

## الدرس : المتطابقات الهامة

الامتدادات	القدرات المستهدفة	المكتسبات القبلية
- المعادلات - الدوال - الفيزياء	- التعرف على المتطابقات الهامة واستعمالها في الاتجاهين	- الأسبقية في العمليات - النشر والتعويض والتبسيط

### مضامين الدرس وهيكله

1- النشر والتعويض

2- المتطابقات الهامة

**الوسائل الديداكتيكية:** الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير -  
المسطرة- الكوس

## الموضوع : النشر والتعويذ

### الملحوظات

### المحتوى

### المراحل

المدة: 10 دقائق

احسب مساحة المستطيل

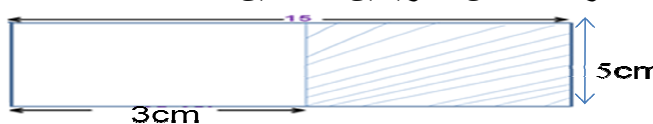
**نشاط****أنشطة تشخيصية**

المدة: 20 دقيقة

1- احسب مساحة المستطيل بطريقتين مختلفتين



2- احسب مساحة الجزء المخدش بطريقتين مختلفتين ؟

**1-النشر و التعويذ****تعريف**

- النشر هو كتابة مجموع أو فرق على شكل جداء .

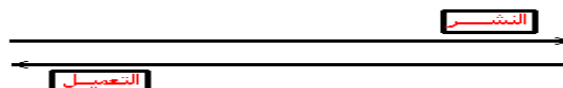
- التعويذ هو كتابة جداء على شكل مجموع أو فرق .

**خاصية 1**إذا كانت  $a$  و  $b$  و  $k$  أعداد حقيقية فإن:

$$k \times (a+b) = k \times a + k \times b$$

$$k \times (a-b) = k \times a - k \times b$$

المدة: 10 دقائق

**أمثلة:** لننشر التعبيرين  $A$  و  $B$  :

$$A = \sqrt{5} \times (x + 2) = \sqrt{5} \times x + \sqrt{5} \times 2 = \sqrt{5}x + 2\sqrt{5}$$

$$B = 2(x - \frac{5}{2}) = 2 \times x - 2 \times \frac{5}{2} = 2x - 5$$

**لنعمل التعبيرين  $B$  و  $A$ :**

$$B = \frac{5}{4}x + \frac{2 \cdot 5}{8} = \frac{5}{4} \times x + \frac{5}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{4} \times (x + \frac{5}{2})$$

$$A = x^2 - 3x = x \times x - 3 \times x = x(x - 3)$$

**تمرين تطبيقي**

$$\sqrt{7}(\sqrt{3}+5), \quad \frac{x}{2} \times (x+7) : 1- انشر ما يلي$$

$$2- عمل ما يلي :$$

$$A = 2t - 8$$

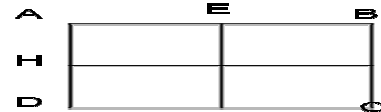
$$B = 3a + a^2$$

$$C = -4(3 - y) + 3(3 - y)$$

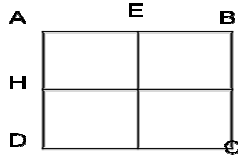
المدة: 15 دقيقة

**أنشطة تقويمية**

**الموضوع : النشر والتعميل**

<b>الملحوظات</b>	<b>المحتوى</b>	<b>المراحل</b>
المدة: 10 دقائق	$\frac{5}{3} \times (t + \frac{2}{7})$ $4 \times (x - 3)$	<u>نشاط</u> انشر ما يلي :
المدة: 20 دقيقة	<p>نعتبر الشكل التالي حيث:</p> $HD = d ; AH = c ; EB = b ; AE = a$ <p>احسب مساحة المستطيل <math>ABCD</math> بطرق مختلفة.</p> <p style="text-align: right;">◀ ◀ مادا تلاحظ ؟</p> 	<u>نشاط</u> <u>بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<p><b>خاصية 2</b></p> <p><b>a و b و c و d أعداد حقيقة</b></p> $(a + b)(c + d) = a \times (c + d) + b \times (c + d)$ $(a + b)(c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ <p style="text-align: center;">    </p>	<u>ملخص</u> <u>الدروس</u>
المدة: 15 دقائق	<p><b>أمثلة</b></p> <p>لنشر <math>A</math>:</p> $A = (a + 5)(3 + a) = ax(3 + a) + 5x(3 + a)$ $= 3xa + axa + 5 \times 3 + 5xa$ $= 3a + a^2 + 15 + 5a$ <p style="text-align: right;">لعمل <math>B</math>:</p> $B = 2y - 6 + xy - 3x = 2 \times y + 2 \times (-3) + x \times y + x \times (-3)$ $= (2 + x)(y - 3)$	<u>أمثلة</u> <u>لنشر</u>
	<p><b>تمرين تطبيقي</b></p> <p>1- انشر ما يلي :</p> $(\sqrt{2} + \frac{1}{3}) \times (2\sqrt{5} - 3)$ $(3x - 1) \times (\frac{4}{9} + x)$ $(-6x - 9)(-1 + 4x^2)$ $(7 - 8\sqrt{3})(-3 - \sqrt{13})$	<u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u>

**الموضوع: المتطابقات الهامة**

<b>الملاحظات</b>	<b>المحتوى</b>	<b>المراحل</b>
المدة: 10 دقائق	<p><b>نشاط</b> انشر وبسط ما يلي :</p> $D = (2+x)(3+x)$ $E = \left(\frac{3}{5}-x\right)(1+x)$	<b>أنشطة تشخيصية</b>
المدة: 20 دقيقة	<p><b>نشاط</b></p> <p>1- تعتبر الشكل التالي حيث : <math>HD = b</math> ; <math>AH = a</math> ; <math>EB = b</math> ; <math>AE = a</math>      أ- احسب مساحة المستطيل <math>ABCD</math> بطريق مختلف.      ب- مادا تلاحظ ؟</p>  <p>2- انشر وبسط ما يلي :</p> $B = (a-b)^2$ $C = (a+b)(a-b)$	<b>أنشطة بنائية</b>
المدة: 10 دقائق	<p><b>2- المتطابقات الهامة</b> <b>خاصية</b></p> <p><b>a و b عداد حقيقيان :</b></p> $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ <p style="text-align: center;"><b>التبسيط</b> <b>التعصيل</b></p>	<b>ملخص الدروس</b>
المدة: 15 دقيقة	<p><b>أمثلة</b></p> $\left(\frac{x}{3} + 2\right)^2 = \frac{x^2}{3^2} + 2 \times \frac{x}{3} \times 2 + 2^2 = \frac{x^2}{9} + \frac{4x}{3} + 4$ $(y - 3)^2 = y^2 - 2 \times 3 \times y + 3^2 = y^2 - 6y + 9$ $(x + \sqrt{\frac{2}{7}})(x - \sqrt{\frac{2}{7}}) = x^2 - \left(\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2 = x^2 - \frac{2}{7}$	
المدة: 15 دقيقة	<p><b>تمرين تطبيقي</b> انشر وبسط ما يلي</p> $(x + \frac{4}{5})^2$ $(2\sqrt{5} - 3)^2$ $(\frac{3x}{8} + 5)(\frac{3x}{8} - 5)$	<b>أنشطة تقويمية</b>