



قناة الفلاح لرياضيات

٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

حلول

نماذج الامتحان التقويمي الثاني

بنود الاختبار

(٤-٧) - (٥-٧) - (٦-٨) - (٧-٨) - (٨-٩)



@MOHAMMAD.FALAH_MATH



@MOH82FALAH

/ محمد نوري الفلاح

أ / محمد نوري الفلاح





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

(ب)

(أ)

$$\text{جتا}(-30^\circ) = \frac{1}{2}$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إن قيمة المقدار $(\theta - \pi) - \text{جتا}(\theta + \frac{\pi}{2})$ هي :

(٤) ١

(ج) $\frac{1}{2}$

(ب) صفر

(أ) - ١

السؤال الثاني :

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

$\underline{\underline{B}} = \underline{\underline{A}} \underline{\underline{C}}$

$\underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$\underline{\underline{C}} = \begin{vmatrix} 10 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{C}} = 4 \times 10 - 2 \times 5$$

$$= 40 - 10$$

$$= 30$$

$$= -30$$



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

ب أ

$$\text{جا}(120^\circ) = \frac{1}{2}$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها $\frac{1}{2}$ هي :

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

السؤال الثاني :

إذا كانت المصفوفة $B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ أوجد : B^{-1}

$$\text{إذا كان } C^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ ، فـ } C \times C^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = I_2 \text{ (الآن نظر خرى)}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$



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

(ب)

(أ)

$$\text{ظ}(-150^\circ) = \frac{1}{3}\sqrt{1}$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

النسبة المثلثية في ما يلي التي قيمتها - $\frac{3}{2}\sqrt{1}$:

(ج) $\text{ظ} \frac{17}{6}$ (ب) $\text{جا} \left(-\frac{\pi}{3} \right)$ (أ) $\text{جتا} \frac{31}{6}$

السؤال الثاني :

باستخدام النظير الضري للمصفوفة

$$\begin{cases} 7 = 5s + 3c \\ 5 = 3s + 2c \end{cases} \quad \text{حل النظام :}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$1 = -s + c$$

**السؤال الأول :** (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة : ب أإذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\theta = \frac{\pi}{3}$ **(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**إن قيمة المقدار : $\sin(\theta - \pi/2) \times \sin(\theta + \pi/2) - \sin(\theta) \cos(\theta)$ هي : أ (أ) ب (ج) ب (أ)

١ - (أ)

**السؤال الثاني :**

استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :

$$\begin{cases} 7s - 4c = 0 \\ 3s + 6c = 3 \end{cases}$$

$$18 - = 7 - x_0 - - 3 \times 4 = \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$36 - = 3 - x_0 - - 3 \times 7 = \begin{vmatrix} 0 & 7 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$54 - = 7 - x_1 - - 3 \times 4 = \begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$s = \frac{54}{18} = \frac{54 \Delta}{\Delta} = 3 \quad , \quad c = \frac{27}{18} = \frac{27 \Delta}{\Delta} = 1.5$$

 ب ١

$$\frac{1}{2} = 315^\circ$$

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

إن قيمة المقدار: $\text{جا}(\pi + s) - \text{جتا}(s + \frac{\pi}{3})$ هي :

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

السؤال الثاني :

استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :

$$\begin{cases} 6 = 3s + 2c \\ 7 = 4s - 3c \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3s + 2c = 6 \\ 4s - 3c = 7 \end{cases}$$

$$1 = 6 - 4s - 3 - 3c = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$4 = 6x_2 - 3x_1 - = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 4 & -3 \end{vmatrix} = -\Delta$$

$$3 = 6 - 4s - 3 - 3c = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = 3\Delta$$

$$3 = \frac{3 - 1}{1} = \frac{2\Delta}{\Delta} = 2 \quad , \quad 4 = \frac{4}{1} = \frac{4\Delta}{\Delta} = 4$$

 ب أإذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} s & 4 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة $s = 8$ السؤال الأول: (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :

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

(ب) -270° (أ) -320° $\frac{\pi 13}{9}$ $\frac{\pi 5}{3}$

٢ جتس - ١ = ٠

السؤال الثاني: حل المعادلة :

$$\frac{1}{2} \sin s = \frac{1}{2}$$

$$\sin s = \frac{1}{2}$$

$$\sin s = \frac{1}{2}$$

جتس موجبة

س تقع في الربع الرابع

س تقع في الربع الأول

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

$$s = \frac{1}{2}c + \theta$$

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

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

**السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :**إذا كانت $\theta = \frac{2}{3}$ فإن $\csc \theta =$ **(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**إذا كانت المصفوفة $\underline{\underline{B}} = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ منفردة فإن س تساوي :

(ج)

(ب)

(أ) ٦

$$\csc \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

حل المعادلة :

السؤال الثاني :

$$\csc \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{2}$$

جاءت معه

س تقع في الربع الثاني

س تقع في الربع الأول

$$\pi \csc \theta + \theta - \pi = 0$$

$$\pi \csc \theta + \theta = \pi$$

$$\pi \csc \theta + \pi \frac{1}{2} - \pi = 0$$

$$\pi \csc \theta + \pi \frac{1}{2} = 0$$

$$\pi \csc \theta + \pi \frac{3}{2} = 0$$



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

 ب أ

$$\text{للتصووفة أ } = \left[\frac{2}{8} - \frac{4}{2} \right] \text{ نظير ضريبي}$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

(ج) ٢ جاس

(ب) ١

(أ) ٣ جاس

٢ جاس - ١ = ٠

السؤال الثاني : حل المعادلة :

$$2 \text{ جاس} - 1 = 0$$

$$2 \text{ جاس} = 1$$

$$\text{جاس} = \frac{1}{2}$$

$$\text{جاس} = \frac{1}{\pi}$$

جاس هو جيب

تقع في الربع الثاني

$$\text{لذلك } \pi \text{ ك } s + \theta - \pi = 0$$

$$\pi \text{ ك } s + \theta = 0$$

$$\pi \text{ ك } s + \pi - \pi = 0$$

$$\pi \text{ ك } s = 0$$

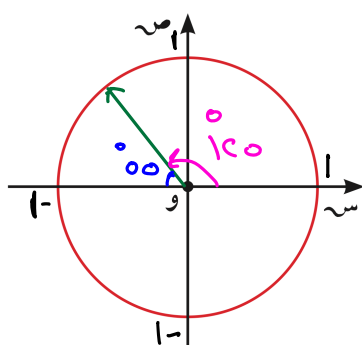
$$\pi \text{ ك } s + \pi \frac{5}{7} = 0$$

**السؤال الأول : (١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :** ب أإذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} s & 2 \\ 4 & 8 \end{bmatrix}$ منفردة فإن $s = 4$ **(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**جاس \times قاس يساوي :

(ج) قتا س

(ب) ظاس

(أ) ظtas

السؤال الثاني :رسم الزاوية الموجهة في وضع قياسي ، ثم عين زاوية الإسناد وأوجد قياسها للزاوية $\theta = 125^\circ$ 

$$125^\circ \text{ تقع في الربع الثاني}$$

$$\text{قياس زاوية الإسناد } \theta - 180^\circ = \alpha$$

$$125^\circ - 180^\circ =$$

$$^\circ 00 =$$

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

١١٠ °

 أ

٣٥٠ °

 ب

١٧٠ °

 ج

١٩٠ °

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

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x3 + 3 - x2 & 1 - x3 + 2x2 \\ 2x2 + 3 - x1 & 1 - x2 + 2x1 \end{bmatrix} =$$

$$\underline{B} = \underline{A} \times \underline{B}$$

بـ هي النظير الضريـ لـ المـatrice



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

(ب)

(أ)

(١) إذا كانت $s = \frac{\pi}{2}$ فإن $\text{ Jas} = \frac{\pi}{2}$ (٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $\text{ Jas} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ 

almanarj.com/kw

السؤال الثاني :حل المعادلة : $\theta = \frac{\pi}{3}$ $\text{ Jas} = \frac{\pi}{3}$ $\text{ Jas} = \frac{1}{3}\pi$

Jas صواب

س تقع في الربع الأول أو الثالث

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

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

(ب)

(أ)

فإن مجموعة الحل = ϕ إذا كان جاس = $\sqrt{3}$ **(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :**إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} s & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 3 \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة س =

٤ - (ج)

(ب) ٤

(أ) صفر

السؤال الثاني :

بسط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\sin(\theta + \pi) + \sin(\theta - \pi) - \sin(\theta + \pi) - \sin(\theta - \pi)$$

$$\sin(\theta + \pi) - \sin(\theta - \pi) + \sin(\theta - \pi) - \sin(\theta + \pi)$$

$$\cancel{\sin(\theta + \pi)} + \cancel{\sin(\theta - \pi)} - \cancel{\sin(\theta - \pi)} = \cancel{\sin(\theta + \pi)}$$

$$\sin(\theta) =$$

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

$$\text{إذا كانت المصفوفة } B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \text{ فإن } |B| =$$

(٢) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

(ج)

(ب)

(أ)

السؤال الثاني :

بسط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\text{جا}(\text{س} + 90^\circ) + \text{جا}(180^\circ + \text{س}) + \text{جا}(90^\circ - \text{س})$$

الحل :

$$\text{جا}(\text{س} + 90^\circ) + \text{جا}(180^\circ + \text{س}) + \text{جا}(90^\circ - \text{س})$$

$$= \cancel{\text{جا}(\text{س} + 90^\circ)} + \cancel{\text{جا}(180^\circ + \text{س})} + \cancel{\text{جا}(90^\circ - \text{س})}$$

$$= \cancel{\text{جا}(\text{س} + 90^\circ)}$$