a + 3 < b + 3 ; \quad a - 4 < b - 4 ; \quad a + \frac{3}{5} < b + \frac{6}{5} ; \quad a - \frac{9}{2} < b - \frac{7}{2}$$

✓ المتباينات و الضرب :

المقارنة بين ac و bc					
a	b	c	ac	bc	$ac < bc$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	4	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{5}$	$ac < bc$
$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{9}$	-3	$\frac{3}{3}$	$\frac{6}{9}$	$ac > bc$
$\frac{2}{9}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{36}$	$-\frac{20}{20}$	$ac > bc$
$-\frac{7}{3}$	$\frac{6}{7}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{7}{6}$	$-\frac{6}{14}$	$ac > bc$

$a < b$ (1)

إذا كان $ac < bc$ موجب فان : c

إذا كان $ac > bc$ سالب فان : c

$k < l$ (2)

$$2K < 2L ; -3k > -3l ; \quad \frac{k}{5} < \frac{l}{5} ; \quad \frac{k}{-6} > \frac{l}{-6}$$

حوصلة : 02 ص 74

المتباينات و العمليات

✓ المتبادرات و الجمع :

أعداد ناطقة .

$a - c < b - c$ و $a + c < b + c$: فإذا كان $a < b$ فـ

لا يتغير اتجاه متباعدة عندما نضيف إلى (أو نطرح من) طرفيها نفس العدد الناطق

ملاحظة

يمكن استبدال المتباينة $<$ و $>$ بإحدى المتباينات \leq ؛ \geq و تبقى الخاصيتان السابقتان صحيحتين .

$a \leq b$ يقرأ a أصغر أو يساوي b

$a \geq b$ يقرأ a أكبر أو يساوي b

$a < b$ يقرأ a أصغر تماماً من b

$a > b$ يقرأ a أكبر تماماً من b

احوصل

✓ المتبادرات و الضرب :

أعداد ناطقة c، b، a

• إذا كان $b > a$ و $c < 0$: $ac > bc$

• إذا كان $a < b$ و $c > 0$ فإن: $ac < bc$

❖ لا يتغير اتجاه المتباعدة إذا ضربنا طرفيها في (أو قسمناها على) نفس العدد الناطق بشرط أن يكون موجبا تماما .

❖ إذا ضربنا طرفي متباعدة في (أو قسمناهما على) نفس العدد الناطق السالب تماماً
فإننا نغير اتجاهها .

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: ساعتان

الميدان: أنشطة عدديّة

المورد: المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

الكافأة الخاتمية: يحل مشكلات متعلقة بالكسور والأعداد النسبية والأعداد الناطقة والقوى والحساب الحرفي
(تبسيط ونشر عبارات جبرية، المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد)

مستوى من الكفاءة الشاملة: يحل مشكلات من الحياة اليومية وبيني براهين بسيطة أو مركبة نسبياً بتوظيف مكتسباته في مختلف ميادين المادة (العدي، الهندسي، الدوال وتنظيم معطيات)

الكافأة المستهدفة: ترييض مشكلات وحلها بتوظيف المعادلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد

مراحل تسير الحصة

استعد: 09 و 11 ص 71

استعد

وضعية تعليمية : 04 ص 73

1) نرمز بـ x للعدد الذي اختاره كل من سمير وليلي :

$$2 \times (x + 3) = x + 7$$

$$2x + 6 = x + 7$$

حل المعادلة :

$$2x + 6 - x = x + 7 - x$$

$$x + 6 = 7$$

$$x + 6 - 6 = 7 - 6$$

$$x = 1$$

اكتشف

العدد الذي اختاره كل من سمير وليلي هو : 1

2) نرمز بـ x للعدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد :

$$5 \times (x + 2) = 2x + 25$$

$$5x + 10 = 2x + 25$$

حل المعادلة :

$$5x - 2x = 25 - 10$$

$$3x = 15$$

$$x = \frac{15}{3}$$

$$x = 5$$

العدد الذي اختاره كل من كريم وسعاد هو : 5

المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

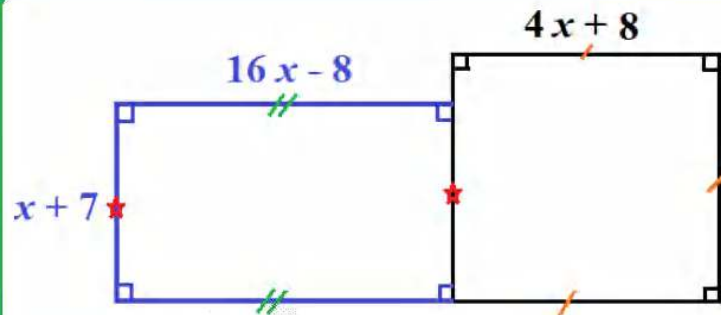
حوصلة : 04 و 05 ص 76

المعادلة هي مساواة تتضمن عدداً أو أعداداً مجهولة (في الطرف الواحد)
كل من الشكل : $c = ax + b$ حيث a, b, c ، $a \neq 0$ ، a, b, c أعداد معروفة و x غير معروفة في آن واحد تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول x .

ترييض مشكلة و حلها: ترييض مشكلة و حلها يطلب المرور على المراحل الآتية

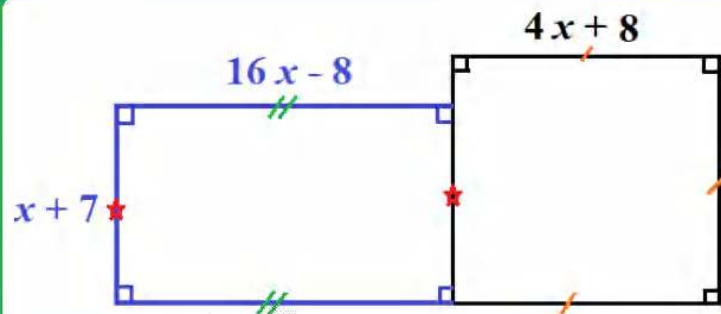
احوصل

- ✓ اختيار المجهول ، ليكن مثلاً x
- ✓ ترجمة كل المعطيات الواردة في النص بدلالة x
- ✓ إيجاد معادلة مناسبة تعبر عن المشكلة
- ✓ حل المعادلة
- ✓ التحقق من صحة النتيجة بالعودة إلى نص المشكلة .



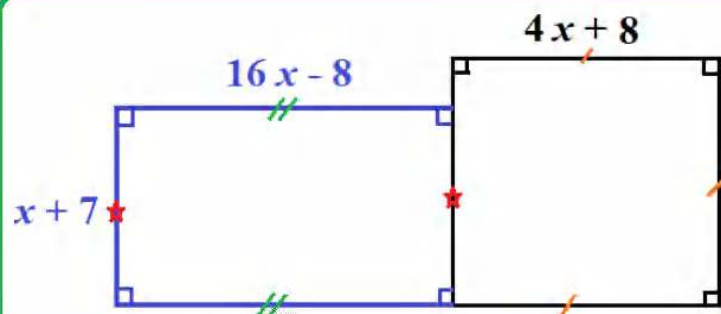
الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



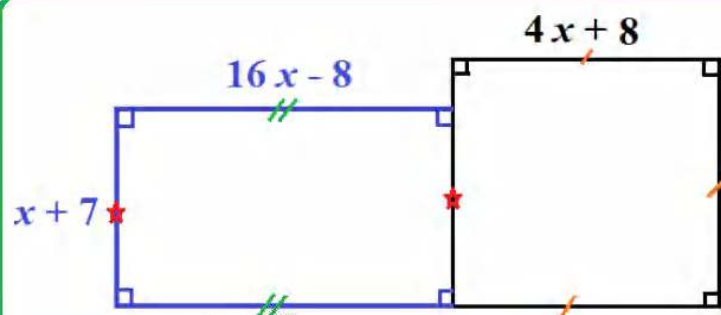
الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



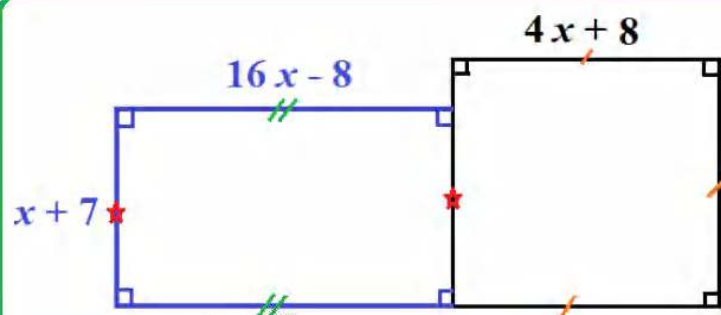
الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



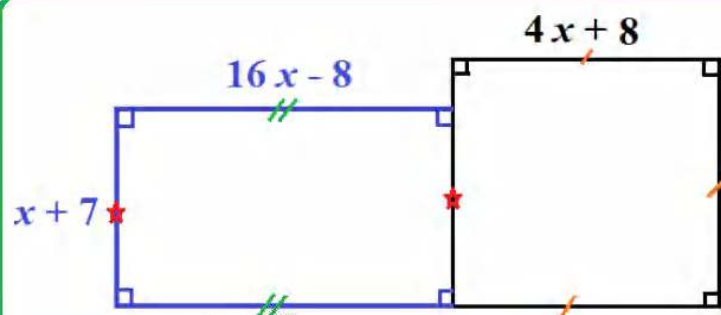
الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



الشكل المقابل لقطعة أرض مقسمة إلى جزأين
قطعة مربعة الشكل والأخرى مستطيلة .

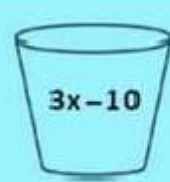
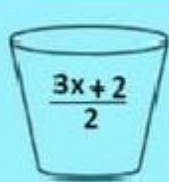
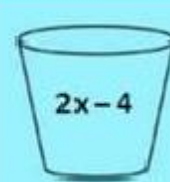
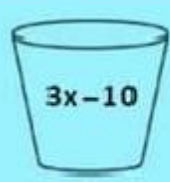
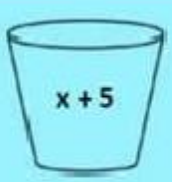
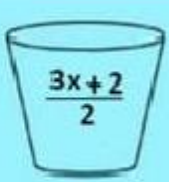
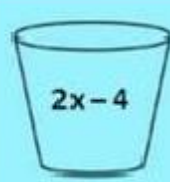
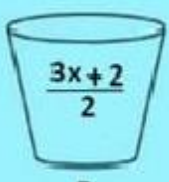
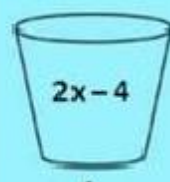
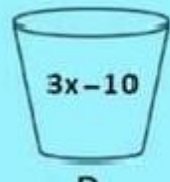
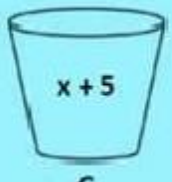
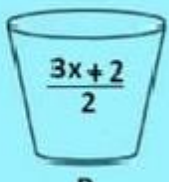
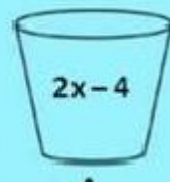
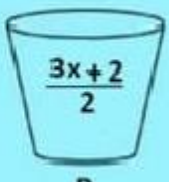
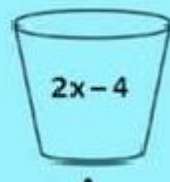
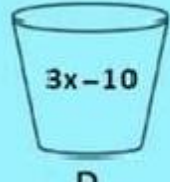
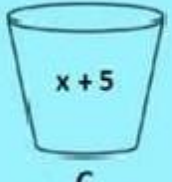
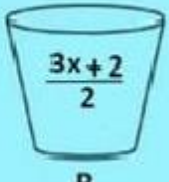
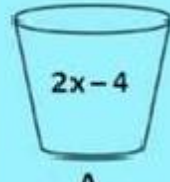
✓ أوجد قيمة x التي يكون من أجلها للفقطعتين نفس المساحة .



إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي 52 لتر

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء



إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي 52 لتر

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء

إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي 52 لتر

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء

إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي 52 لتر

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء

إليك 4 دلاء في كل دلو كمية ماء بدلالة x

إذا علمت أن كمية الماء في الدلاء الأربع هي 52 لتر

- أوجد الدلوين الذين يحويان نفس كمية الماء