

المعادلات

التمرين 1

حل المعادلات التالية

$$5x = -3 \quad ,, \quad -3x = 12 \quad ,, \quad 7x = 21 \quad ,, \quad -7 = x - 3 \quad ,, \quad x - 4 = 13 \quad ,, \quad x + 5 = 9$$
$$5 - x = 7 \quad ,, \quad 7x + 13 = -2 \quad ,, \quad 4x - 3 = 0 \quad ,, \quad 5x - 25 = 0 \quad ,, \quad 3x + 1 = 7$$
$$3x - 7 = -2x - 9 \quad ,, \quad 4x + 2 = x + 11 \quad ,, \quad 3x = 2x + 5 \quad ,, \quad 4 - 5x = 9x$$

التمرين 2

حل المعادلات التالية :

$$(3x + 4)(2 - 5x) = 0 \quad ,, \quad (-8x + 5)(-2 - 3x) = 0 \quad ,, \quad (4x - 1)(6x + 5) = 0 \quad ,, \quad (x + 5)(x - 3) = 0$$
$$(4x - 2)(2 - x) = 0 \quad ,, \quad -8x(-3 - 6x) = 0 \quad ,, \quad 3x(7 + 8x) = 0 \quad ,, \quad (5 + 3x)(7 - x) = 0$$
$$(x+1)-(1-x)=2x \quad ,, \quad 4(x-3)=3(-x+2)+5x \quad ,, \quad 4(3-2x)+(x-12)=3(2-2x)$$
$$(2x-1)+(3-2x)=5 \quad ,, \quad 6x-5=7x+3-(2-x) \quad ,, \quad (3+5x)-3(7x+2)=16x+4$$

مسائل :

مسألة 1 :

مات رجل و ترك مبلغا من المال قدره 560000 درهما و ثلاثة أولاد و بنتان, علما أن القاعدة الشرعية تقول بأن:"للذكر مثل نصيب الأنتيين".
ما هو نصيب كل ولد و كل بنت؟

مسألة 2 :

حدد مساحة حقل مستطيل الشكل إذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه ب 820 متر وأن محيطه 7000 متر.

مسألة 2 :

مجموع ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية متتالية هو 384 .
ما هي هذه الأعداد ؟

مسألة 4 :

أب عمره الآن 45 سنة و له ثلاث أبناء : أحمد عمره 7سنوات و خالد عمره 11 سنة و سعيد عمره 15 سنة .
بعد كم سنة سيصبح عمر الأب يساوي مجموع أعمار أبنائه ؟

مسألة 5 :

تقاسم 3 أصدقاء 120000 درهما فيما بينهم .

إذا علمت أن نصيب الأول يقل عن نصيب الثاني ب 4000 درهم و أن نصيب الثالث يساوي ضعف نصيب الثاني ، فما هو نصيب كل واحد منهم ؟

مسألة 6 :

ABCD مربع طول حرفه 10cm و AIJK مستطيل

حدد x علما أن مساحة المستطيل AIJK تساوي نصف مساحة المربع ABCD

