

مراجعة الأسئلة الخمسة الثانية من الهيكل الوزاري الجديد للمنهجين ريفيل وبريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-10-22 17:55:47

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 ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: علي عبدالله البصري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملزمة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

تجميعية أسئلة شاملة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل

2

تجميعية أسئلة شاملة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

3

تجميعية مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

مراجعة الأسئلة الخمسة الأولى من الهيكل الوزاري الجديد للمنهجين ريفيل وبريدج

5

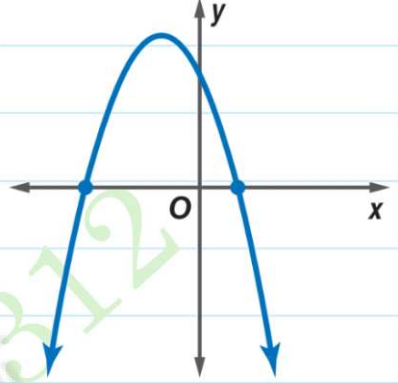
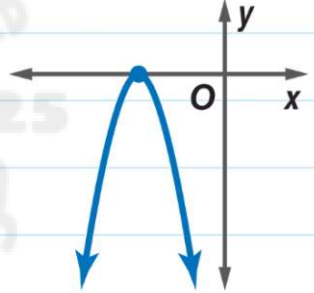
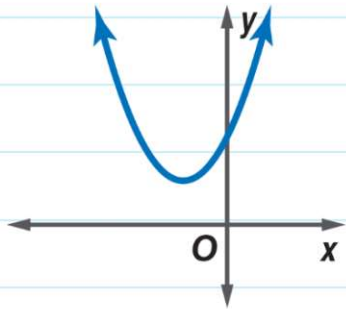
6	استخدام المميز لتحديد عدد ونوع جذور معادلة تربيعية	المفهوم الأساسي • المميز	57
	Determine the number and type of roots of a quadratic equation.	Key Concept • Discriminant	45

Key Concept • Discriminant

المفهوم الأساسي: المميز

Consider $ax^2 + bx + c = 0$, where a, b , and c are rational numbers and $a \neq 0$.

باعتبار $ax^2 + bx + c = 0$ حيث a و b و c أعداد نسبية و $a \neq 0$.

Value of Discriminant قيمة المميز	Type and Number of Roots نوع الجذور وعددها	Example of Graph of Related Function مثال على تمثيل بياني لدالة مرتبطة
$b^2 - 4ac > 0$, $b^2 - 4ac$ is a perfect square مربع كامل	2 real, rational roots جذران حقيقيان نسبيين	
$b^2 - 4ac > 0$, $b^2 - 4ac$ is a not perfect square ليس مربعاً كاملاً	2 real, irrational roots جذران حقيقيان غير نسبيين	
$b^2 - 4ac = 0$	1 real, rational root حقيقي نسبي واحد مكرر جذر	
$b^2 - 4ac < 0$	2 complex roots جذران مركبان	



Describe the number and type of roots for

$$m^2 - 3m - 4 = 0$$

صف نوع وعدد حلول المعادلة

$$m^2 - 3m - 4 = 0$$

- ☐ No real roots لا يوجد جذور حقيقية
- ☐ Only One real roots جذر حقيقي واحد فقط
- ☐ 2 rational real roots جذران حقيقيان نسبيين
- ☐ 2 irrational real roots جذران حقيقيان غير نسبيين

Describe the number and type of roots for

$$x^2 + 4x + 32 = 0$$

صف نوع وعدد حلول المعادلة

$$x^2 + 4x + 32 = 0$$

- ☐ 2 complex roots جذران مركبان
- ☐ One real roots جذر حقيقي واحد
- ☐ 2 rational real roots جذران حقيقيان نسبيين
- ☐ 2 irrational real roots جذران حقيقيان غير نسبيين

Describe the number and type of roots for

$$2x^2 - 3x - 4 = 0$$

صف نوع وعدد حلول المعادلة

$$2x^2 - 3x - 4 = 0$$

- ☐ One real rational root جذر حقيقي نسبي واحد
- ☐ 2 real rational roots جذرا حقيقيان نسبيين
- ☐ 2 real irrational roots جذرا حقيقيان غير نسبيين
- ☐ 2 complex roots جذران مركبان

Describe the number and type of roots for

$$5x^2 - 6 = 0$$

صف نوع وعدد حلول المعادلة

$$5x^2 - 6 = 0$$

- ☐ One real rational root جذر حقيقي نسبي واحد
- ☐ 2 real rational roots جذرا حقيقيان نسبيين
- ☐ 2 real irrational roots جذرا حقيقيان غير نسبيين
- ☐ 2 complex roots جذران مركبان

If the equation $9x^2 + 6kx + 4 = 0$ has two equal roots, find the value of k .

إذا كان للمعادلة $9x^2 + 6kx + 4 = 0$ جذران متساويان فإن قيمة k

- ☐ ± 1
- ☐ ± 2
- ☐ 0
- ☐ ± 3



Extra Practice

تمارين إضافية

24. $x^2 - 8x + 16 = 0$

25. $x^2 - 11x - 26 = 0$

26. $3x^2 - 2x = 0$

27. $20x^2 + 7x - 3 = 0$

28. $5x^2 - 6 = 0$

29. $x^2 - 6 = 0$

30. $x^2 + 8x + 13 = 0$

31. $5x^2 - x - 1 = 0$

32. $x^2 - 2x - 17 = 0$

33. $x^2 + 49 = 0$

34. $x^2 - x + 1 = 0$

35. $2x^2 - 3x = -2$

طلبة منهاج البريدج

لا يوجد اختلاف في الأسئلة - لان الامتحان سيكون نفسه للجميع

أكمل الجزأين a و b في كل معادلة تربيعية.

a. جد قيمة المميز.

b. صف عدد الجذور ونوعها.

10. $3x^2 + 8x + 2 = 0$

11. $2x^2 - 6x + 9 = 0$

12. $-16x^2 + 8x - 1 = 0$

13. $5x^2 + 2x + 4 = 0$



7	تمثيل المتباينات التربيعية بمتغيرين اثنين بيانياً Graph quadratic inequalities in two variables.	(13-18,46-48) (4-9) & (37-39)	77 55 & 56
---	---	----------------------------------	---------------

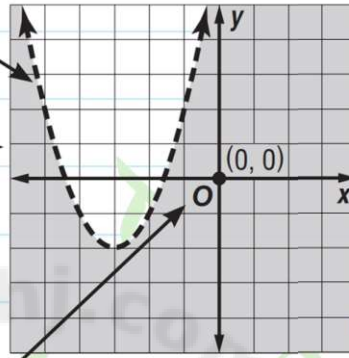
Graph the quadratic inequality $y < x^2 + 6x + 7$. Use the boxes on the left to show and explain any work.

Decide if the line is dotted or shaded.
dotted, It is a < and not a ≤

Graph the parabola by writing it in vertex form.

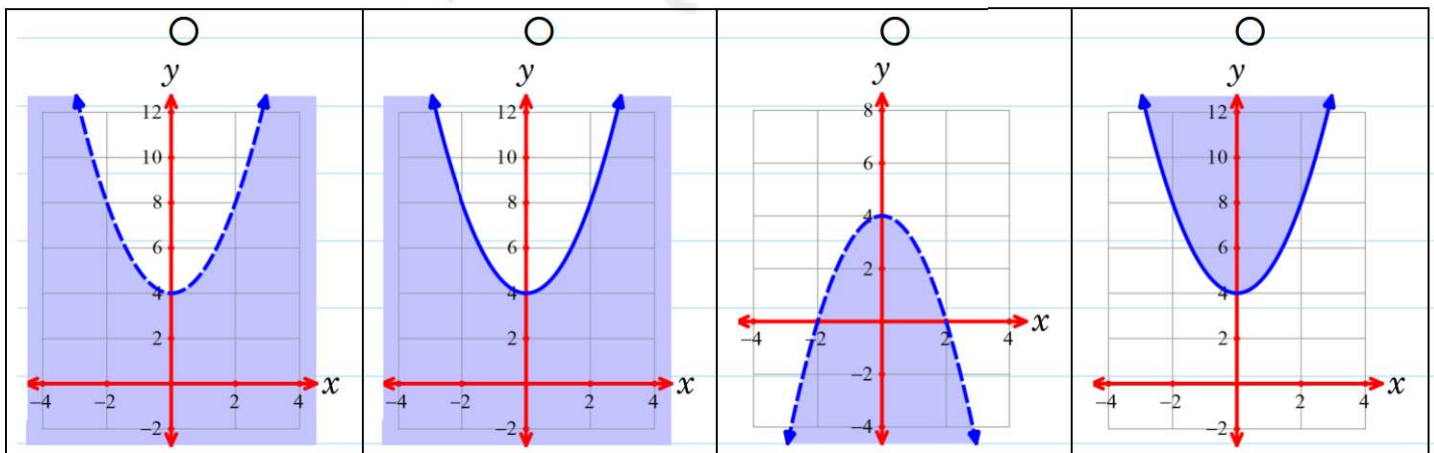
$$y = (x + 3)^2 - 2$$

Test the point (0, 0) and shade accordingly.
0 < 7 is true, so shade outside of the parabola.



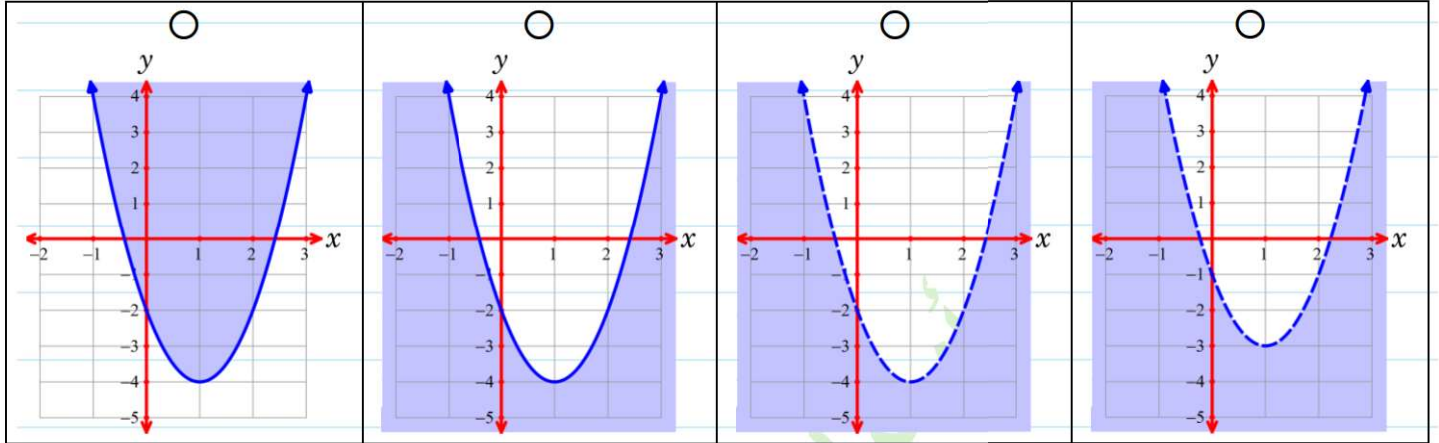
4. Which graph of the following represents the solution of $y \leq x^2 + 4$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y \leq x^2 + 4$



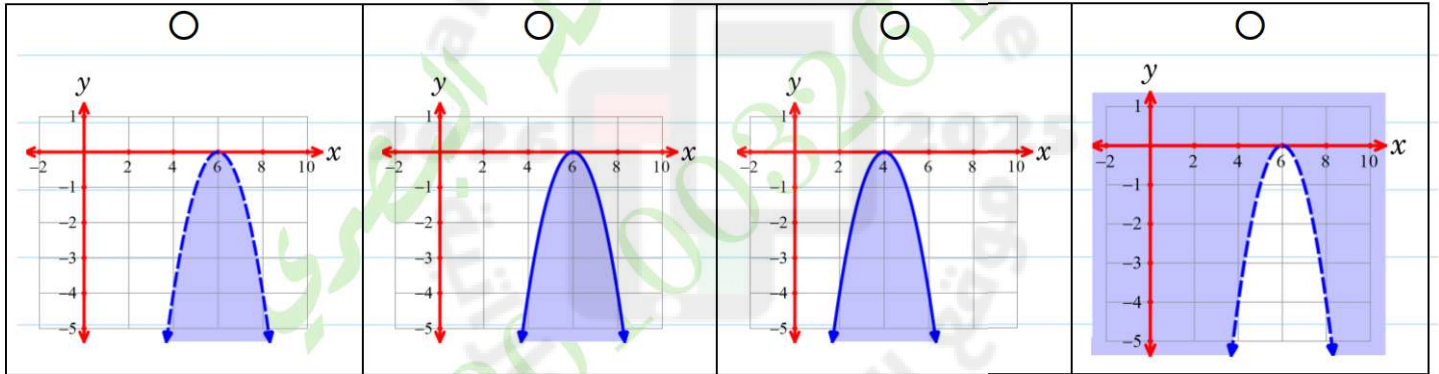
5. Which graph of the following represents the solution of $y < 2x^2 - 4x - 2$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y < 2x^2 - 4x - 2$



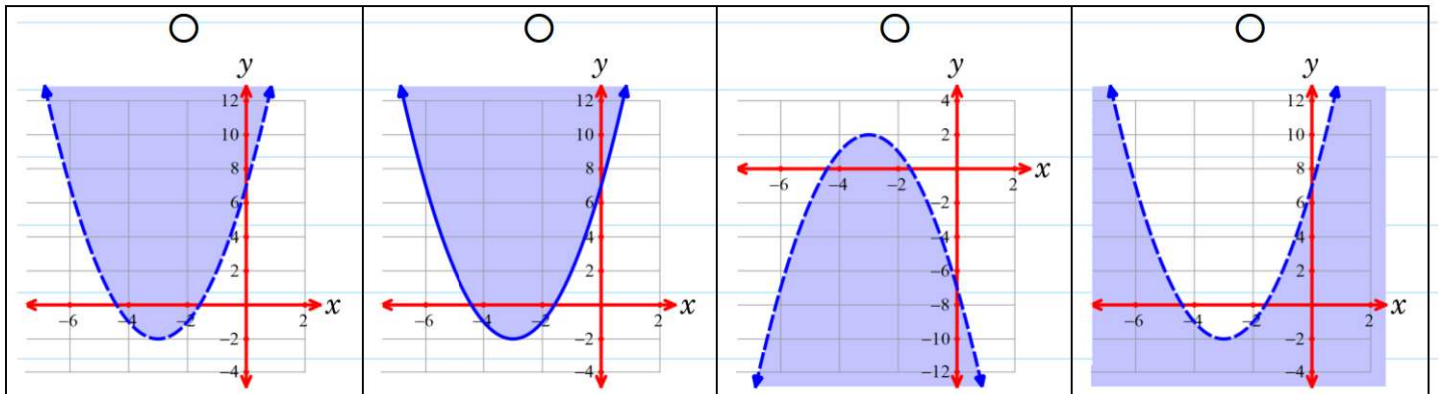
6. Which graph of the following represents the solution of $-x^2 + 12x - 36 > y$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $-x^2 + 12x - 36 > y$



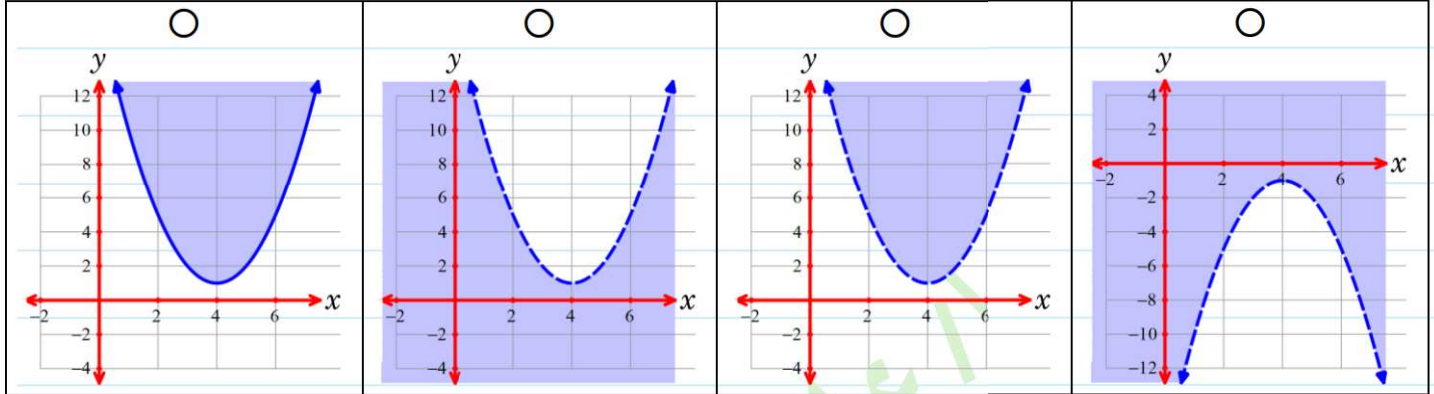
7. Which graph of the following represents the solution of $y > x^2 + 6x + 7$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y > x^2 + 6x + 7$



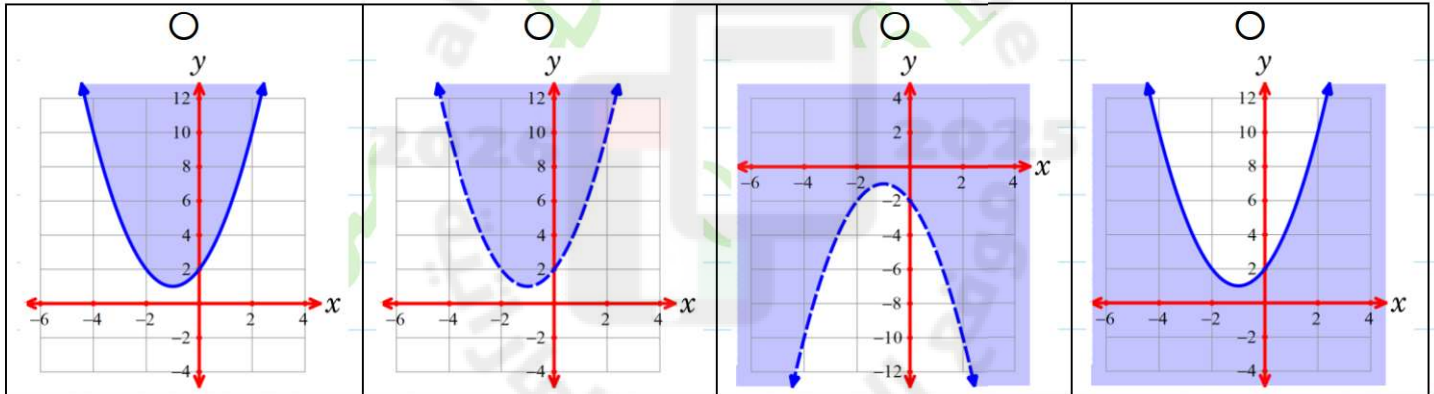
8. Which graph of the following represents the solution of $y > x^2 - 8x + 17$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y > x^2 - 8x + 17$



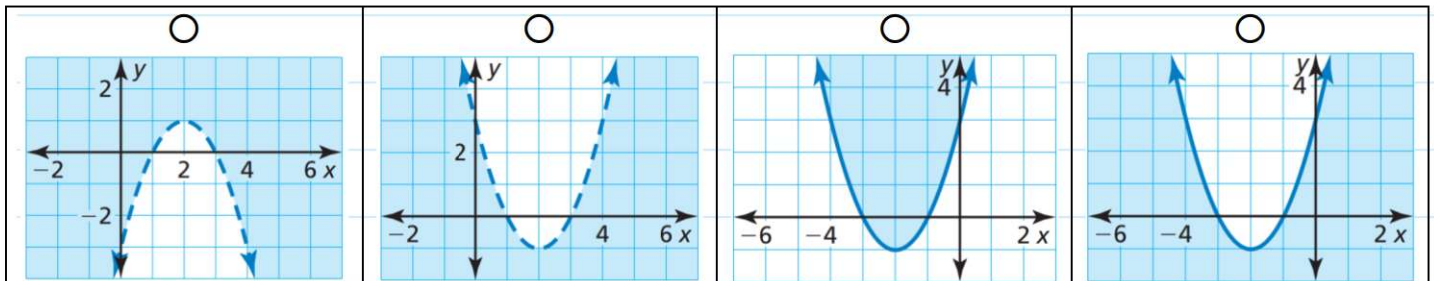
9. Which graph of the following represents the solution of $y \geq x^2 + 2x + 2$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y \geq x^2 + 2x + 2$



10. Which graph of the following represents the solution of $y \leq x^2 + 4x + 3$

أي تمثيل بياني مما يلي يمثل حل المتباينة $y \leq x^2 + 4x + 3$

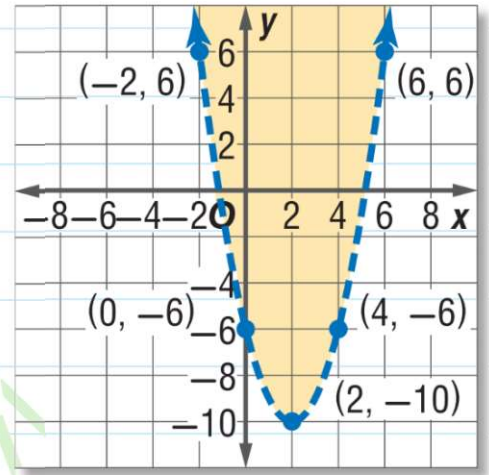


37. Write a quadratic inequality for graph.

اكتب متباينة تربيعية للتمثيل البياني

- ☐ $y \leq (x - 2)^2 - 10$
- ☐ $y > (x - 2)^2 - 10$
- ☐ $y < (x - 2)^2 - 10$
- ☐ $y < (x + 2)^2 - 10$

- ☐ $y \leq x^2 - 4x - 6$
- ☐ $y > x^2 - 4x - 6$
- ☐ $y < x^2 - 4x - 6$
- ☐ $y < x^2 + 4x - 6$

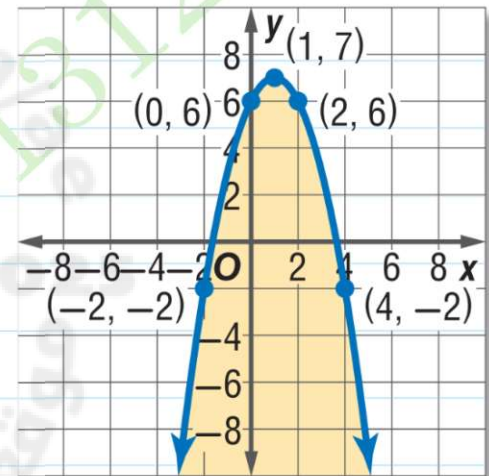


38. Write a quadratic inequality for graph.

اكتب متباينة تربيعية للتمثيل البياني

- ☐ $y \leq (x - 1)^2 + 7$
- ☐ $y \leq -(x - 1)^2 - 7$
- ☐ $y \leq -(x - 1)^2 + 7$
- ☐ $y \geq -(x - 1)^2 + 7$

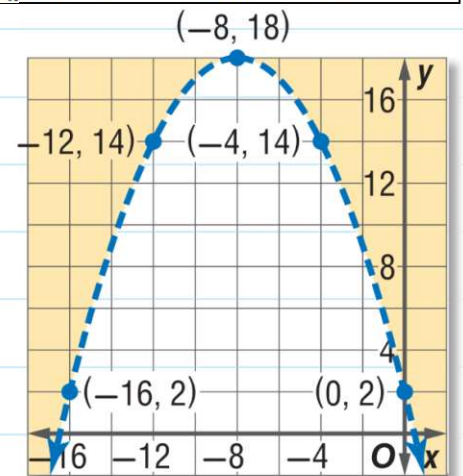
- ☐ $y \leq x^2 - 2x + 8$
- ☐ $y \leq -x^2 + 2x - 8$
- ☐ $y \leq -x^2 + 2x + 6$
- ☐ $y \geq -x^2 + 2x + 6$



39. Write a quadratic inequality for graph.

اكتب متباينة تربيعية للتمثيل البياني

- ☐ $y < (x + 8)^2 + 18$
- ☐ $y < -(x + 8)^2 - 18$
- ☐ $y \leq -(x + 8)^2 + 18$
- ☐ $y \geq -(x + 8)^2 + 18$



طلبة منهاج البريدج

لا يوجد اختلاف في الأسئلة - لان الامتحان سيكون نفسه للجميع

مثّل كل متباينة بيانياً.

13. $y \geq x^2 + 5x + 6$

14. $x^2 - 2x - 8 < y$

15. $y \leq -x^2 - 7x + 8$

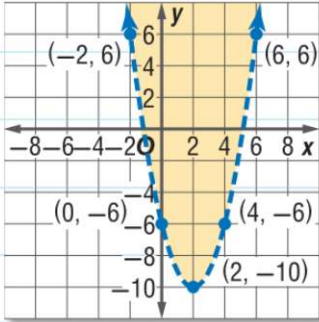
16. $-x^2 + 12x - 36 > y$

17. $y > 2x^2 - 2x - 3$

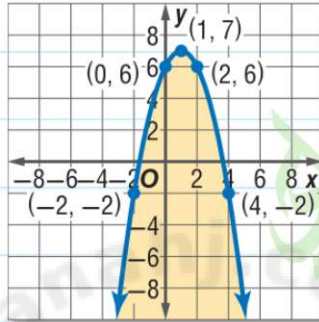
18. $y \geq -4x^2 + 12x - 7$

اكتب متباينةً تربيعية لكل تمثيل بياني.

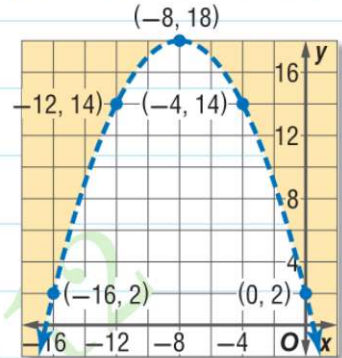
46.



47.



48.



8	إيجاد قيمة الدوال كثيرة الحدود Graph and analyze polynomial functions.	مثال 1 Example 3	114 75
---	---	---------------------	-----------

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

$$2x^4 - 3x^3 - 4x^2 - 5x + 6a$$

- ☐ الدرجة 2 ، المعامل الرئيسي 4 degree: 2, leading coefficient: 4
- ☐ الدرجة 4 ، المعامل الرئيسي -3 degree: 4, leading coefficient: -3
- ☐ الدرجة 4 ، المعامل الرئيسي 2 degree: 4, leading coefficient: 2
- ☐ ليست كثيرة حدود في متغير واحد This is not a polynomial in one variable.

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

$$7x^3 - 2$$

- ☐ الدرجة 3 ، المعامل الرئيسي 7 degree: 3, leading coefficient: 7
- ☐ الدرجة 7 ، المعامل الرئيسي -2 degree: 7, leading coefficient: -2
- ☐ الدرجة 3 ، المعامل الرئيسي -2 degree: 3, leading coefficient: -2
- ☐ ليست كثيرة حدود في متغير واحد This is not a polynomial in one variable.

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

$$4x^2 - 2xy + 8y^2$$

- ☐ الدرجة 2 ، المعامل الرئيسي 4 degree: 2, leading coefficient: 4
- ☐ الدرجة 2 ، المعامل الرئيسي -2 degree: 2, leading coefficient: -2
- ☐ الدرجة 2 ، المعامل الرئيسي 8 degree: 2, leading coefficient: 8
- ☐ ليست كثيرة حدود في متغير واحد This is not a polynomial in one variable.

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

$$x^5 + 12x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 8x + 4$$

- ☐ الدرجة 12 ، المعامل الرئيسي 4 degree: 12, leading coefficient: 4
- ☐ الدرجة 12 ، المعامل الرئيسي 5 degree: 12, leading coefficient: 5
- ☐ الدرجة 5 ، المعامل الرئيسي 1 degree: 5, leading coefficient: 1
- ☐ ليست كثيرة حدود في متغير واحد This is not a polynomial in one variable.



Select the degree and leading coefficient of

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

a. $n + 8$

degree:

leading coefficient:

b. $(2x - 1)(4x^2 + 3)$

degree:

leading coefficient:

c. $18 - 3y + 5y^2 - y^5 + 7y^6$

degree:

leading coefficient:

d. $2r - r^2 + \frac{1}{r^2}$

This is not a polynomial because there is a _____

e. $u^3 + 4u^2t^2 + t^4$

This is not a polynomial in one variable because there are _____ variables, _____ and _____

Select the degree and leading coefficient of

اختر الدرجة والمعامل الرئيسي لـ

$$11x^3 + 5x^2 - 7x - \frac{6}{x}$$

☐ degree: 3, leading coefficient: 11

الدرجة 3 ، المعامل الرئيسي 11

☐ degree: 11, leading coefficient: 3

الدرجة 11 ، المعامل الرئيسي 3

☐ This is not a polynomial in one variable. There are two variables, x and y ليست كثيرة حدود في متغير واحد لأنه يوجد متغيرين x و y ☐ This is not a polynomial in one variable. The term $\frac{6}{x}$ has a variable with an exponent less than 0.ليست كثيرة حدود في متغير واحد لأن الحد $\frac{6}{x}$ به متغير بأس أقل من صفر

طلبة منهاج البـريـدج

لا يوجد اختلاف في الأسئلة - لان الامتحان سيكون نفسه للجميع

اذكر الدرجة والمعامل الرئيس لكل كثيرة حدود ذات متغير واحد. وإذا لم تكن كثيرة حدود ذات متغير واحد، فاشرح السبب.

a. $8x^5 - 4x^3 + 2x^2 - x - 3$

هذه كثيرة حدود ذات متغير واحد. وأكبر أس هو 5 ولذلك فالدرجة 5 والمعامل الرئيس هو 8.

b. $12x^2 - 3xy + 8x$

هذه ليست كثيرة حدود ذات متغير واحد لوجود متغيرين فيها، x و y .

c. $3x^4 + 6x^3 - 4x^8 + 2x$

هذه كثيرة حدود ذات متغير واحد. وأكبر أس هو 8 ولذلك فالدرجة 8 والمعامل الرئيس هو -4.

تمرين موجه

1A. $5x^3 - 4x^2 - 8x + \frac{4}{x}$

1B. $5x^6 - 3x^4 + 12x^3 - 14$

1C. $8x^4 - 2x^3 - x^6 + 3$

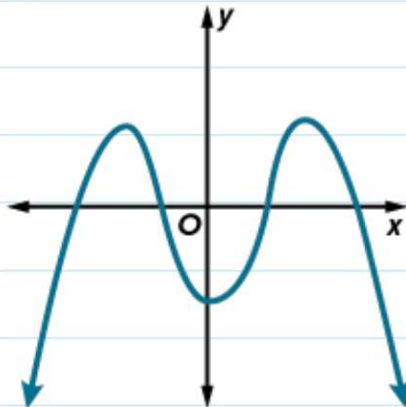


9	تحديد الأشكال العامة للتمثيلات البيانية للدوال كثيرة الحدود	(35-40)	119
	Graph and analyze polynomial functions.	(15-20)	80

Use the graph to state the number of real zeros of the function.

استخدم الرسم البياني لذكر عدد الأصفار الحقيقية للدالة.

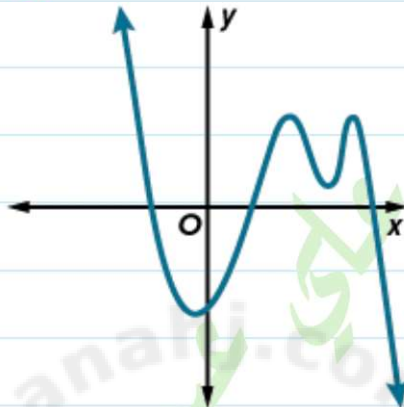
15.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

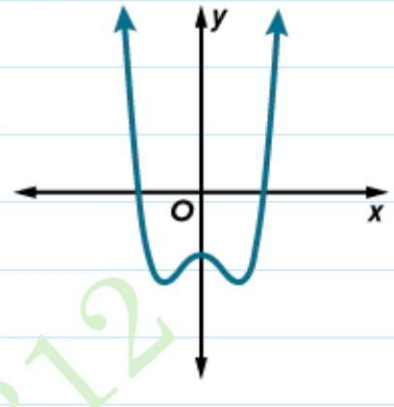
16.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

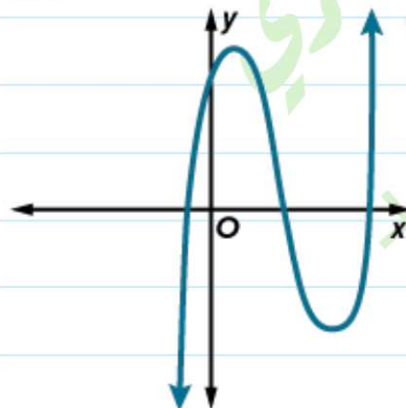
17.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

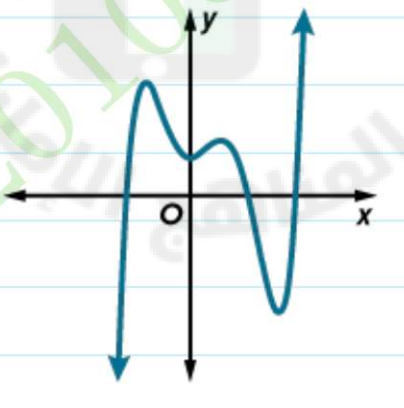
18.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

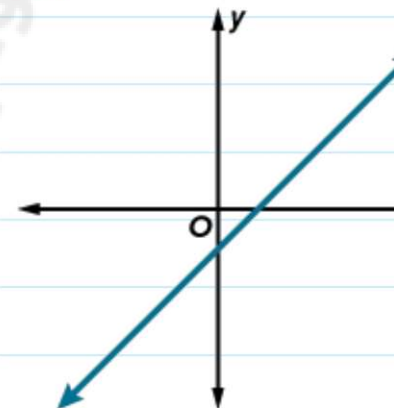
19.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

20.



The function has _____ real zero(s).

الدالة لها _____ حقيقية

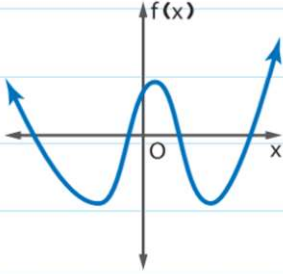


طلبة منهاج البريدج

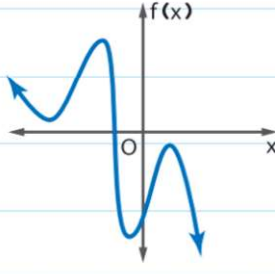
لا يوجد اختلاف في الأسئلة - لان الامتحان سيكون نفسه للجميع

لكل تمثيل بياني، اذكر عدد الأصفار الحقيقية.

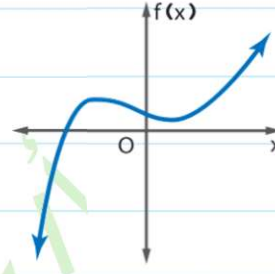
35.



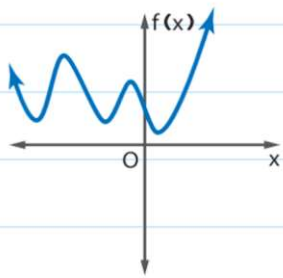
36.



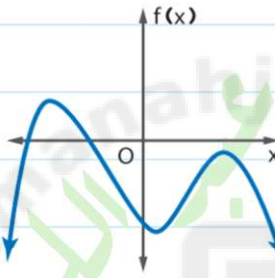
37.



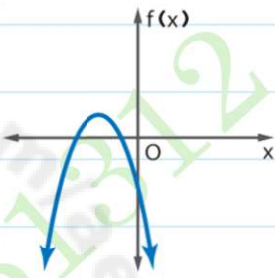
38.



39.



40.



10	تمثيل الدوال كثيرة الحدود بيانياً وتحديد أماكن الأصفار بها	مثال 2	123
	Approximate zeros by graphing polynomial functions.	Example1	83

Determine the consecutive integer values of x between which each real zero of the following function is located

حدد القيم الصحيحة المتتالية لـ x التي يقع بينها كل صفر حقيقي للدالة التالية

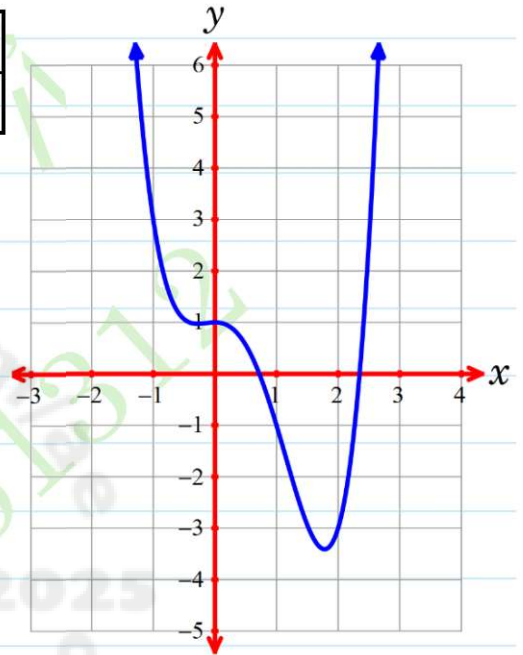
$$f(x) = x^4 - 2x^3 - x^2 + 1$$

Then draw the graph.

ثم ارسم المنحنى.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	29	3	1	-1	-3	19	113

- ☐ Between $x = 0$ and $x = 1$
Between $x = 3$ and $x = 4$
- ☐ Between $x = -1$ and $x = 0$
Between $x = 2$ and $x = 3$
- ☐ Between $x = 0$ and $x = 1$
Between $x = 2$ and $x = 3$
- ☐ Between $x = 0$ and $x = 1$
Between $x = -2$ and $x = -3$



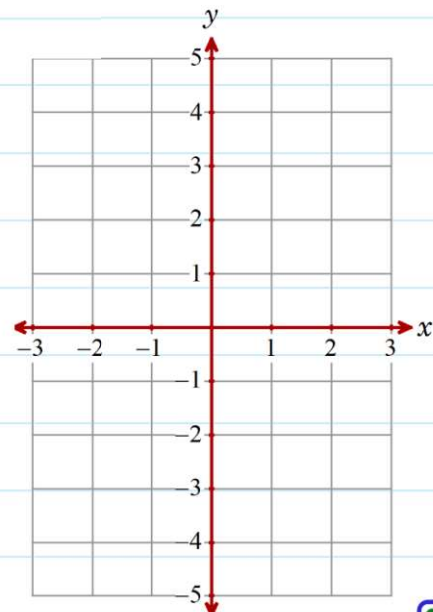
Determine the consecutive integer values of x between which each real zero of the following function is located

حدد القيم الصحيحة المتتالية لـ x التي يقع بينها كل صفر حقيقي للدالة التالية

$$f(x) = 2x^4 + x^3 - 3x^2 - 2$$

x						
$f(x)$						

- ☐ Between $x = 1$ and $x = 2$
Between $x = -3$ and $x = -2$
- ☐ Between $x = -2$ and $x = -1$
Between $x = 1$ and $x = 2$
- ☐ Between $x = 1$ and $x = 2$
Between $x = -1$ and $x = 0$
- ☐ No real roots



Determine the consecutive integer values of x between which each real zero of the following function is located

حدد القيم الصغية المتتالية لـ x التي يقع بينها كل صفر حقيقي للدالة التالية

$$f(x) = x^2 + 3x - 1$$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	3	-1	-3	-3	-1	3	9

- ☐ Between $x = -4$ and $x = -3$
Between $x = -2$ and $x = -1$
- ☐ Between $x = -4$ and $x = -3$
Between $x = -2$ and $x = 0$
- ☐ Between $x = -4$ and $x = -3$
Between $x = 0$ and $x = 1$
- ☐ Between $x = -2$ and $x = -1$
Between $x = 1$ and $x = 2$

Determine the consecutive integer values of x between which each real zero of the following function is located

حدد القيم الصغية المتتالية لـ x التي يقع بينها كل صفر حقيقي للدالة التالية

$$f(x) = -x^3 + 2x^2 - 4$$

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	12	-1	-4	-3	-4	-13

- ☐ Between $x = -2$ and $x = -1$
Between $x = 0$ and $x = 1$
- ☐ Between $x = -1$ and $x = 0$
Between $x = 1$ and $x = 2$
- ☐ Between $x = 0$ and $x = 1$
- ☐ Between $x = -2$ and $x = -1$



طلبة منهاج البريدج

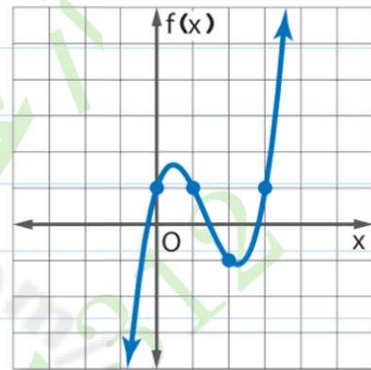
لا يوجد اختلاف في الأسئلة - لان الامتحان سيكون نفسه للجميع

حدّد القيم المتعاقبة للعدد الصحيح x التي يقع فيها كل صفر حقيقي لـ $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$. ثم ارسـم التمثيل البياني.

أعد جدولاً للقيم. بما أن $f(x)$ دالة كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة، فإما أن يكون لها 3 أصفار حقيقية أو صفر حقيقي واحد. انظر إلى قيم $f(x)$ لتحديد مواقع الأصفار. ثم استخدم النقاط لرسـم تمثيل بياني للدالة.

x	$f(x)$
-2	-29
-1	-7
0	1
1	1
2	-1
3	1
4	13

تغيّر في الإشارة
تغيّر في الإشارة
تغيّر في الإشارة



تشير التغيرات في الإشارة إلى أنه توجد أصفار بين $x = -1$ و $x = 0$ ، وبين $x = 1$ و $x = 2$ ، وبين $x = 2$ و $x = 3$.

تمرين موجّه

2. حدّد القيم المتعاقبة للعدد الصحيح x التي يقع فيها كل صفر حقيقي للدالة $f(x) = x^4 - 3x^3 - 2x^2 + x + 1$. ثم ارسـم التمثيل البياني.

