

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل  
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

## **الوحدة: التعبير والمعادلات التربيعية**

## الدرس: جمع وطرح كثيرات الحدود

١) حدد ما اذا كان كل تعبير مما يلي يمثل كثير حدود ام لا و اذا كان كذلك فلوجد الدرجة ؟

- $7d + d^2 - 3d^4$ .....
  - $-y + 4xy^2 - x + 3$ .....
  - $5r^{-3} + 2r - 1$ .....
  - $3y - \frac{2y}{3x} + 2$ .....

2) اكتب كل كثيرة حدود بالصيغة القياسية وحدد المعامل الرئيسي :

- $-2x + 1 + 4x^3$ .....
  - $4z - 2z^2 - 5z^5$ .....
  - $4 + 2t + 4t^4 - 3t^2$ .....

3) اوجد المجموع او الفرق مما يلي :

$$(3y + y^3 - 5) + (4y^2 - 4y + 2y^3 + 8)$$

$$(y^4 - 3y + 7) + (2y^3 + 2y - 2y^4 - 11)$$

$$(4x^3 - 3x^2 + 6x - 4) - (-2x^3 + x^2 - 2)$$

$$(8y - 10 + 5y^2) - (7 - y^3 + 12y)$$

$$(4 + 2a^2 - 2a) - (3a^2 - 8a + 7)$$

$$(2x + 3x^2) - (7 - 8x^2)$$

$$(3c^2 - 7) + (4c + 7) - (c^2 + 5c - 8)$$

**استئجار السيارات** تبلغ تكلفة استئجار سيارة لليوم واحد AED 15 بالإضافة إلى 0.15 AED لكل كيلو متر يتم قطعه أثناء القيادة.

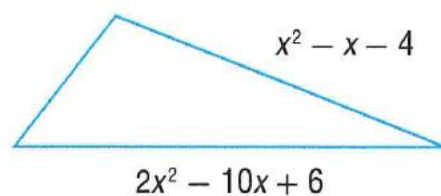
- a. اكتب كثيرة حدود تمثل تكلفة استئجار سيارة لمسافة  $m$  كيلو متر.

b. إذا كانت تم قيادة السيارة لمسافة 145 كيلو متراً، فكم ستبلغ تكلفة استئجارها؟

c. إذا كانت تم قيادة السيارة لمسافة 105 كيلو متر كل يوم لمدة أربعة أيام، فكم ستبلغ تكلفة استئجارها؟

d. إذا كانت تم قيادة السيارة لمسافة 220 كيلو متراً كل يوم لمدة سبعة أيام، فكم ستبلغ تكلفة استئجارها؟

- اوجد الصلع الثالث في المثلث ادناه اذا كان المحيط يساوى  $3x^2 - 7x + 2$



## المراجعة :

اكتب كل كثيرة حدود بالصيغة القياسية.

$$11. \ x + 2 + 3x^2$$

**12.**  $1 - x^4$

$$13. 2 + 3x + x^2$$

**14.**  $3x^5 - 2 + 6x - 2x^2 + x^3$

أوجد المجموع أو الفرق لكل مما يلى.

**15.**  $(x^3 + 2) + (-3x^3 - 5)$

**16.**  $a^2 + 5a - 3 - (2a^2 - 4a + 3)$

**17.**  $(4x - 3x^2 + 5) + (2x^2 - 5x + 1)$

18. إطارات الصور تقوم عائشة

بصنع إطار لللوحة مستطيلة

الشكل. ما محيط الإطار؟

$$5x + 3$$

$$2x^2 - 3x + 1$$