

تمرين 01:

حل المعادلات الآتية:

$$3x + 5 = 11 ; 4x - 3 = 2x + 1$$

$$\frac{1}{2}x + 2 = \frac{1}{3}x + 3 ; 2x + \sqrt{3} = 7\sqrt{3}$$

$$7(2x - 1) = 9x + 7$$

$$3(x + 1) - x = -2(x + 4)$$

$$(x - 5)(3x + 2) = 0 ; (x - 2)(x + 3) = 0$$

$$(x - 5) + (3x + 2) = 0 ; (5 - x) \frac{2}{5} x = 0$$

تمرين 02:

حل المعادلات الآتية:

$$6x^2 + 1 = 5 - 3x^2 ; x^2 + x = 0$$

$$9(2x - 5)^2 = (x - 7)^2$$

$$10x^2 + 1 = x^2 + 6x$$

تمرين 03:

حل المتراجحات الآتية ثم مثل بيانيا مجموعة حلولها:

$$15x > 5 ; 16x \leq -56$$

$$4x - 11 \leq 7x + 10$$

$$2x - 10 < 3x - 5 ; 4x + 3 \geq 2x + 1$$

$$2(3x + 1) - (3 - 2x) < 2(3 - 4x) + 1$$

$$3x^2 - 12 < 3x(x - 2) ; 2x^2 + 3x \geq 2x^2 + 1$$

$$(3x + 2)(2 - 6x) \geq (2x + 6)(1 - 9x)$$

تمرين 04: اليك العبارة E بحيث :

$$E = (x - 4)(x - 5) + (2x + 3)(x - 4)$$

1- أنشر ووسط العبارة E

1- حلل العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3- حل المعادلة $E = 0$

4- حل المتراجحة : $E \leq 3x^2 - 20$ ثم مثل

حلولها بيانيا

تمرين 05: اليك العبارة الجبرية A بحيث :

$$A = (x - 2)^2 - 64$$

1- أنشر ووسط العبارة A

2- حلل العبارة A الى جداء عاملين من الدرجة

الأولى

3- أحسب القيمة المضبوطة ل A من أجل $x = -3$

4- حل المعادلة : $(x - 10)(x + 6) = 0$

5- حل المتراجحة : $A > x(x + 2)$ ثم مثل مجموعة

حلولها بيانيا .

تمرين 06: اليك العبارة الجبرية C بحيث :

$$C = (x - 2)^2 - (3x - 7)^2$$

1- أنشر ووسط العبارة C

2- حلل العبارة C الى جداء عاملين من الدرجة

الأولى

3- أحسب القيمة المضبوطة ل C من أجل :

$$x = 2 - \sqrt{2}$$

4- حل المعادلة : $(-2x - 9)(4x + 5) = 0$

تمرين 07:

1- تحقق من صحة المساواة :

$$4(2x - 1)^2 + 5 = 16x^2 - 16x + 9$$

2- حلل العبارة M الى جداء عاملين من الدرجة

الأولى بحيث:

$$M = (16x^2 - 16x + 9) - [(-2)(2x - 1) + 5]$$

تمرين 11:

اليك العبارة الجبرية F بحيث :

$$F = (2x - 3)^2 + 15$$

1- انشر وبسط العبارة F 2- حلل العبارة F الى جداء عاملين من الدرجة

الأولى

$$C = (4x^2 - 12x + 24) - (3x)^2 - 15$$

3- استنتج نشرًا وتبسيطًا للعبارة C 4- حل المتراجحة $C > -5x^2 - 15$

تمرين 12: اليك المتراجحتين :

$$2x - 3 \geq x - 5$$

$$3x - 1 \leq 2x + 1$$

1- من بين الأعداد الآتية ماهي التي تمثل حل

مشترك للمتراجحتين : $0, 5, -1, -4$

2- ماهي كل القيم التي تحقق المتراجحتان معا ؟

• مثلها بيانيا

تمرين 13:

سمكة ثلثها في الأرض وربعها في الماء والخارج منها

30cm فكم طولها ؟

تمرين 14:

أوجد ثلاثة أعداد طبيعية متتالية مجموعها 153

تمرين 15:

ماهو طول قطعة قماش اذا كان الفرق بين أربعة

أحماسها وثلاثة أرباعها هو ستة أمتار

2- حل المعادلة: $M=0$ 3- حل المتراجحة : $M \geq 2x(7x-1)$

• مثل بيانيا مجموعة حلولها

تمرين 08: اليك العبارة الجبرية K حيث :

$$K = 5(4 - x)^2 - (4 - x)(3x + 1)$$

1- حلل العبارة K الى جداء عاملين من الدرجة

الأولى

2- استنتج نشرًا وتبسيطًا للعبارة K 3- أحسب القيمة المضبوطة ل K من أجل

$$x = \sqrt{3}$$

4- حل المعادلة : $(4 - x)(19 - 8x) = 0$ 5- حل المتراجحة : $K \geq 2x(4x - 1)$ ثم مثل

بيانيا مجموعة حلولها

تمرين 09: اليك العبارتين الجبريتين N و D بحيث :

$$D = (2x - 5)^2 - 36$$

$$N = 2x^2 - 13x - 7$$

1- حل المعادلة: $D = 0$ 2- حل المتراجحة $D \geq 2N$ ثم مثل مجموعة حلولها

بيانيا

تمرين 10:

1- تحقق من صحة المساواة :

$$(2x + 1)^2 - (5x - 3)^2 = -21x^2 + 34x - 8$$

2- حل المعادلة $-21x^2 + 34x - 8 = 0$

3- حل المتراجحة ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا :

$$(5x - 1)^2 - (2x + 1)^2 \leq -21x(x - 1)$$

تمرين 19 : الجزء -أ)

نعتبر العبارة :

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

1- انشر وبسط العبارة A

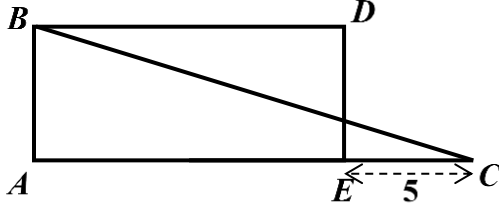
2- أحسب A من أجل $x = \sqrt{2}$

3- حلل A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

$$4- \text{ حل المعادلة } 0 = (x - 1)(x - 4)$$

الجزء -ب)

إليك الشكل المكون من مثلث ABC قائم ومستطيل ABDE (انظر الشكل)



بحيث $AC = 2(x + 1)$ ، $AB = x - 1$

1- بين أنه إذا كان $x = 5$ فإن طول BC يساوي

$$24\sqrt{10}$$

2- عين قيم x حتى تكون مساحة المثلث ABC أكبر

تماما من 24

3- عين قيم x حتى تكون مساحة المثلث ABC

تساوي مساحة المستطيل ABDE (استعن

بالسؤالين 3 و 4 للجزء أ)

تمرين 20:

حل المعادلتين :

$$49x^2 + 56x - 20 = 0$$

$$4x^2 - 16x = 9$$

تمرين 16:

كان عند رجل مجموعة من الخرفان وقبل أن يموت أوصى بها لأولاده ، فقال للأكبر الثلث والأوسط النصف وللأصغر التسع وسبقتى خروف واحد يباع ويعطى ثمنه للفقراء

• كم كان عدد الخرفان ؟

تمرين 17:

اقتسم ثلاث أشخاص مبلغا قدره 749DA بحيث

كانت حصة الثاني ثلثي حصة الأول وكانت

حصة الثالث تزيد عن حصة الثاني بقدر 14DA

• أوجد حصة كل واحد

تمرين 18:

إليك الشكل الآتي المكون من مثلث ومستطيل

$$AB = 8 ، AC = 6 ، AE = 12$$

نضع النقطة M على [AB] بحيث : $AM = x$

1- حدد وضعية النقطة M حتى تصبح مساحة

المثلث ABC أكبر من مساحة المستطيل

AMDE

2- أحسب الطول BC ثم حدد قيمة x حتى

يكون

محيط المثلث ABC أصغر من نصف محيط المستطيل

AMDE

(السؤال 2 مستقل عن السؤال 1)

