

أوراق عمل في المعادلات والمتباينات التربيعية غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف العاشر ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:43:11 2025-12-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: محمود المصري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل وملزمة الأوائل للأستاذ شريف اسماعيل نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الخلاصة للمعلم طارق الديب

2

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مسيعيد لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5

الصف العاشر
الوحدة 2
المعادلات
والمتباينات
التربيعية



(2.7) حل المعادلات النسبية

السؤال رقم (1)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

أي حل من الحلول التالية هو حل للمعادلة $\frac{3}{x+1} = \frac{2}{x-3}$ ؟

$x = \frac{7}{5}$	☐ C	$x = -11$	☐ A
$x = 11$	☐ D	$x = -\frac{7}{5}$	☐ B

السؤال رقم (2)

• حل المعادلتين التاليتين:

$\frac{2}{x+5} = 4$	$\frac{1}{x-7} = 2$
$\frac{1}{x-3} = 10$	$\frac{15}{x+3} = 3$
$\frac{12}{x-4} = 9$	$\frac{5}{3-x} = 1$

$\frac{x^2}{x+5} = \frac{25}{x+5}$	$\frac{x^2}{x+3} = \frac{9}{x+3}$
------------------------------------	-----------------------------------

السؤال رقم (3)

• حل كل معادلة.

$\frac{x^2}{x-10} = \frac{100}{x-10} - 10$	$\frac{x}{x-3} + \frac{2x}{x+3} = \frac{18}{(x-3)(x-3)}$
--	--

السؤال رقم (4)

تستغرق بركة سياحة لتمالي بالماء بواسطة أنبوبين معاً 12 ساعة. إذا علمت أن كمية الماء التي تتدفق في أنبوب تساوي ثلاثة أمثال كمية الماء التي تتدفق في الأنبوب الآخر، فما الزمن اللازم لامتلاء البركة بواسطة الأنبوب البطيء وحده؟	يمكن لحمد وراشد طلاء حائط في 6 ساعات عندما يعملان معاً. سرعة راشد في العمل تبلغ ضعف سرعة حمد. ما المدة التي يحتاج إليها راشد لطلاء الحائط إذا عمل بمفرده؟
--	--

السؤال رقم (5)

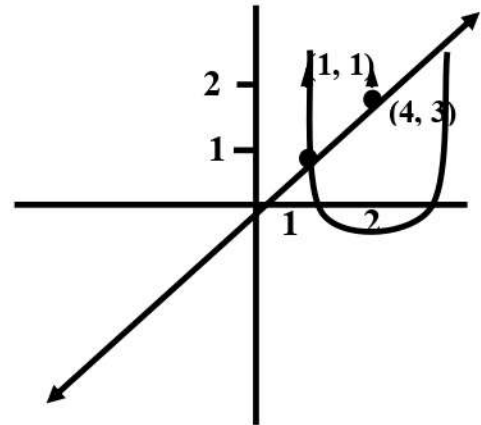
- يستطيع علي إنجاز إحدى مهام تنسيق الحدائق في 6 ساعات. ويستطيع عبد العزيز إنجاز نفس المهمة في 4 ساعات. في حال عملاً معاً، ما المدة التي يتطلبها إنجاز المهمة؟

(2.8) حل أنظمة المعادلات الخطية والتربيعية

حل أنظمة المعادلات الخطية والتربيعية

حل المعادلات النسبية

بيانياً :-



الحل { (1, 2), (4, 3) }

جبرياً :-

حل المعادلتين

$$y = -x^2 + 3$$

$$y = 2x$$

الحل

بالتعويض عن قيمة y

$$2x = -x^2 + 3$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x + 3)(x - 1) = 0$$

$$x + 3 = 0$$

$$x - 1 = 0$$

$$\{x = -3\}$$

$$\{x = 1\}$$

بالتعويض عن قيمة x

$$y = 2(1 - 3) = -6, \quad y = 2(1) = 2$$

$$\{(-3, -6), (1, 2)\}$$

الحل

القانون العام لحل المعادلات التربيعية والمميز

الشرط الأساسي

$$ax^2 + bx + c = 0$$

المعادلة = 0

القانون

العام :-

يستخدم لإيجاد قيم x للمسائل التي تحلل والتي لا تحلل

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

السؤال رقم (1)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

ما حل نظام المعادلات أدناه ؟

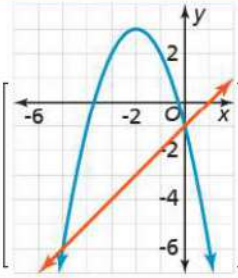
$$y = 6x^2 + 3x - 11$$

$$y = 3x - 5$$

$(-2, 1), (-8, -1)$	C	$(1, -2), (-1, -8)$	A
$(-1, -8)$	D	$(1, -1)$	B

السؤال رقم (2)

• حل أنظمة المعادلات التالية.



السؤال رقم (3)

• أعد كتابة كل معادلة في صورة نظام معادلات.

$$3 = x^2 + 2x$$

$$-4x^2 + 7x - 11 = 0$$

$$2x^2 - 5 = x + 7$$

$$x^2 - 2x + 3 = x + 4$$

السؤال رقم (4)

• حل أنظمة المعادلات التالية.

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

$$y = x^2 + 1$$
$$y = -2x$$

السؤال رقم (5)

• حل أنظمة المعادلات التالية بطريقة الحذف.

$$y = -x + 4$$
$$y = x^2 - 2$$

$$y = -x^2 + 4x + 2$$
$$y = 2 - x$$

(2.9) حل المتباينات التربيعية في متغير واحد

حل المتباينات التربيعية في متغير واحد

الفترة	الوصف	الصيغة المميزة	التمثيل على خط الأعداد
$[a, b]$	جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي a والأصغر من أو تساوي b	$\{x: x \in \mathbb{R}, a \leq x \leq b\}$	
$]a, b[$	جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من a والأصغر من b	$\{x: x \in \mathbb{R}, a < x < b\}$	
$]a, b]$	جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من a والأصغر من أو تساوي b	$\{x: x \in \mathbb{R}, a < x \leq b\}$	
$[a, \infty[$	جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي a	$\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq a\}$	
$] -\infty, a[$	جميع الأعداد الحقيقية الأصغر من a	$\{x: x \in \mathbb{R}, x < a\}$	
$] -\infty, \infty[$	جميع الأعداد الحقيقية	$\{x: x \in \mathbb{R}\}$	
$[a, b[$	جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي a والأصغر من b	$\{x: x \in \mathbb{R}, a \leq x < b\}$	

السؤال رقم (1)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

أي مما يلي ليس حلاً للمتباينة $x^2 - 4x - 5 > 0$ ؟

2	C	60	A
-100	D	-20	B

السؤال رقم (2)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

أي من المتباينات التالية حلها نفس حل المتباينة $-2x^2 + 5x - 3 > 0$ ؟

$2x^2 + 3 < 5x$	C	$x^2 - 5 > 2x^2$	A
$x^2 - 3x > 2x - x^2$	D	$-x^2 - x > x^2 - 4x$	B

السؤال رقم (3)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

أي من المتباينات التالية حلها هو $[-2, 3]$ ؟

$$x^2 - x - 6 > 0$$

C

$$x^2 - x - 6 < 0$$

A

$$x^2 - x - 6 \geq 0$$

D

$$x^2 - x - 6 \leq 0$$

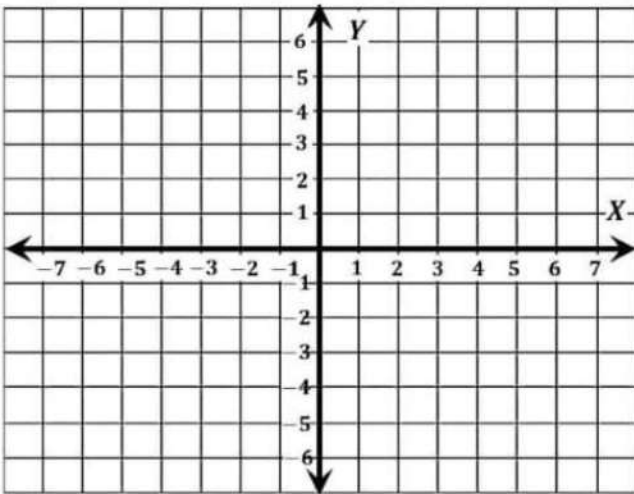
B

السؤال رقم (4)

حل المتباينة التربيعية بيانياً

$$(3x - 7)(2x + 9) \leq 0$$

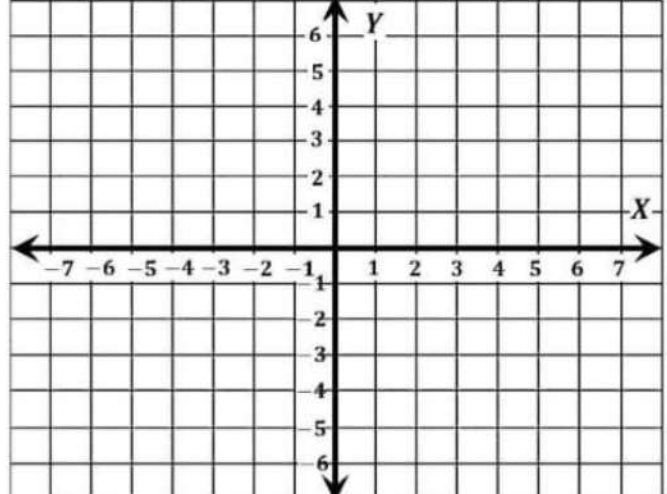
x						
y						



حل المتباينة التربيعية التالية بيانياً.

$$(2x - 3)(5 - x) \geq 0$$

x						
y						



السؤال رقم (5)

- حل المتباينة التربيعية جبرياً.

$$x^2 - 6x + 9 > 0$$

$$3x^2 - 6x - 10 < -10$$

السؤال رقم (6)

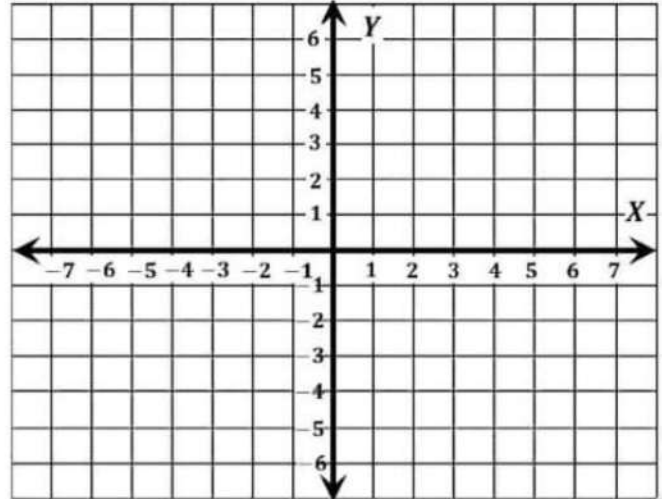
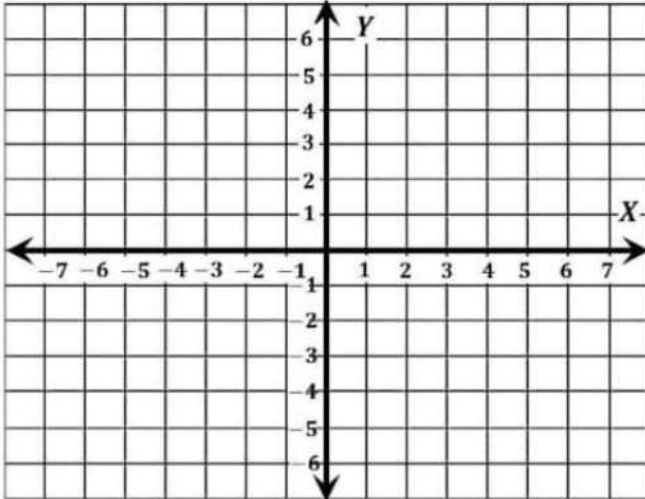
- حل كل من المتباينات التربيعية بيانياً. عبر عن الحل مستعملاً الفترات.

$$x^2 - 6x - 7 > 0$$

$$-2x^2 + 8x - 10 < 0$$

x						
y						

x						
y						



السؤال رقم (7)

- حل كلًا من المتباينات التربيعية التالية جبريًا ومثل الحل على خط الأعداد. عبر عن الحل مستعملًا الفترات.

$$x^2 + 2x - 8 \leq 0$$

$$-2x^2 + x + 21 < 0$$

$$-16x^2 + 24x - 7 > 2$$

(2.10) معادلة الدائرة في المستوى الإحداثي

معادلة الدائرة في المستوى الإحداثي

معادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

حيث (h, k) مركز الدائرة

r نصف قطر الدائرة

مثال (1):

أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(3, 5)$ ، نصف قطرها 4

الحل

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

مثال (2):

أوجد مركز الدائرة ونصف قطر الدائرة التي معادلتها

$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = 49$$

الحل

مركز الدائرة $(1, 3)$

نصف قطر الدائرة

$$\sqrt{49} = 7$$

السؤال رقم (1)

• اختر الإجابة الصحيحة: -

لتكن دائرة معادلتها $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 81$ ، ما محيط الدائرة؟

9π	☐ C	3π	☐ A
18π	☐ D	6π	☐ B
81π			☐ E

السؤال رقم (2)

- أوجد مركز الدائرة وطول نصف قطرها.

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$(x + 3)^3 + (y + 7)^2 = 49$$

$$(x - 1)^2 + (y + 6)^2 = 5$$

$$(x - 9)^2 + (y - 4)^2 = 11$$

السؤال رقم (3)

- أوجد معادلة الدائرة.

مركزها النقطة $(-3, 9)$ وطول نصف قطرها 4 وحدات.

مركز النقطة $(0, 0)$ وطول نصف قطرها 8 وحدات.

السؤال رقم (4)

- أوجد معادلة كل دائرة موصوفة أدناه، ثم ارسم تمثيلها البياني.

يقع مركزها عند $(2, 4)$ وطول نصف قطرها 3 وحدة.

يقع مركزها عند $(0, 0)$ وطول نصف قطرها 2 وحدة.