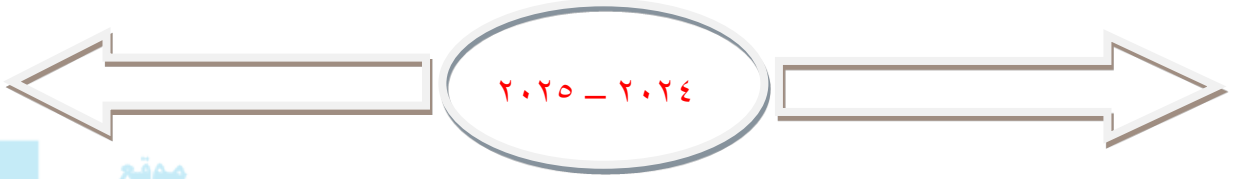




قناة الفلاح للرياضيات



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

حلول

نماذج الامتحان التقويمي الثاني

بنود الاختبار

$$(٢-٨) - (١-٨) - (٥-٧) - (٤-٧)$$



@MOHAMMAD.FALAH\_MATH



@MOH82FALAH  
/ محمد نوري الفلاح



**السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :**

(ب)

(أ)

$$\text{جتا } (-30^\circ) = \frac{1}{4}$$

**(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

إن قيمة المقدار  $\cos(\theta - \pi/2) - \sin(\theta + \pi/2)$  جتا  $(\theta + \pi/2)$  جتا  $\theta$  هي :

(أ) ١

(ب) صفر

(ج)  $\frac{1}{4}$ 

(د) -١

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**السؤال الثاني :**

إذا كانت المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$  منفردة ، أوجد قيمة  $S$

**ب مصفوفة منفردة**

**ب = ١ = صفر**

$$0 = \begin{vmatrix} 10 & 5 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$$

$$0 = 5 \times (-4) - 10 \times 2$$

$$0 = -20 - 20$$

$$0 = -40$$

$$S = -40$$



السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

ب

أ

$$\text{جا } (120^\circ) = \frac{1}{4}$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها  $\frac{1}{4}$  هي :

(أ) جا (- ٣٣٠°) (ب) جتا (- ٢٤٠°) (ج) ظتا (- ١٥٠٠°) (د) ظا (٧٦٥°)



السؤال الثاني :

إذا كانت المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$  أوجد :  $B^{-1}$

$$B^{-1} = \frac{1}{\det(B)} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-8} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{4} \\ 1 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

(لا تفترض ضريه)

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \times \frac{1}{-8} = B^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = B^{-1}$$



السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

(ب)

(أ)

$$\sqrt[3]{\frac{1}{3}} = (-150^\circ)$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها  $-\frac{\sqrt[3]{3}}{2}$  :

(أ)  $\frac{\pi 13}{3}$  قا

(ج)  $\frac{\pi 17}{6}$  ظا

(ب)  $\frac{\pi 35}{3}$  جا

(أ)  $\frac{\pi 31}{6}$  جتا

almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

حل النظام : 
$$\begin{cases} 5س + 3ص = 7 \\ 3س + 2ص = 5 \end{cases}$$
 باستخدام النظير الضربي للمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ ، } \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \text{ ، } \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\Delta = 5 \times 3 - 3 \times 0 = 15 \neq 0$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \times \frac{1}{15} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5س + 3ص = 7 \\ 3س + 2ص = 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5س + 3ص = 7 \\ 3س + 2ص = 5 \end{bmatrix}$$

$$5س + 3ص = 7 \text{ ، } 3س + 2ص = 5$$



**السؤال الأول: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:**

ب

أ

إذا كان  $\text{جتا } \theta = \frac{1}{4}$  فإن  $\text{س } \theta = \frac{\pi}{3}$ .

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي:

إن قيمة المقدار:  $\text{جتا } (\theta - \pi) \times \text{جا } (\theta + \frac{\pi}{4}) - \text{جتا } (\theta + \frac{\pi}{4}) \text{ جا } \theta$  هي:

(أ) -١ (ب) صفر (ج)  $\frac{1}{2}$  (د) ١

موقع  
الامتحان الكويتية  
almanahj.com/kw

**السؤال الثاني:**

استخدم قاعدة كرامر لحل النظام:

$$\begin{cases} 4\text{س} - 5\text{ص} = 7 \\ 6\text{س} + 3\text{ص} = 3 \end{cases}$$

$$18 - = 7 - 4 \times 0 - = 3 \times 4 = \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$36 - = 3 - 4 \times 0 - = 3 \times 7 = \begin{vmatrix} 0 & 7 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$04 - = 7 - 4 \times 7 - = 3 - 4 \times 4 = \begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$3 = \frac{04 -}{18 -} = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{ص} , \quad 6 = \frac{36 -}{18 -} = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{س}$$



**السؤال الأول : (١) ظلل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :**

(ب)

(أ)

$$\sqrt{2} = (\text{°} 315) \text{ قا}$$

**(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

إن قيمة المقدار : جا (س + π) - جتا (س +  $\frac{\pi}{2}$ ) هي :

(أ) ١

(ب) صفر

(ج)  $\frac{1}{2}$

(د) -١

**السؤال الثاني :**

استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :

$$\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ -4x - 3y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ -4x - 3y = 7 \end{cases}$$

$$1 = 7 - 4x - 2y = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$4 = 7 - 4x - 3y = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ -4 & 7 \end{vmatrix} = \Delta_s$$

$$3 = 7 - 4x - 2y = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = \Delta_v$$

$$x = \frac{3 - \Delta_v}{\Delta} = \frac{3 - 1}{\Delta} = \frac{2}{\Delta}, \quad y = \frac{4 - \Delta_s}{\Delta} = \frac{4 - 4}{\Delta} = 0$$



**السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :**

ب

أ

$$\left. \begin{array}{l} ٥ = ص^٣ + س^٢ \\ ٧ = ص^٥ + س^٣ \end{array} \right\} \text{إذا كان النظام:} \quad \text{فإن } \Delta ص = ٢$$

**(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها  $\frac{\pi}{٣}$  هي:

(ب) ٢٥٥°

(أ)  $\frac{\pi ١١}{٦}$

(٤)  $\frac{\pi ٥}{٣}$

(ج)  $\frac{\pi ٧}{٨}$

**السؤال الثاني :** حل المعادلة :  $٢ \text{ جتا } س = \sqrt{٣}$

$$\frac{\sqrt{٣}}{٢} = \text{جتا } س$$

$$\frac{\sqrt{٣}}{٢} = \text{جتا } س$$

(راديان)

$$\text{shift} + \rightarrow \cos \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\pi}{٦} = \text{جتا } س$$

جتا س موجبة

س تقع في الربع الرابع

س تقع في الربع الأول

$$س = -\pi ك + ٥$$

$$س = \pi ك + ٥$$

$$س = -\pi ك + \frac{\pi}{٦}$$

$$س = \pi ك + \frac{\pi}{٦}$$



السؤال الأول : (١) ظل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

(ب)

(أ)

إذا كانت المصفوفة  $\begin{bmatrix} ٤ & س \\ ٦ & ١٢ \end{bmatrix}$  منفردة فإن قيمة س = ٨

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الزاوية التي يقع ضلعها النهائي في الربع الرابع في ما يلي هي:

(أ) - ٣٢٠°

(ب) - ٢٧٠°

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ع)  $\frac{\pi ١٣}{٩}$ (ج)  $\frac{\pi ٥}{٣}$ 

٢ جتا س - ١ = ٠

السؤال الثاني : حل المعادلة :

$$\frac{٢}{٣} \text{ جتا س} = \frac{١}{٣}$$

$$\text{جتا س} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{جتا س} = \text{جتا } \frac{١}{٣} \pi$$

جتا س موجبة

س تقع في الربع الرابع

س تقع في الربع الأول

$$\pi - \theta + \pi ك = س$$

$$\pi ك + \theta = س$$

$$\pi ك + \pi \frac{١}{٣} - = س$$

$$\pi ك + \pi \frac{١}{٣} = س$$





السؤال الأول : (١) ظل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :

(ب)

(أ)

إذا كانت جتا  $\theta = \frac{2}{3}$  فإن قاس  $\theta = \frac{3}{2}$

(٢) ظل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كانت المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$  منفردة فإن س تساوي :



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(٤) - ٤٠

(ج) - ٤

(ب) ١٠

(أ) ٦

جاس  $= \sqrt{\frac{2}{2}}$

السؤال الثاني : حل المعادلة :

جاس  $= \frac{\pi}{2}$

جاس  $= \frac{1}{2}\pi$

جاس موجبة

س تقع في الربع الثاني

س تقع في الربع الأول

$\pi - \theta + \pi k = \pi$

$\pi - \theta + \pi k = \pi$

$\pi - \theta + \frac{1}{2}\pi - \pi = \pi$

$\pi - \theta + \frac{1}{2}\pi = \pi$

$\pi - \theta + \frac{3}{2}\pi = \pi$  ، ك و ص



السؤال الأول : (١) ظلل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :

(ب)

(أ)

للمصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 8 \end{bmatrix}$  نظير ضربي

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

جاس + جتا (  $90^\circ + س$  ) في أبسط صورة يساوي :



(٤) صفر

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

(ج) ٢ جاس

(ب) ١

(أ) ٣ جاس

٢ جاس - ١ = ٠

حل المعادلة :

السؤال الثاني :

$$٢ جاس - ١ = ٠$$

$$٢ جاس = ١$$

$$جاس = \frac{1}{2}$$

$$جاس = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$$

جاس موجب

س تقع في الربع الثاني

س تقع في الربع الأول

$$٢ جاس - ١ = ٠ \Rightarrow \pi \cdot \frac{1}{2} + \theta - \pi = ٠$$

$$٢ جاس = ١ \Rightarrow \pi \cdot \frac{1}{2} + \theta = ١$$

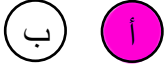
$$\pi \cdot \frac{1}{2} + \pi \cdot \frac{1}{2} - \pi = ٠$$

$$\pi \cdot \frac{1}{2} + \pi \cdot \frac{1}{2} = ١$$

$$\pi \cdot \frac{1}{2} + \pi \cdot \frac{5}{2} = ٠$$



السؤال الأول : (١) ظلل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :



إذا كانت المصفوفة  $\begin{bmatrix} ٢ & س \\ ٤ & ٨ \end{bmatrix}$  منفردة فإن  $س = ٤$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

جاس  $\times$  قاس يساوي :



( أ ) قاس

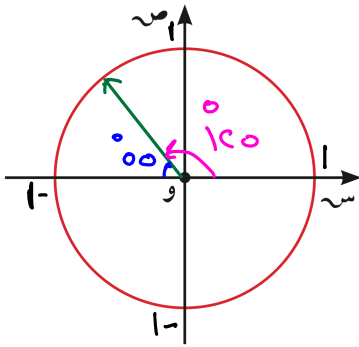
( ج ) قاس

( ب ) قاس

( أ ) قاس

السؤال الثاني :

ارسم الزاوية الموجهة في وضع قياسي ، ثم عين زاوية الإسناد وأوجد قياسها للزاوية  $\theta = ١٢٥^\circ$



$\theta = ١٢٥^\circ$  تقع في الربع الثاني

قياس زاوية الإسناد  $\alpha = ١٨٠ - \theta$

$$١٨٠ - ١٢٥ =$$

$$= ٥٥^\circ$$



السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

ب

أ

إذا كانت  $\theta = 3$  فإن  $\theta + \pi = 3$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها تختلف عن الزوايا الأخرى هي:

(أ)  $190^\circ$

(ب)  $170^\circ$

(ج)  $350^\circ$

(د)  $110^\circ$

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

أثبت أن:  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  هي النظير الضربي للمصفوفة  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \underline{B} \times \underline{P}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \times 3 + 2 \times 2 & 3 \times 2 + 2 \times 1 \\ 3 \times 2 + 2 \times 1 & 3 \times 1 + 2 \times 1 \end{bmatrix} =$$

$$\underline{O} = \underline{B} \times \underline{P}$$

بـ هي النظير الضربي للمصفوفة  $\underline{A}$



**السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :**

(ب)

(أ)

(١) إذا كانت  $\frac{\pi}{6} = \sin$  فإن  $\frac{1}{4} = \cos$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كانت المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  فإن  $A^{-1} =$

(أ)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

(ب)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(ج)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(د)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

**السؤال الثاني :**

حل المعادلة :  $\sqrt[3]{x} = \theta$

$\sqrt[3]{x} = \theta$

$\sqrt[3]{x} = \theta$

$\sqrt[3]{x} = \theta$

س تقع في الربع الأول أو الثالث

$\theta = \frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{\pi}{3}$



**السؤال الأول : (١) ظلل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :**

(ب)

(أ)

إذا كان جاس  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$  فإن مجموعة الحل  $\phi =$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كانت المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  منفردة فإن قيمة س =

٣ - (٤) المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ج) ٤ -

(ب) ٤

(أ) صفر

**السؤال الثاني :**

بسّط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\text{جتا } (\theta - \pi) + \text{جتا } (\theta - \pi) - \text{جا } (\theta + \pi)$$

$$\text{جتا } (\theta - \pi) + \text{جتا } (\theta - \pi) - \text{جا } (\theta + \pi)$$

$$= \cancel{\text{جتا } \theta} - \cancel{\text{جتا } \theta} + \text{جا } \theta$$

$$= \text{جا } \theta$$



**السؤال الأول : (١) ظلل ( أ ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) اذا كانت العبارة خاطئة :**

(ب)

(أ)

إذا كانت المصفوفة  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \underline{\text{ب}}$  فإن  $\underline{\text{ب}} = 7$

**(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

حل المعادلة  $\sqrt[3]{\theta} = \theta$  حيث  $\frac{\pi}{2} > \theta > 0$



المنهج الكمية

almanahj.com/kw

(ع)  $\frac{\pi 4}{3}$

(ج)  $\frac{\pi}{6}$

(ب)  $\frac{\pi 2}{3}$

(أ)  $\frac{\pi}{3}$

**السؤال الثاني :**

بسّط التعبير التالي لأبسط صورة :

جاس + جا ( ٩٠° + س ) + جا ( ١٨٠° + س ) + جا ( ٩٠° - س )

الحل :

جاس + جا ( ٩٠° + س ) + جا ( ١٨٠° + س ) + جا ( ٩٠° - س )

~~جاس~~ + ~~جتا س~~ - ~~جاس~~ + جتا س =

= جتا س