

بسم الله الرحمن الرحيم بالتوفيق للجميع

ميدى الرياضيات (١) الفصل الأول ١٤٣٥/١٤٣٦ هـ نموذج E

أجب عن الفقرات (١) و (٢) و (٣) و (٤) و (٥) باستخدام المعلومات التالية :-

إذا علمت أن :-

" تنتج شركة النجاح نوعين من الدفاتر المدرسية النوع الأول (دفتر ٦٠ ورقة) و يباع بسعر ٢ ريال و يحتاج إلى ٣ ساعات عمل في قسم القص و ٢ ساعة عمل في قسم التجميع ، و النوع الثاني (دفتر ١٢٠ ورقة) يباع بسعر ٣ ريال و يحتاج إلى ٢ ساعة عمل في قسم القص و ٤ ساعات عمل في قسم التجميع ، فإذا علمت أن المبيعات المتاحة في قسم القص هي ٣٥ ساعة ، و ٥٠ ساعة في قسم التجميع ، المطلوب باستخدام أسلوب المصفوفات اجب عما يلي "

(١) دالة الهدف للمشكلة السابقة هي :-

(أ) $p = 35x + 50y$

(ب) $p = 2x + 3y$

(ج) $p = 3x + 2y$

(د) لا شيء مما سبق

(٢) القيود المعبرة عن المشكلة السابقة هي :-

(أ) $3x + 4y = 35$, $2x + 2y = 50$

(ب) $35x + 50y = 3$, $2x + 4y = 50$

(ج) $3x + 2y = 35$, $2x + 4y = 50$

(د) لا شيء مما سبق

(٣) قيمة المتغير x الذي يحقق النظام السابق هي :-

(أ) 10

(ب) 5

(ج) 4

(د) لا شيء مما سبق

(٤) قيمة المتغير y الذي يحقق النظام السابق هي :-

(أ) 10

(ب) 5

(ج) 4

(د) لا شيء مما سبق

(٥) ربح النموذج السابق يساوي :-

(أ) 10 SAR

(ب) 30 SAR

(ج) 40 SAR

(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

صفحة (١) من ١١

[IMG]

[/IMG]

- (٦) قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ -1 & 7 & 3 \end{vmatrix}$ تساوي :-
- (أ) 105
(ب) 60
(ج) 45
(د) لا شيء مما سبق

- (٧) إذا كانت $\Delta(A_{2 \times 2}) = 5$ فأوجد قيمة المحدد $\Delta(3A)$:
- (أ) 15
(ب) 2
(ج) 45
(د) لا شيء مما سبق

- (٨) إذا كانت A و B مصفوفتان من الرتبة 3×3 وكانت $\Delta(A) = 2$ و $\Delta(B) = 5$ ، فأوجد $\Delta(AB)$:-
- (أ) 25
(ب) 32
(ج) 10
(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

- (٩) أوجد قيمة المحدد التالي $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$:-
- (أ) 24
(ب) 4
(ج) 0
(د) لا شيء مما سبق

-24

أجب عن الفقرات (١٠) و (١١) باستخدام المعلومات التالية :-

إذا علمت أن المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ و $C = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ و $D = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

- (١٠) قيمة $\text{Det}(A)$ تساوي :-
- (أ) 8
(ب) 3
(ج) 5
(د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[/IMG]

أجب عن الفقرات (١٢) و (١٣) و (١٤) و (١٥) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن دالة الأيراد الكلي لأحدى الشركات تأخذ الشكل التالي :-

$$R = 20x^4 + 12x^2 - 30$$

ودالة التكلفة الكلية تأخذ الشكل التالي :-

$$C = 6x^3 + 3x + 20$$

(١٢) الأيراد الحدي R' عند إنتاج و بيع 12 وحدة يساوي :

- (أ) 15775
(ب) 138528
(ج) 20212
(د) لا شيء مما سبق

(١٣) التكلفة الحدية C' عند إنتاج و بيع 15 وحدة تساوي :-

- (أ) 4053
(ب) 4803
(ج) 4800
(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(١٤) أي من هذه الدوال تمثل دالة الربح الكلي P :

- (أ) $P = 20x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 3x + 50$
(ب) $P = 20x^4 + 3x^2 + 10x + 10$
(ج) $P = 20x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 3x - 50$
(د) لا شيء مما سبق

(١٥) الربح الحدي P' عند بيع 15 وحدة يساوي :

- (أ) 266307
(ب) 274407
(ج) 78437
(د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[/IMG]

اجب عن الفقرات (١٦) و (١٧) و (١٨) و (١٩)
 إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي لإحدى الشركات تأخذ الشكل التالي :-
 $R' = 36x^2 + 30x - 6$
 و دالة التكلفة الحدية تأخذ الشكل :-
 $C' = 8x + 30$

(١٦) حجم الإيراد الكلي R عند إنتاج و بيع 14 وحدة يساوي :
 (أ) 13440
 (ب) 35784
 (ج) 43785
 (د) لا شيء مما سبق

(١٧) حجم التكاليف الكلي C عند إنتاج و بيع 20 وحدة يساوي :
 (أ) 2200
 (ب) 1204
 (ج) 700
 (د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(١٨) أي من الدوال التالية تعبر عن الربح الكلي P:
 (أ) $18x^2 - 2x - 35$
 (ب) $12x^3 + 11x^2 - 36x$
 (ج) $6x^2 - 2x - 35$
 (د) لا شيء مما سبق

(١٩) حجم الربح الكلي P عند إنتاج و بيع 12 وحدة يساوي :
 (أ) 34580
 (ب) 99680
 (ج) 21888
 (د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[/IMG]

اجب عن الفقرات (٢٠) و (٢١) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن :-

" دالة الطلب على سلعة ما هي $(D = 200 - 10x)$ وكانت الكمية المطلوبة هي 200 وحدة .
يساوي 20 ريال " :-

(٢٠) فإن معامل المرونة يساوي :-

- (أ) 0.1
(ب) -10
(ج) -0.1

-1

(د) لا شيء مما سبق

(٢١) الطلب في هذه الحالة :-

- (أ) متكافئ المرونة .
(ب) عديم المرونة .
(ج) لا نهائي المرونة .

(د) لا شيء مما سبق

(٢٢) إذا علمت أن "دالة الاستهلاك هي $(K = 18 + 0.8x - 0.15x^2)$ ، فإن الميل الحدي للإدخال يساوي ١ ريال هو :-

- (أ) 0.8
(ب) 0.3
(ج) 0.5

(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(٢٣) الحد العام للمتتالية الحسابية التي حدها الأول (-10) و أساسها (-4) :-

- (أ) $a_n = -10 - 4n$
(ب) $a_n = -6 - 4n$
(ج) $a_n = -4 - 10n$

(د) لا شيء مما سبق

(٢٤) متتالية حسابية حدها الأول (-٦٠) وحدها الأخير (-٢٠) ومجموع حدودها (-٣١٠) فإن عدد يساوي :-

- (أ) 15
(ب) 12
(ج) 10

(د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[/IMG]

(٢٥) متتالية هندسية حدها الأول (2) و أساسها (3) أوجد حدها العام :-

(أ) $a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$

(ب) $a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$

(ج) $a_n = 2 \cdot n^{3-1}$

(د) لا شيء مما سبق

(٢٦) الحد العام للمتتاليات الهندسية....., 256, 64, 16, 4 هو :-

(أ) $a_n = 4^n$

(ب) $a_n = 16^n$

(ج) $a_n = n^4$

(د) لا شيء مما سبق

(٢٧) أودع شخص مبلغ ١٠٠٠ ريال لمدة ما بفائدة بسيطة ١٠% سنوياً، فوجد أن جملة ما له في نهاية المدة قد بلغ ١٢٥٠ ريال أحسب مدة الاستثمار :-

(أ) 10 سنوات

(ب) 2.5 سنة

(ج) 5 سنوات

(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(٢٨) إذا علمت أن :-

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 13 & 15 \\ 10 & 12 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 13 & 10 \\ 15 & 12 \end{bmatrix}$$

نتائج ضرب المصفوفة A في المصفوفة B تساوي :-

C

D

(ج) لا يصح الضرب

(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات (٢٩) و (٣٠) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن :-

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -5 & 4 \\ 9 & 9 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

(٢٩) فإن معكوس المصفوفة A تساوي :-

- (أ) B
(ب) C
(ج) D

(د) لا شيء مما سبق

(٣٠) حاصل ضرب المصفوفة A في معكوسها تساوي :-

- (أ) B
(ب) C
(ج) D

(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

أجب عن الفقرات (٣١) و (٣٢) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن :-

$$4x - y = 2$$

$$3x + 2y = 7$$

حل النظام المعادلات السابق باستخدام المصفوفات و اجب عن الاسئلة التالية :-

(٣١) قيمة المتغير x في المعادلات السابقة يساوي :-

- (أ) 2
(ب) 1
(ج) 3

(د) لا شيء مما سبق

(٣٢) قيمة المتغير y في المعادلات السابقة يساوي :-

- (أ) 2
(ب) 1
(ج) 3

(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات (٣٣) و (٣٤) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن :-

$$A = \{ 2, 4, 6, 7, x, s \}$$

$$B = \{ 1, 3, 5, 6, w, x \}$$

$$U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, w, x, s, q \}$$

- (٣٣) المجموعة المعبرة عن $\overline{B} \cap \overline{A}$ هي :-
(أ) $\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, w, x, s, q \}$
(ب) $\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, w, x, s \}$
(ج) $\{ q \}$
(د) لا شيء مما سبق

- (٣٤) المجموعة المعبرة عن $B - A$ (تقرا B ناقصاً A) هي :-
(أ) $\{ 3, 5, 1, w \}$
(ب) $\{ 4, 7, 2, s \}$
(ج) $\{ 1, 3, 5, x \}$
(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

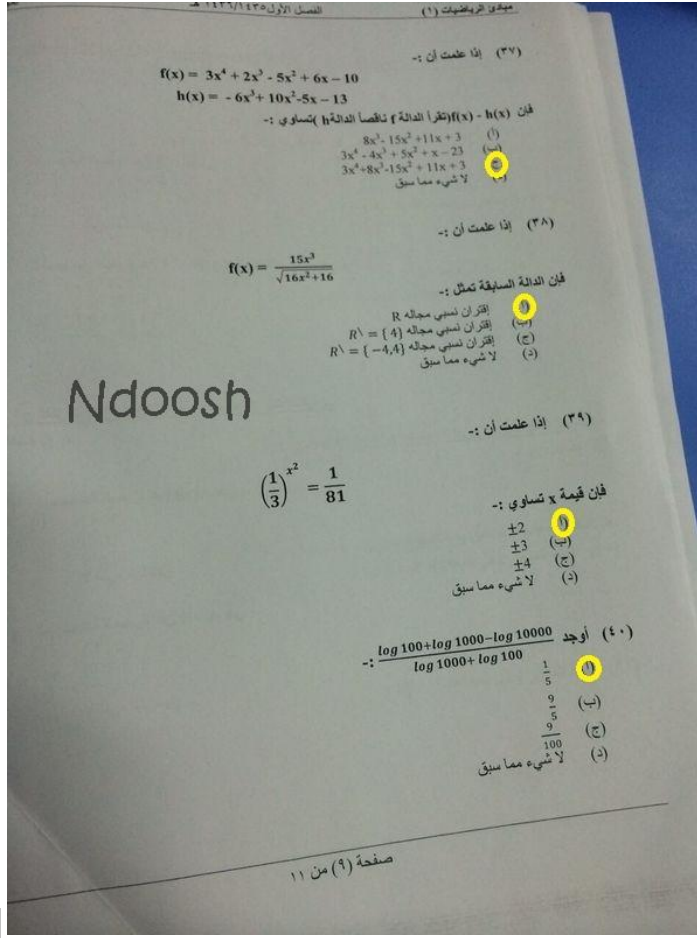
أجب عن الفقرات (٣٥) و (٣٦) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت أن :-

$$A = (-3, 3]$$

$$B = (0, 5)$$

- (٣٥) المجموعة المعبرة عن $A \cap B$ هي :-
(أ) $[0, 4]$
(ب) $(1, 3]$
(ج) $(0, 4)$
(د) لا شيء مما سبق

- (٣٦) المجموعة المعبرة عن $A - B$ هي :-
(أ) $[-2, 1]$
(ب) $(-3, 0]$
(ج) $(-3, 2)$
(د) لا شيء مما سبق



[IMG]

[/IMG]

١٠٠ (١) (٢) (٣) (٤) (٥) (٦) (٧) (٨) (٩) (١٠) (١١) (١٢) (١٣) (١٤) (١٥) (١٦) (١٧) (١٨) (١٩) (٢٠) (٢١) (٢٢) (٢٣) (٢٤) (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) (٢٩) (٣٠) (٣١) (٣٢) (٣٣) (٣٤) (٣٥) (٣٦) (٣٧) (٣٨) (٣٩) (٤٠) (٤١) (٤٢) (٤٣) (٤٤) (٤٥) (٤٦) (٤٧) (٤٨) (٤٩) (٥٠) (٥١) (٥٢) (٥٣) (٥٤) (٥٥) (٥٦) (٥٧) (٥٨) (٥٩) (٦٠) (٦١) (٦٢) (٦٣) (٦٤) (٦٥) (٦٦) (٦٧) (٦٨) (٦٩) (٧٠) (٧١) (٧٢) (٧٣) (٧٤) (٧٥) (٧٦) (٧٧) (٧٨) (٧٩) (٨٠) (٨١) (٨٢) (٨٣) (٨٤) (٨٥) (٨٦) (٨٧) (٨٨) (٨٩) (٩٠) (٩١) (٩٢) (٩٣) (٩٤) (٩٥) (٩٦) (٩٧) (٩٨) (٩٩) (١٠٠)

$$6x^2 - 8x = -10$$

(أ) 0

(ب) لا يوجد حل حقيقي للمعادلة.

(ج) +2, -2

(د) لا شيء مما سبق

مش أكيذ

(٤٢) المتتالية التالية (١, ١/٣, -1/٣, -1, -1 2/3, -2 1/3, -3, ...)

(أ)

متتالية هندسية أساسها 2

(ب)

متتالية حسابية أساسها 2

(ج)

متتالية حسابية أساسها -2

(د)

لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات (٤٣) و (٤٤) و (٤٥) باستخدام المعلومات التالية :-
إذا علمت نظام المعادلات التالي :-

$$x + y = 1$$

$$2x + 3y = 5$$

فباستخدام طريقة المحددات أجب عن الاسئلة التالية :-

(٤٣) قيمة محدد x أو ما يرمز بالرمز Δ_x تساوي :-

(أ) 1

(ب) -2

(ج) 3

(د) لا شيء مما سبق

(٤٤) قيمة محدد y أو ما يرمز بالرمز Δ_y تساوي :-

(أ) 3

(ب) 5

(ج) 1

(د) لا شيء مما سبق

(٤٥) قيمة كل من x و y هما :-

(أ) x = 2, y = -3

(ب) x = -2, y = 3

(ج) x = 5, y = -2

(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

[IMG]

[/IMG]

(٤٦) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (10x + 15)$:

- (أ) 15
(ب) $\frac{1}{2}$
(ج) 35
(د) 20

(٤٧) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + 5)$ تساوي :

- (أ) 1
(ب) 0
(ج) 6
(د) لا شيء مما سبق

أجب عن الفقرات (٤٨) و (٤٩) باستخدام المعلومات التالية:-
إذا كانت :

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5, & x < 1 \\ 7x - 2, & x > 1 \end{cases}$$

(٤٨) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ تساوي :

- (أ) 32
(ب) 19
(ج) 3
(د) لا شيء مما سبق

(٤٩) نهاية الدالة $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x)$ تساوي :

- (أ) $\frac{1}{2}$
(ب) $\frac{3}{2}$
(ج) $\frac{23}{4}$
(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(٥٠) هل الدالة :

$$f(x) = \begin{cases} 20x^2, & x \leq 8 \\ 1160 + 15x, & x > 8 \end{cases}$$

متصلة عند $x = 8$:

- (أ) نعم
(ب) لا
(ج) متصلة عند $x \geq 8$
(د) متصلة عند $x \leq 8$

[IMG]

[/IMG]