

بسم الله الرحمن الرحيم
بالتوفيق للجميع

مبادئ الرياضيات (١) الفصل الأول ١٤٣٦/١٤٣٥ 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 الساعات 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 المعيرة 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 $A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$:-
- (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 $C = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}$

- (١٠) قيمة $\text{Def}(A)$ 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 لإحدى 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 $(D = 200 - 10x)$ و كانت 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

Ndoosh

(د) لا شيء مما سبق

(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 (-٦) وحدها الأخير (-٢) و مجموع 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 العام قد بلغ ١٢٥٠ ريال احسب مدة الاستثمار :-
(أ) 10 سنوات
(ب) 2.5 سنة
(ج) 5 سنوات
(د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

- (٢٨) إذا علمت أن :-

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

نتاج ضرب المصفوفة A في المصفوفة B تساوي :-

- (أ) C
(ب) D
(ج) لا يصح الضرب .
(د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[IMG]

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

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

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

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

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

[IMG]

[/IMG]

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]

(٣٧) إذا علمت أن :-

$$f(x) = 3x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 6x - 10$$

$$h(x) = -6x^3 + 10x^2 - 5x - 13$$

فإن $f(x) - h(x)$ (تقرأ الدالة) ناقصاً الدالة h تساوي :-

- (أ) $8x^4 - 15x^2 + 11x + 3$
- (ب) $3x^4 - 4x^3 + 5x^2 + x - 23$
- (ج) $3x^4 + 8x^3 - 15x^2 + 11x + 3$
- (د) لا شيء مما سبق

(٣٨) إذا علمت أن :-

$$f(x) = \frac{15x^3}{\sqrt{16x^2+16}}$$

فإن الدالة السابقة تمثل :-

- (أ) إقران نسبي مجاله R
- (ب) إقران نسبي مجاله $R^+ = \{4\}$
- (ج) إقران نسبي مجاله $R^+ = \{-4,4\}$
- (د) لا شيء مما سبق

Ndoosh

(٣٩) إذا علمت أن :-

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2} = \frac{1}{81}$$

فإن قيمة x تساوي :-

- (أ) ± 2
- (ب) ± 3
- (ج) ± 4
- (د) لا شيء مما سبق

(٤٠) أوجد $-\frac{\log 100 + \log 1000 - \log 10000}{\log 1000 + \log 100}$

- (أ) $\frac{1}{5}$
- (ب) $\frac{9}{5}$
- (ج) $\frac{9}{100}$
- (د) لا شيء مما سبق

[IMG]

[/IMG]

٤١) حل المعادلة التربيعية التالية :-

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

(أ) 0

(ب) لا يوجد حل حقيقي للمعادلة.

(ج) +2, -2

(د) لا شيء مما سبق

مش أكد

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

(أ) متتالية هندسية أساسها 2

(ب) متتالية حسابيه أساسها 2

(ج) متتالية حسابيه 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

Ndoosh

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

[IMG]

[/IMG]

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

- (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 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ 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]