



تطوير - إنتاج - توثيق

سلسلة رفعة لأوراق عمل

رياضيات (١-٢)

أعداد

الاستاذ / بدر علي السعيفاني

الاستاذة / منال سعد الرويلي

نسخة مجانية لاتباع

مقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

أما بعد :

نبذة تعريفية بمجموعة رفعه

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة وهي قائمة على التطوير المهني للمعلمين والمعلمات وابتكار الأفكار الابداعية للتعليم العام .

وبهدف التيسير والتسهيل لمادة الرياضيات

نقدم لكم أوراق عمل لمادة رياضيات (١-٢)

تحتوي على مجموعة كبيرة من الأسئلة التي تناقش اهم المهارات الأساسية

لمنهج رياضيات (١-٢)

وأرجو من الله ان تجدوا فيها الفائدة



قروب رياضيات (١-٢)



روابط مجموعة رفعه رياضيات



تطوير - إنتاج - توسيع

السادة : منال سعد الرويلي - بدر علي السحيباني
نفيدكم علماً بأنه قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ :

تحت رقم إيداع : 1444/1221

وتاريخ : 1444/02/04 هـ

ورقم ردمك: 978-603-04-2396-5

الفصل الأول : الدوال والمتباينات

خصائص الأعداد الحقيقية

(1 - 1)

العلاقات والدوال

(1 - 2)

دوال خاصة

(1 - 3)

تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة

(1 - 4)

المطلقة بيانيًا

حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًا

(1 - 5)

البرمجة الخطية والحل الأمثل

(1 - 6)



ورقة عمل : خصائص الأعداد الحقيقية (١-١)



السؤال الأول :



إختار/ي الإجابة الصحيحة :

١- أي مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد : $-\sqrt{49}$

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| . (b) مجموعة الأعداد النسبية Q | . (a) مجموعة الأعداد الصحيحة Z |
| . (d) مجموعة الأعداد الحقيقية R | . (c) مجموعة الأعداد غير النسبية I. |

٢- النظير الجمعي للعدد 2.6 هو:

- | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| $-\frac{5}{13}$ (d) | $\frac{5}{13}$ (c) | $-\frac{13}{5}$ (b) | $\frac{13}{5}$ (a) |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

٣- لكتابة ما يلي : (9 - 3x + 8y) + 2 (5x + 10y) بأسط صورة نكتبها كما يلي :

- | | | | |
|----------------|----------------|--------------|---------------|
| -37x + 72y (d) | -17x - 52y (c) | 8x + 18y (b) | 18x + 80y (a) |
|----------------|----------------|--------------|---------------|

٤- النظير الضريبي للعدد $\sqrt{2}$ هو :

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $\frac{4}{\sqrt{2}}$ (d) | $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (c) | $\frac{2}{\sqrt{2}}$ (b) | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (a) |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
-

السؤال الثاني :



أكمل/ي الفراغات الآتية :

- ١- النظير الجمعي للعدد $\frac{4}{9}$ هو
- ٢- النظير الضريبي للعدد $\frac{4}{9}$ هو

السؤال الثالث:

ضع / ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

١- النظير الضريبي للعدد 2.6 هو $\frac{5}{13}$ ()

٢- مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد $\sqrt{17}$ هي R , I ()

٣- العدد غير النسبي يتضمن رمز الجذر أحياناً ()

٤- يسمى العدد العشري الذي تظهر أرقامه نمطاً غير متكرر عدداً غير نسبي ()

٥- الصورة العشرية للعدد النسبي ليست منتهية وليس دورية ()

٦- جميع الأعداد الحقيقة لها نظير ضريبي ()

السؤال الرابع:

أوجد / ي النظير الجمعي والنظير الضريبي للعدد -0.25 ؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ورقة عمل : العلاقات والدوال (٢-١)

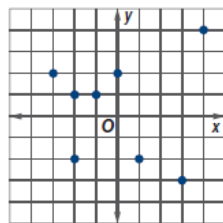


السؤال الأول :

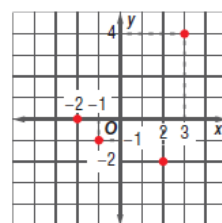
إختارى الإجابة الصحيحة :

١- أي العلاقات التالية تمثل دالة :

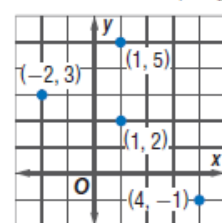
(d) لا شيء مما ذكر



(c)



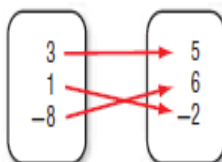
(b)



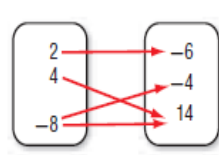
(a)

٢- أي العلاقات التالية تمثل دالة متباينة :

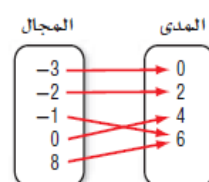
(d) لا شيء مما ذكر



(c)

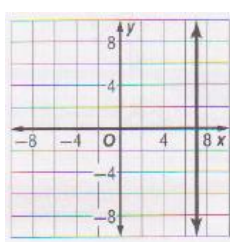


(b)

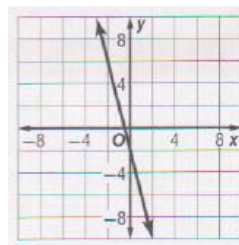


(a)

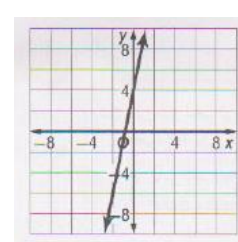
٣- التمثيل البياني الصحيح للمعادلة : $y = 5x + 4$ هو :



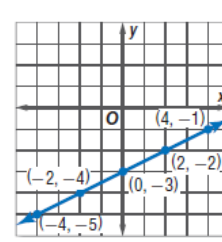
(d)



(c)



(b)



(a)



السؤال الثاني :

أكمل الفراغات الآتية :

١- إذا كانت $f(x) = 2x^2 - 8$ فإن $f(2a)$ تساوي ...

٢- مجال المعادلة $y = 5x + 4$ يساوي ...

٣- مدى المعادلة $y = 5x + 4$ يساوي ...



السؤال الثالث :

ضعى كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

١- الدالة هي علاقة يرتبط كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى ()

٢- الدالة المتباينة هي دالة يرتبط أكثر من عنصر في المجال بالعنصر نفسه في المدى ()

٣- إذا قطع الخط الرأسى التمثيل البياني للعلاقة فى أكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة ()

٤- إذا قطع التمثيل البياني محور الـ y بأكثر من نقطة فإن العلاقة لا تمثل دالة أحياناً ()

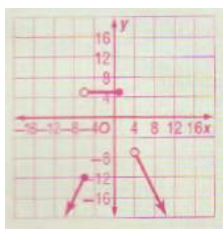
ورقة عمل : دوال خاصة (١-٣)



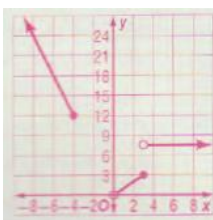
السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

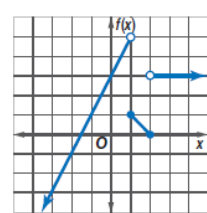
١- التمثيل البياني الصحيح للدالة : $f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -4 \\ x, & 0 < x \leq 3 \\ 8, & x > 3 \end{cases}$



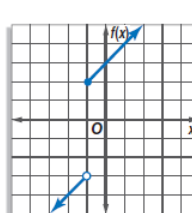
(d)



(c)

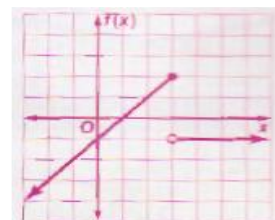


(b)



(a)

٢- مجال الدالة التالية هو :



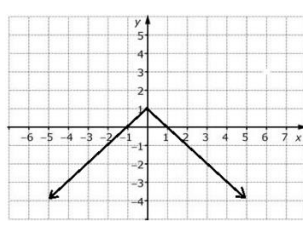
. (b) مجموعة الأعداد الصحيحة .

. (a) مجموعة الأعداد الحقيقية .

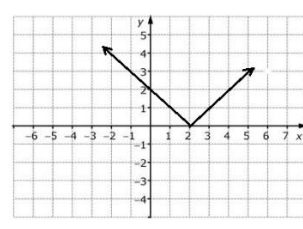
{ $f(x) | f(x) \leq 2$ } (d)

{ $f(x) | f(x) = 1$ } (c)

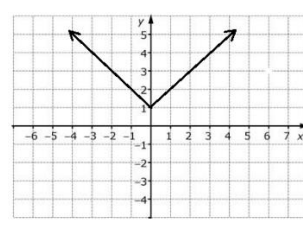
٣- التمثيل البياني الصحيح للدالة : $f(x) = -|x| + 1$ هو :



(d) لا شيء مما ذكر

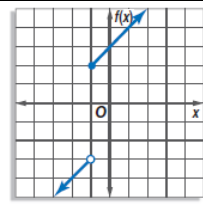


(c)



(b)

(a)



مدى الدالة الممثلة في الشكل المقابل هو :

- ٤- $y > -3$ أو $y \leq 2$ (d) $y < -3$ أو $y \leq 2$ (c) $y < -3$ أو $y \geq 2$ (b) $y > -3$ أو $y \leq 2$ (a)
-



السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

- ١- تسمى الدالة التي تكتب باستعمال تعابيرين أو أكثر دالة

 ٢- تسمى الدوال المتعددة التعريف الخطية التي تتكون من قطع مستقيمة أفقية بالدالة
= [[3.25]]-٣
= [[-4.6]]-٤
-



السؤال الثالث :

ضع /ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

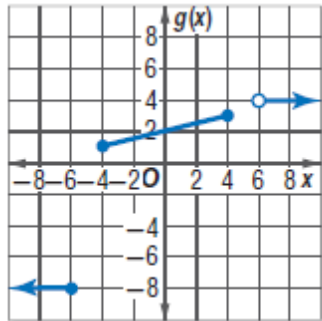
- ١- مجال الدالة : $f(x) = -|x| + 1$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية . ()

- ٢- مدى الدالة $f(x) = -|x| + 1$ { $f(x) | f(x) \geq 1$ } هو ()



السؤال الرابع :

أكتب / ي الدالة المتعددة التعريف (x) g التي لها التمثيل البياني المجاور كما يلي :

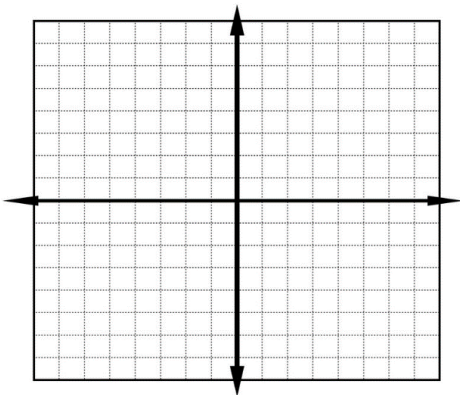


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



السؤال الخامس :

مثل/ ي الدالة : $f(x) = |x - 2|$ ببيانياً ثم حددي مجالها ومداها؟



.....
.....
.....
.....



السؤال السادس :

حددي كلاً من المجال والمدى للدالة : $y = [x] + 2$

.....

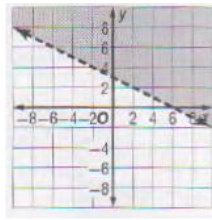
ورقة عمل : تمثيل المتباينات الخطية والقيمة المطلقة (٤-١)



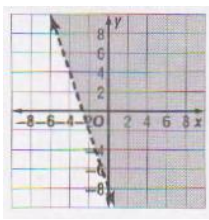
السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

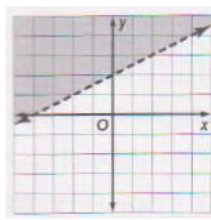
١- التمثيل البياني الصحيح للمتباينة $x + 2y > 4$ هو :



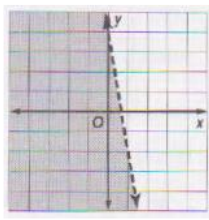
(d)



(c)

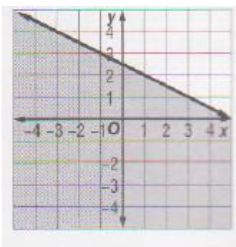


(b)

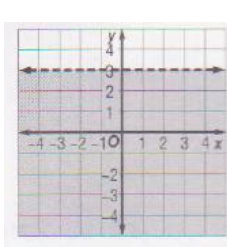


(a)

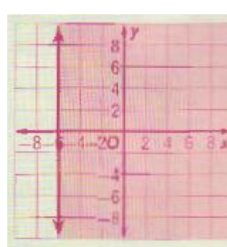
٢- التمثيل البياني الصحيح للمتباينة $x \geq -6$ هو :



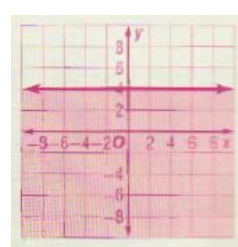
(d)



(c)

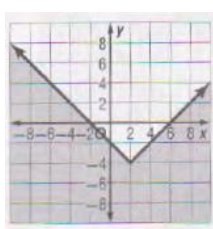


(b)

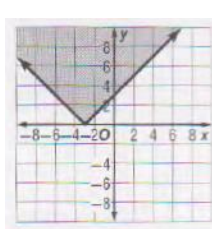


(a)

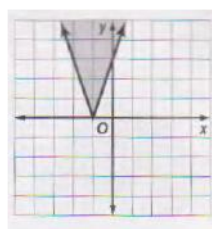
٣- التمثيل البياني الصحيح للمتباينة $|x| + |y| \leq 3$ هو :



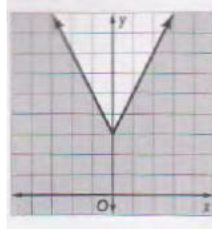
(d)



(c)

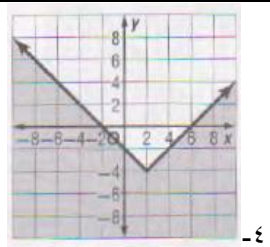


(b)



(a)

أي من المتباينات الآتية تمثل الشكل المقابل:



-٤

$$y - 4 \geq |x - 2| \quad (d)$$

$$y - 4 \leq |x - 2| \quad (c)$$

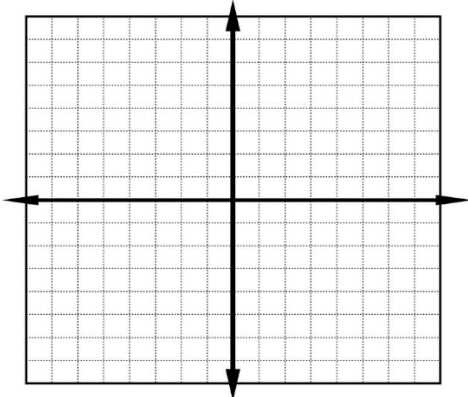
$$y + 4 \geq |x - 2| \quad (b)$$

$$y + 4 \leq |x - 2| \quad (a)$$



السؤال الثاني :

مثل/ي المتباينة $x+2y > 6$ بيانياً؟

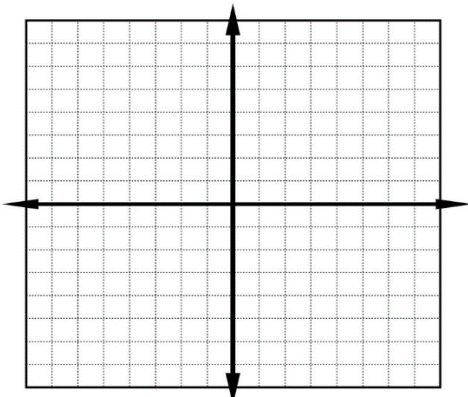


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



السؤال الثالث :

مثل/ي المتباينة التالية $|x + 3| < y$ بيانياً؟



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ورقة عمل : حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًّا (٥-١)

ورقة عمل : البرمجة الخطية والحل الأمثل (٦-١)

السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

١- يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظم الآتي :

$$3 \leq y \leq 6$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \leq -2x + 6$$

فإن القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = 4x - 2y$ في هذه المنطقة هي :

12 (d)

20 (c)

0 (b)

-18 (a)

السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات :

..... هي طريقة لإيجاد القيمة الصغرى أو العظمى لدالة تحت شروط معينة يعبر عنها بنظام من المتباينات.

ـ إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني للنظام الآتي $y \leq 9$, $y > -3x + 12$, $x \leq 4$

هي : و و و



السؤال الثالث:

ضعى كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

() حل نظام المتبادرات الخطية يعني إيجاد أزواج مرتبة لتحقق جميع المتبادرات في النظام ()

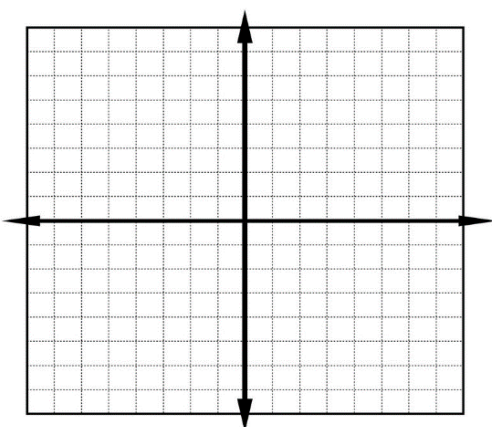


السؤال الرابع:

حد / ي النظام الآتي بيانياً :

$$y \geq -4x + 8$$

$$y < -4x + 4$$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

الفصل الثاني: المصفوفات

مقدمة في المصفوفات

(2 - 1)

العمليات على المصفوفات

(2 - 2)

ضرب المصفوفات

(2 - 3)

المحددات وقاعدة كرامر

(2 - 4)

الناظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات

(2 - 5)

الخطية



ورقة عمل : مقدمة في المصفوفات (١-٢)



السؤال الأول :

إختار / ب الإجابة الصحيحة :

١- هي ترتيب على هيئة مستطيل لمتغيرات أو أعداد في صفوف أفقية وأعمدة رأسية:

- (d) عناصر (c) أقطار (b) محدد (a) مصفوفة

٢- الرمز يدل على العنصر الواقع في الصف i والعمود j من المصفوفة A

- a_{ji} (d) a_{ij} (c) A_{ji} (b) A_{ij} (a)



السؤال الثاني :

أكملى الفراغات :

..... $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 & -3 & 0 \\ 2 & 3 & 5 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ من الدرجة ١- المصفوفة

..... تسمى مصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ٢- المصفوفة

..... هي $[-3 \quad -3 \quad 7]$ ٣- درجة المصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 16 & 0 & 9 \\ 5 & 7 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$a_{13} = \dots \dots \dots$ فإن ٤- إذا كانت

٥-إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 16 & 0 & 9 \\ 5 & 7 & -1 & 3 \end{bmatrix}$

$a_{31} = \dots\dots\dots$ فإن

٦-إذا كانت المصفوفتان من الرتبة نفسها وتساوت عناصرهما المتناظرة تسمى مصفوفتان



السؤال الثالث :

ضعى كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة :

١-المحدد هو موقع ناتج من التقاء الصف و العمود ويكون له قيمة ()

٢-رمز المصفوفه هو ناتج حاصل ضرب عدد الصفوف في عدد الأعمدة ()



السؤال الرابع :

حددي رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}_1$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 5 & 6 \end{bmatrix}_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -4 & 5 & 3 \\ 7 & -6 & 4 \end{bmatrix}_3$$



السؤال الخامس:

إذا كانت

$$\text{أوجدي } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 8 \\ 3 & 4 & -11 \\ -3 & 0 & 10 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$a_{13} + b_{12} = \dots \quad (1)$$

$$a_{12} + b_{21} = \dots \quad (2)$$

$$a_{32} + a_{23} = \dots \quad (3)$$

ورقة عمل : العمليات على المصفوفات (٢-٢)



السؤال الثاني :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

١- رتبة المصفوفة الناتجة من جمع $A_{4 \times 3} + B_{4 \times 3}$ هي

4x4 (d)

3x4 (c)

4x3 (b)

8x6 (a)

$$\begin{bmatrix} 1 & -5 \\ 1 & -13 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 20 \end{bmatrix} = \dots \quad ٢$$

(d) لا يمكن جمعهما

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 33 \end{bmatrix} \quad (c) \quad \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ -2 & -33 \end{bmatrix} \quad (b) \quad \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} \quad (a)$$

السؤال الثالث :



ضع / ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

رتبة المصفوفة الناتجة من جمع $A_{4 \times 3} + B_{3 \times 3}$ هي 3 ()

$$() \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 \\ 18 \end{bmatrix}$$

إذا كانت kA و kB معرفتين فإن $kA+kB$ معرفة دائماً ()



السؤال الثالث :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

يمكن جمع مصفوفتين أو طرحهما إذا و فقط إذا كان لهما نفس



السؤال الرابع :

$$B = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \\ 1 & 0 & 9 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 10 & -8 & 6 \\ -6 & -4 & 20 \end{bmatrix}$$

إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -3 & 6 & 2 \end{bmatrix}$$

أوجد ناتج كل مما يأتي

$$A - B \quad (١)$$

$$A - C \quad (٢)$$

$$-3B \quad (٣)$$

$$4B - A \quad (٤)$$

ورقة عمل : ضرب المصفوفات (٣-٢)



السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

$$\dots \dots \dots = P_{1 \times 9} \bullet Q_{9 \times 1} \quad \text{1- رتبة المصفوفة الناتجة من}$$

(d) لا يمكن إجراء عملية الضرب

9x1 (c)

9x9 (b)

1x1 (a)

$$\dots \dots \dots \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \bullet [4 \quad 0 \quad 2] \quad \text{تساوي}$$

(d) لا يمكن الضرب

[2]

(c)

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 12 & 0 & 6 \\ -4 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad (a)$$

السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

$$\dots \dots \dots \begin{bmatrix} 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{تساوي}$$

$$\text{تساوي} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} 3 & -2 & 7 \\ 6 & 0 & -5 \end{bmatrix}^{-2}$$

٣- رتبة المصفوفة الناتجة من $A_{7 \times 4} \bullet B_{4 \times 3}$

٤- رتبة المصفوفة الناتجة من $A_{3 \times 5} \bullet B_{5 \times 8}$

السؤال الثالث:



ضع /أي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ :

١-إذا كانت $A_{3 \times 4}$ و $B_{4 \times 2}$ فإن رتبة $A \cdot B$ تكون 4×4 ()

السؤال الرابع:



إذا كانت رتبة المصفوفة AB هي 5×8 ورتبة المصفوفة A هي 5×6 فما رتبة المصفوفة B ؟



السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

$$\dots \text{تساوي} \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ -2 & -5 \end{vmatrix}^{-1}$$

-18 (d)

18 (c)

22 (b)

-22 (a)

$$\begin{array}{r} \text{تساوي} \\ \hline 3 & 3 & 7 \\ -5 & -5 & 6 \\ \hline 4 & 4 & 6 \end{array} - 2$$

120 (d)

-20 (c)

0 (b)

20 (a)



السؤال الثاني :

أكمل / الفراغات الآتية :

$$\text{تساوي} \quad \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 2 & 5 & -1 \end{vmatrix} \quad \text{قيمة } 1$$

..... ٢- مساحة المثلث الذي رؤوسه $z(-1,4)$ ، $y(3,6)$ ، $x(1,2)$ تساوي



السؤال الثالث:

ضع /ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

ضعي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ :

١- حل نظام المعادلتين $5x + 4y = 10$ ، $-3x - 2y = -8$ هو (6 , - 5)



السؤال الرابع:

حل / ي النظام الآتي بإستعمال قاعدة كرامر :

$$5x + 4y = 10 \quad , \quad -3x - 2y = -8$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ورقة عمل : النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية (٥-٢)



السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

١-قيمة m التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ -3 & m \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي يساوي:

-12 (d)

12 (c)

24 (b)

-24 (a)

٢-النظير الضربي للمصفوفة $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ هي:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{14} & \frac{-2}{14} \\ \frac{3}{28} & \frac{1}{14} \end{bmatrix} \quad (d)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{14} & \frac{2}{7} \\ \frac{-3}{28} & \frac{1}{14} \end{bmatrix} \quad (c)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -8 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (b)$$

$$\begin{bmatrix} -2 & -8 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (a)$$



السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

١-قيمة m التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & m \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي يساوي.....

٢-إذا كان حاصل ضرب مصفوفتين هو مصفوفة الوحدة فإن كلتا المصفوفتين تكون للأخرى .

السؤال الثالث :

ضع/ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

$$(\quad) \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} \text{ هي } \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{-1}{10} \\ \frac{2}{5} & \frac{3}{10} \end{bmatrix}$$

.....

النظير الضريبي للمصفوفة

السؤال الرابع :

أوجد/ي النظير الضريبي للمصفوفة :

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$

.....

.....

.....

.....

.....

الفصل الثالث : كثیرات الحدود و دوالها

الأعداد المركبة

(3 - 1)

القانون العام والمميز

(3 - 2)

العمليات على كثیرات الحدود

(3 - 3)

قسمة كثیرات الحدود

(3 - 4)

دواویل كثیرات الحدود

(3 - 5)

حل معادلات كثیرات الحدود

(3 - 6)

نظريتا الباقي والعوامل

(3 - 7)

الجذور والأصفار

(3 - 8)



ورقة عمل : الأعداد المركبة (١-٣)

السؤال الأول :

ضع /ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

١- في مجموعة الأعداد التخيلية $\sqrt{-125}$ تساوي $-5\sqrt{5}$ ()

٢- يسمى العدد على الصورة $i\sqrt{3}$ عدد تخيلي بحت ()

٣- العدد على الصورة $i^2 + 5$ يسمى عدد تخيلي بحت ()

٤- ناتج قسمة $\frac{3-i}{4+2i}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$ ()

٥- يتكون كل عدد مركب من جزء حقيقي وجزء تخيلي دائمًا ()

السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

١- i^7 تساوي

٢- $\sqrt{-12} \cdot \sqrt{-20}$ تساوي

٣- تساوي $(1 - 7i) + (-2 + 5i)$

السؤال الثالث :**إختار / ي الإجابة الصحيحة :**- ١ - i^{44} تساوي

-1 (d)

1 (c)

-i (b)

i (a)

3i + 4i - 2 تساوي

-12i (d)

12 (c)

-12 (b)

12i (a)

السؤال الرابع :أوجد / ي قيمتي a , b التي تجعل المعادلة صحيحة $3a + (4b + 2)i = 9 - 6i$

.....
.....
.....

السؤال الخامس :أوجد / ي ناتج الضرب في أبسط صورة $(6 - 8i)(9 + 2i)$

.....
.....
.....

ورقة عمل : القانون العام والمميز (٢-٣)



السؤال الأول :

إختار اي الإجابة الصحيحة :

$$\text{حل المعادلة } x^2 + 6x = 16 \text{ هو}$$

2 , 8 (d)

2 , -8 (c)

-2 , 8 (b)

-2 , -8 (a)

$$\therefore 2x^2 - 6x + 9 = 0 \quad \text{المعادلة}$$

(d) جذور حقيقة

جذرین مرکبین (c)

(b) جذر حقیقی واحد

(a) جذرین حقیقیں



السؤال الثاني :

$$\text{حل المعادلة } x^2 - 4x = -13 \text{ بإستخدام القانون العام؟}$$



السؤال الثالث :

حل المعادلة $0 = 9 - 8x + x^2$ باستخدام القانون العام؟



السؤال الرابع :

أوجد قيمة المميز للمعادلة وحددي عدد جذورها وأنواعها؟

$$-5x^2 + 8x - 1 = 0$$

٢

$$-7x + 15x^2 - 4 = 0$$

١

ورقة عمل : العمليات على كثيرات الحدود (٣-٣)



السؤال الأول :



أختار / ي الإجابة الصحيحة :

..... تساوي : $-2a^2b^3$

$4a^4b^6$ (d)

$-4a^4b^6$ (c)

$4a^4b^5$ (b)

$-4a^4b^5$ (a)

..... تساوي : $(x^2 + 4x + 16)(x - 4)$

$16x^3$ (d)

$-16x^3$ (c)

$64+x^3$ (b)

$-64x^3$ (a)



السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

درجة كثيرة الحدود هي $8x^5 - x^4y^3$



السؤال الثالث :

بسط ما يأتي مفترضاً أن أيّاً من المتغيرات لا يساوي صفرًا.

$$\left(\frac{4x^{-2} y^3}{xy^{-4}} \right)^{-2}$$

.....
.....
.....
.....

$$(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$$

.....

.....

.....

.....

ورقة عمل : قسمة كثیرات الحدود



السؤال الأول :



أختار / ا الإجابة الصحيحة :

$$(2x^3 - 13x^2 + 26x - 24) \div (x - 4) =$$

$$2x^2 - 6x + 6 \text{ (d)}$$

$$2x^2 + 5x + 6 \text{ (c)}$$

$$2x^2 - 5x - 6$$

$$2x^2 - 5x + 6$$

$$(8x^4 - 4x^2 + x + 4) \div (2x + 1)$$

2 (d)

4 (c)

-3 (b)

3 (a)

السؤال الثاني :



أكمل / الفراغات الآتية :

هي طريقة مختصرة لقسمة كثيرة حدود على ثنائية حد .

السؤال الثالث :



إذا قسمت كثيرة حدود على ثانية حد وكان الباقي 0 ، فما الذي تستنتجه من العلاقة بينهما ؟

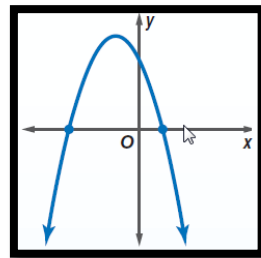
ورقة عمل : دوال كثيرات الحدود



السؤال الأول :

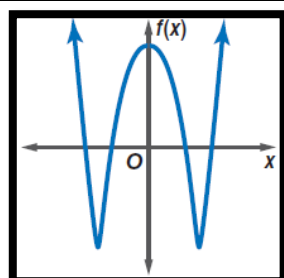


أختار / ي الإجابة الصحيحة :



١- عدد جذور الدالة الممثلة بالرسم

- (d) ٣ جذور حقيقية (c) جذرين مركبين (b) جذر حقيقي واحد (a) جذرين حقيقيين



٢- الشكل المقابل يعبر عن دالة من الدرجة

- (d) الخامسة (c) الرابعة (b) الثالثة (a) الثانية



السؤال الثاني :

أكمل / ي الفراغات الآتية :

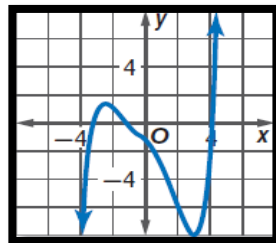
١- درجة كثيرة الحدود $3x^6 + 2x^3 - 8x^4 - \dots$ والمعامل الرئيسي لها يساوي

..... ٣- يسمى معامل الحد الأول في كثيرة الحدود المكتوبة بالصيغة القياسية



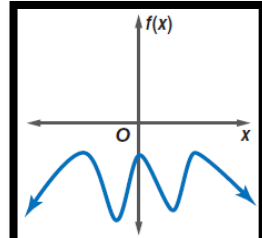
السؤال الثالث :

ضع /ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :



() 3

١- عدد الاصفار الحقيقة للدالة الموضحة بالشكل هو



() فردية الدرجة و ليس لها اصفار حقيقة)

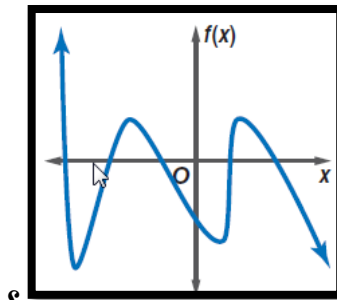
٢- الدالة الممثلة بالشكل المقابل



السؤال الرابع :

إذا كانت (x) g من عوامل (x) F وكانت درجة (x) F تساوي ٥ ومعاملها الرئيسي موجباً وكانت درجة (x) g تساوي ٣ ومعاملها الرئيسي موجباً فصفي سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة $\frac{f(x)}{g(x)}$ ؟

السؤال الخامس :



أجبي عن الأسئلة الآتية للتمثيل البياني

(a) صفي سلوك طرفي التمثيل البياني ؟

(b) حدد ما إذا كانت درجة دالة كثيرة الحدود فردية أم زوجية ؟

(c) اذكري عدد الأصفار الحقيقية للدالة ؟

ورقة عمل : حل معادلات كثيرات الحدود (٦-٣)



السؤال الأول:



اختر / اي الإجابة الصحيحة :

تحليل كثيرة الحدود $4a^3b^2 - 8ab$ لابسط صورة:

- ab (4a²b - 8) (d) 2ab (2a²b + 4) (c) 2ab (2a²b - 4) (b) 4ab(a²b - 2) (a)
-

السؤال الثاني:



ضع / اي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

تسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها كثيره حدود بمتغير واحد ()

.....



السؤال الثالث: حل / اي كثيرة الحدود التالية تحليلًا تماماً:

$$16x^4 + 54xy^3 - 1$$

.....

.....

.....

$$5y^4 - 320yz^3 - r$$

$$30ax - 24bx + 6cx - 5ay^2 + 4by^2 - cy^2 - r$$

ورقة عمل : نظريتا الباقي والعوامل (٣ - ٧)



السؤال الأول :



أختار / ي الإجابة الصحيحة :

١- قيمة k التي تجعل باقي القسمة $(x^2 + kx - 17) \div (x - 2)$ يساوي ٣ هي :

- 8 (d) -3 (c) 8 (b) 3 (a)
-

السؤال الثاني :



ضع / ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

١- إذا قسمت دالة كثيرة الحدود $F(x)$ على $(x-c)$ وكان باقي القسمة يساوي صفرًا فإن $F(x)=x-c$ دائمًا

()

٢- إذا قسمت دالة كثيرة الحدود $F(x)$ على $(x-c)$ وكان ناتج القسمة (١) وبباقي القسمة يساوي صفرًا فإن $F(x)=x-c$

()



السؤال الثالث :

حدد / ي ما إذا كان $(x+2)$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $x^3 - x^2 - 10x - 8$ أم لا ثم أوجدي عواملها الأخرى؟

.....
.....
.....
.....
.....



السؤال الرابع :

إذا كانت $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + x - 11$ أوجد / ي $f(I)$ بإستعمال التعويض التركيبي ؟

.....
.....
.....
.....
.....

ورقة عمل : الجذور والأصفار (٣ - ٨)

السؤال الأول :

إختار / ي الإجابة الصحيحة :

$$f(x) = x^5 - 2x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 5x + 6$$

3 (d)

2 (c)

1 (b)

0 (a)

السؤال الثالث :

ضع / ي كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

- ١- كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من الصفر لها جذر واحد على الأكثر ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة ()

- ٢- اذا كان i جذر من جذور كثيرة حدود فان جذرها الآخر هو i ($-3 + 4i$)



السؤال الثالث : حل / س المعادلة الآتية واذكري عدد جذورها ونوعها ؟

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

$$3x^3 - x^2 + 9x - 3 = 0$$

السؤال الرابع :



أكتب دالة كثيرة حدود درجتها أقل ممكناً ، ومعاملات حدودها أعداد صحيحة وأصفارها هي: 6 , -1 , 4 ؟

المراجع:

رياضيات (١-٢)

وزارة التعليم

مجموعة العبيكان للاستثمار

المملكة العربية السعودية

