



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

تم التحميل من مدونة ملخصات الثانوية العامة

في اليمن

<http://ye-thirdsecondr.blogspot.com>

العمليات على الصورة الجبرية

(1) عملية الجمع والطرح:

تعريف: إذا كان $1ع = (س + 1ت ص)$ ، $2ع = (س + 2ت ص)$

فإن: (1) $1ع + 2ع = [(س + 1ت ص) + (س + 2ت ص)]$

(2) $1ع - 2ع = (س - 1ت ص) + (س - 2ت ص)$

$= (س - 1ت ص) + (س - 2ت ص)$

مثال: أوجد ناتج

$$[1] (2+3ت) + (-7-5ت)$$

$$[2] (-3-4ت) + (1+ت) + (-4+5ت)$$

$$[3] (2-2ت) - (2-3ت) + (2+2ت)$$

$$[4] (8+12ت) - (27+32ت)$$

الحل:

$$[1] (2-5ت) = (2+3ت) + (-7-5ت) =$$

$$[2] 2ت = 2ت + 0 = (-3-4ت) + (1+ت) + (-4+5ت) =$$

$$[3] (2-2ت) = (2-3ت) + (2+2ت) =$$

$$(2-3ت) + (2+2ت) =$$

$$[4] 27ت - 32ت = (8+12ت) - (27+32ت) =$$

$$(27-32ت) - (8+12ت) =$$

$$(-5ت - 8) =$$

مثال: إذا كان:

$$ع_1 = (2 + 3ت) ، ع_2 = (\sqrt{16} - 5) ، ع_3 = (2 + 5ت^{15})$$

أوجد:

$$(1) ع_1 + ع_2 \quad (2) ع_1 - ع_2$$

$$(3) ع_2 - ع_3 \quad (4) ع_1 + ع_2 + ع_3$$

الحل:

$$(1) ع_1 + ع_2 = (\sqrt{16} - 5) + (2 + 3ت) = 2ع_1 + ع_2$$

$$= (4 - 5) + (2 + 3ت) =$$

$$(ت - 7) =$$

$$(2) ع_2 - ع_1 = (\sqrt{16} - 5) - (2 + 3ت) = 2ع_2 - ع_1$$

$$= (4 - 5) - (2 + 3ت) =$$

$$= (4 + 5-) + (2 + 3ت) =$$

$$(ت 7+ 3-) =$$

$$(3) ع_2 - ع_3 = (\sqrt{16} - 5) - (2 + 5ت^{15}) = 2ع_2 - ع_3$$

$$= (4 - 5) - (2 + 5ت) =$$

$$= (ت - 3-) = (4 + 5-) + (2 + 5ت) =$$

$$(4) ع_1 + ع_2 + ع_3 = (2 + 3ت) + (\sqrt{16} - 5) + (2 + 5ت^{15}) = 3ع_1 + ع_2 + ع_3$$

$$(ت - 9) =$$

مثال: إذا كان $ع_1 = (3 + ت) ، ع_2 = 2 + 3ت$

أوجد باستخدام المتجهات.

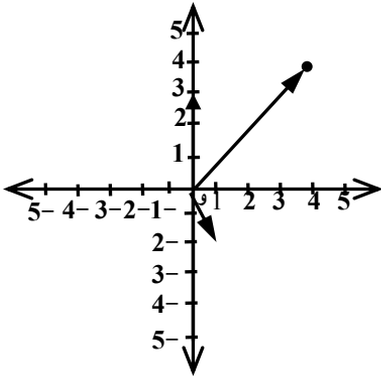
$$(1) ع_1 + ع_2 \quad (2) ع_2 - ع_1$$

الحل:

$$(1) \quad (1, 3) = (ت + 3) \quad \therefore$$

$$(3, 2) = (2 + 3ت) \quad \therefore$$

$$\therefore (4, 5) = (3, 2) + (1, 3)$$



$$(2) \quad 1ع - 2ع = 1ع - (1ع -) \\ (3, 2-) + (1, 3) = \\ (2-, 1) =$$

خواص جمع الأعداد المركبة:
(1) عملية الجمع أبدالية أي:

$$\boxed{1ع + 2ع = 2ع + 1ع}$$

∇ 1ع، 2ع ⇒ م فإن:

البرهان:

$$\text{نفرض أن } 1ع = (1س + 1ت + 2ص) ، 2ع = (2س + 2ت + 1ص) \\ \therefore 1ع + 2ع = 1س + 1ت + 2ص + 2س + 2ت + 1ص \\ = (1س + 2س) + (1ت + 2ت) + (2ص + 1ص) \\ \therefore 1ع + 2ع = (1س + 2س) + (1ت + 2ت) + (2ص + 1ص) \\ \therefore 1ع + 2ع = 2ع + 1ع \quad \therefore 1ط = 2ط$$

(2) عملية الجمع تجميعية:

$$\boxed{(3ع + 2ع) + 1ع = 3ع + (2ع + 1ع)}$$

إذا كان 1ع، 2ع، 3ع ⇒ م فإن

البرهان:

$$\therefore 1ع + (2ع + 3ع) = (1س + 1ت + 2ص) + [(2س + 2ت + 1ص) + (3س + 3ت + 2ص)] \\ = [(1س + 2س + 3س) + (1ت + 2ت + 3ت) + (2ص + 1ص + 2ص)] \\ \therefore 1ع + (2ع + 3ع) = (1س + 2س + 3س) + (1ت + 2ت + 3ت) + (2ص + 1ص + 2ص) \\ = (1س + 2س + 3س) + [(2ص + 1ص) + (2س + 2ت + 1ص)] =$$

$$[(س_1 + س_2 + س_3) ت + (ص_1 + ص_2 + ص_3)] =$$

$$\therefore ط_1 = ط_2$$

(3) الصفر هو المحايد الجمعي من ح:

$$\forall ع \exists م \text{ فإن } ع + 0 = 0 + ع = ع \dots$$

البرهان:

افترض $ع = (س + ت + ص)$ ، والصفر المحايد الجمعي $= (أ + ب + ت)$

$$\therefore ع = 0 + ع$$

$$\therefore س + ت + ص = أ + ب + ت = س + ت + ص$$

$$\therefore (س + أ) + ت + ص = (ب + ص) + ت + ص$$

$$\therefore س + أ = س \leftarrow 0 = أ$$

$$\therefore ص + ب = ص \leftarrow 0 = ب$$

$$\therefore (أ، ب) = (0 \square 0)$$

(4) المعكوس الجمعي للعدد $ع = (س + ت + ص)$

$$\text{هو } -ع = (-س - ت - ص)$$

$$\text{أي أن } 0 = ع + (-ع)$$

البرهان:

$$\therefore ع + (-ع) = (س + ت + ص) + (-س - ت - ص)$$

$$0 = (س - س) + (ت - ت) + (ص - ص)$$

\therefore نظيرة الجمعي هو $(-ع)$

تمارين ومسائل (2/1)

61 أوجد ناتج ما يلي:

(أ) $(-2t + 5) + (3t + 5)$ (ب) $\left(\frac{5}{6}t - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{2}{3}t + \frac{5}{2}\right)$
 (ج) $(\sqrt{9} + 4) - (\sqrt{16} + 3)$ (د) $(\sqrt{2} + 4) - (\sqrt{2} + 2) + (3 - 2)$ (هـ) $2(t + 2) - 2(3 - 5)$

الحل:

[أ] $t + 6 = (-2 + 3)t + (5 + 5)$
 [ب] $\frac{1}{6}t - \frac{9}{4} = t\left(\frac{5}{6} - \frac{4}{4}\right) + \frac{1 + 10}{4} = t\left(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{2}\right)$
 [ج] $t + 7 = (3 - 4 + t + 4 + 3) = (-1 + 3t) - (4 + 3)$
 [د] $9 - 2 = (\sqrt{2} - \sqrt{2} + 2) + ((4) - 3 + 2)$
 [هـ] $9 - 30 + 25 + 4 = 2(t + 2) - 2(3 - 5)$
 $9 - 30 - 9 = 1 + 4 - 4 - 25 - 30 - 9 = 34 - 19 = 1$

62 بسط ما يلي:

(أ) $\sqrt{7} + \sqrt{49} - 36 - 2\sqrt{81} \times 3 - \sqrt{9} + 5 + 4\sqrt{}$
 (ب) $(-3 + 8) + (-4 - 5) - (-2 + 1)$
 (ج) $(-4 + 3) + (-1 + 64)$

الحل:

[أ] $10 - 27 + 15 + 2 = 9 \times 3 - 3 \times 5 + 2$
 [ب] $5 + 7 = 7 + 7 - 12 = 7 + 7 - 6 \times 2$
 [ج] $6 + 3 = (-3 + 5 + 2) + (8 - 4 + 1)$
 [د] الناتج $5 - 5 = 8 - 1 + 3 + 4$

63 أوجد قيمة س ، ص التي تحقق ما يلي:

(أ) $2 + س + ت = 5 - ت$
 (ب) $2س + 4ت = ص - 3 + 2س$ (ج) $(س + ت + ص) + (2 - 3) = 1 + 4ت$
 (د) $(س، ص) - (7، 4) = (3، -5)$ (هـ) $3س + (2س - ص) = 3 - 6ت$

الحل:

$$[أ] \quad 5 = س + 2 \quad \Leftarrow \quad س = 2 - 5 = 3 \quad ، \quad 1 - = ص$$

$$[ب] \quad \therefore 2س = ص - 3 \quad \Leftarrow \quad 2س - ص = 3 \quad \Leftarrow \quad 3 - = ص \quad \dots (1)$$

$$4ص = 2س \quad \Leftarrow \quad س = 2 \quad \text{ص} \quad \dots (2) \quad \text{من (2) نعوض في (1)}$$

$$[1] - = ص \quad \therefore 3 - = ص \quad \Leftarrow \quad 3 - = ص \quad \Leftarrow \quad 3 - = ص$$

$$[2] - = س \quad \therefore \quad \text{نعوض في (2)}$$

[ج] يحل بنفس الطريقة السابقة.

$$[د] \quad (س ، ص) + (-7 ، 4) = (-5 ، 13)$$

$$(س-7 ، ص-4) = (-5 ، 13)$$

$$س-7 = 3 \quad \Leftarrow \quad س = 10 \quad ، \quad ص-4 = 5 \quad \Leftarrow \quad ص = 9$$

[هـ] يحل بنفس الطريقة السابقة.

$$[64] \quad \text{لتكن: } ع_1 = 3 + ت ، ع_2 = -7 - 3ت ، ع_3 = 5 + 9ت$$

$$\text{أوجد: (أ) } ع_1 + ع_2 \quad \text{(ب) } ع_3 - ع_2 \quad \text{(ج) } ع_1 + ع_3 - ع_2$$

الحل:

$$[أ] \quad ع_1 + ع_2 = 3 + ت - 7 - 3ت = 2ت - 4$$

$$[ب] \quad ع_3 - ع_2 = 9 + 5ت - (-7 - 3ت) = 12 + 8ت$$

$$ع_1 + ع_3 - ع_2 = 3 + ت + 9 + 5ت - (-7 - 3ت) = 12 + 12ت$$

$$[ج] \quad ع_1 + ع_3 - ع_2 = 3 + ت + 9 + 5ت - (-7 - 3ت) = 12 + 12ت$$

$$3 + 7 + 10 + 8 =$$

$$13 + 15 =$$