



# اختبار نهائي في مادة الرياضيات

## الصف العاشر الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩/٢٠٢٠

### السؤال الأول :-

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-

(١) أحد الاقتراحات الآتية ليس كثير حدود.

$$(ب) هـ (س) = \frac{س^٢ + ٤}{٤}$$

$$(أ) ق (س) = ٢س^٢ - \sqrt{٣س} + ٢$$

$$(د) ك (س) = ٤س + س^٣$$

$$(ج) ل (س) = س$$

(٢) إذا كان ق : ق (س) = ٣س + ٢س^٢ - ٤س + ١ ، هـ : هـ (س) = (٣ + ٢س) ق (س) ، فإن درجة هـ هي :

(د) ٢

(ج) ٦

(ب) ٥

(أ) ٣

(٣) إذا كان ق : ق (س) = ٤ - ٢س ، هـ : هـ (س) = ٣س + ٢س^٣ - ٧ ، فإن (ق - هـ) يساوي :

(د) ٢٣-

(ج) ٨

(ب) ٥

(أ) ٣

(٤) أي الأزواج الآتية يحقق المتباينة  $١٢ \geq ٢ص - ٣س$  ؟

(د) (١ ، ٥)

(ج) (١ ، ٤)

(ب) (٤ ، -٢)

(أ) (٥ ، ٦)

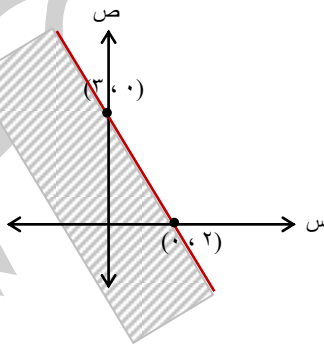
(٥) المتباينة التي يمثلها الشكل المجاور هي :

$$(أ) ٢س + ٣ص \leq ٦$$

$$(ب) ٣س + ٢ص \leq ٦$$

$$(ج) ٢س + ٣ص \geq ٦$$

$$(د) ٣س + ٢ص \geq ٦$$



اعتماداً على الشكل المجاور أجب عن السؤالين ٦ ، ٧ :

(٦) ما قياس الزاوية و أ ب ؟

(ب) ٤٠°

(أ) ٤٣°

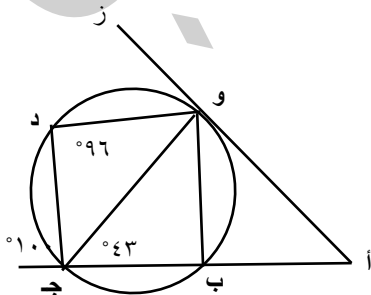
(د) ٤١°

(ج) ٤٥°

(٧) قياس الزاوية ز و د =

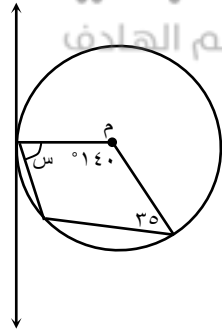
(ب) ٣٧°

(أ) ٣٥°



(د) ٤٧°

(ج) ٤٥°



(٨) في الشكل المجاور قياس الزاوية س يساوي :-

أ) ٥٥°

ب) ٧٠°

د) ٧٥°

ج) ٦٥°

(٩) أ ب ج د شكل رباعي دائري ، إذا علمت أن قياس الزاوية أ يساوي ٢س + ٣ ، وقياس الزاوية د يساوي س - ٦ ؛ فإن قياس

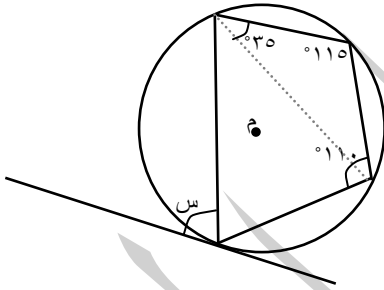
الزاوية أ يساوي :-

د) ١٢٥°

ج) ١٢٢°

ب) ٦١°

أ) ٥٥°



(١٠) في الشكل المجاور ، قياس الزاوية س تساوي :

#المعلمة سلسبيل الخطيب

ب) ١١٥°

أ) ٨٠°

د) ٥٠°

ج) ١٢٥°

(١١) حلُ النظام التالي :  $٥س + ٢ص = ٣٦$  ،  $٣س + ٢ص = ٣٦$  هو

أ) (٢ ، ٤) ، (٢ ، -٤) ، (-٢ ، ٤) ، (-٢ ، -٤)

ب) (٢ ، ٤) ، (-٢ ، -٤)

ج) (-٢ ، ٤) ، (٢ ، -٤)

د) (٢ ، ٢) ، (٤ ، ٤) ، (-٢ ، -٢) ، (-٤ ، -٤)

(١٢) إذا كانت رتبة المصفوفة أ =  $٣ \times ٢$  ، رتبة المصفوفة ب =  $٢ \times ٤$  ، فإن رتبة المصفوفة أ × ب هي :

د)  $٣ \times ٤$

ج)  $٤ \times ٣$

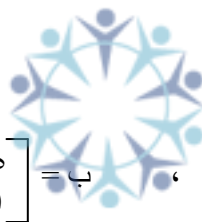
ب)  $٣ \times ٢$

أ)  $٢ \times ٢$

ملاحظة : تجد إجابات الأسئلة المتعلقة في المصفوفات ضمن الفيديو <https://youtu.be/67zmgAGhrDM>

المعلمة : سلسبيل الخطيب

والعلم يُجلى العمى عن قلب صاحبه كما يُجلي سواد الظلمة القمرُ



« إذا كانت  $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \text{أ}$  ،  $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \text{ب}$  ،

أجب عن الأسئلة ١٣ ، ١٤ :

(١٣)  $2\text{أ} + \text{ب} =$

(أ)  $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

(ب)  $\begin{bmatrix} 4 & 16 \\ 8 & 10 \end{bmatrix}$

(ج)  $\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$

(د)  $\begin{bmatrix} 0 & 11 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}$

(١٤)  $\text{أ} - 3\text{ب} =$

(أ)  $\begin{bmatrix} 7 & 12 \\ 12 & 1 \end{bmatrix}$

(ب)  $\begin{bmatrix} 5 & 18 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$

(ج)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

(د)  $\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 12 & 9 \end{bmatrix}$

(١٥) إذا كانت  $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \text{س}$  ،  $3\text{س} = 36$  فإن قيمة  $\text{م} =$

(أ) ١

(ب) ٢

(ج) ٣

(د) ٤

(١٦) قيمة  $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  هي :

(أ)  $\begin{bmatrix} 20 & 3 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$

(ب)  $\begin{bmatrix} 3 & 20 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$

(ج)  $\begin{bmatrix} 13 & 2 \end{bmatrix}$

(د)  $\begin{bmatrix} 3 & 13 \end{bmatrix}$

(١٧) إذا كان  $\begin{bmatrix} \text{أ} \\ 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - \text{ب} \\ 13 - 2\text{أ} \end{bmatrix}$  ، إذا علمت أن  $\text{أ} < 0$  ، فإن قيم  $\text{أ}$  ،  $\text{ب}$  على الترتيب هي :

(أ) ٣ ، ٥

(ب) ٣ ، ٥

(ج) ٣ ، ٥

(د) ٣ ، ٥

للحصول على شرح مادة الرياضيات للصف العاشر فقط ابحث في اليوتيوب " سلسبيل الخطيب " وتجد جميع الدروس



(١٨) إذا كانت  $A = \begin{bmatrix} 9 & س \\ ٥ - س & ٤ \end{bmatrix}$  ، فإن قيم  $س$  التي تجعل  $A$  مصفوفة مفردة هي :

(د) ٤ ، ٩

(ج) ٩ ، ٤

(ب) ٤ ، ٥

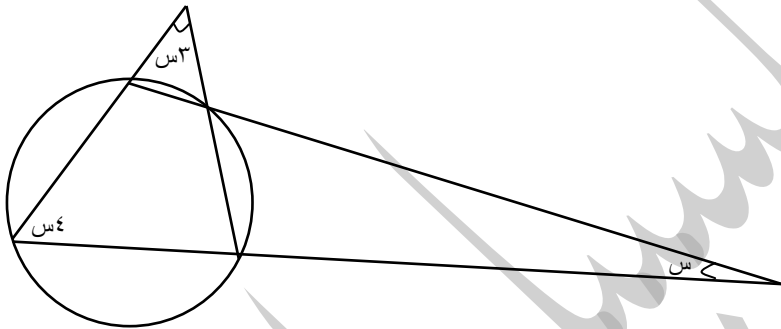
(أ) ٥ ، ٠

### السؤال الثاني :-

رسم مربع طول ضلعه (س) سم داخل دائرة بحيث تقع رؤوسه على الدائرة ، اكتب الاقتران الذي يدل على المساحة المحصورة بين الدائرة والمربع.

### السؤال الثالث :-

في الشكل المجاور .. جد قيمة  $س$  .



### السؤال الرابع :-

حل نظام المعادلات الآتية :-

$$(أ) \quad س + ص + ع = ٦$$

$$٤ ص + ٢ ع = ١٦$$

$$٣ س - ٦ =$$

$$(ب) \quad س ص = ٨$$

$$\frac{١}{٤} = \frac{١}{ص} - \frac{١}{س}$$

### السؤال الخامس :-

استخدم قاعدة (كريم) في حل النظام التالي :

$$ص = ٦ - ٢ س$$

$$ص - ٢ س = ٢$$

بقدر الكد تكتسب المعالي ، ، ومن طلب العلم سهر الليالي  
ومن رام العلا من غير كد ، ، أضاع العمر في طلب الحال  
تروم العز ثم تنام ليلاً ، ، يغوصُ البحر من طلب الآلي

إعداد المعلمتان : أ. سلسيل الخطيب أ. عائدة محمود

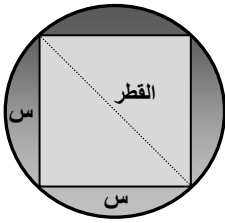
السؤال الأول :

(١٨)	(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	الفرع
د	ب	ج	ب	أ	د	ج	أ	أ	د	د	ب	د	د	ج	أ	ب	د	الإجابة

السؤال الثاني :-

رسم مربع طول ضلعه (س) سم داخل دائرة بحيث تقع رؤوسه على الدائرة ، اكتب الاقتران الذي يدل على المساحة المحصورة بين الدائرة والمربع.

الحل :-



بما أن طول ضلع المربع = س

إذن قطر المربع بحسب نظرية فيثاغورس =  $\sqrt{س^2 + س^2} = \sqrt{٢س^2} = س\sqrt{٢}$

قطر المربع = قطر الدائرة

إذن نصف قطر الدائرة (نق) =  $\frac{س\sqrt{٢}}{٢}$

المساحة المحصورة = مساحة الدائرة - مساحة المربع

$$= \pi \text{ نق}^2 - (\text{الضلع})^2$$

$$= \pi \times \left(\frac{س\sqrt{٢}}{٢}\right)^2 - (س)^2$$

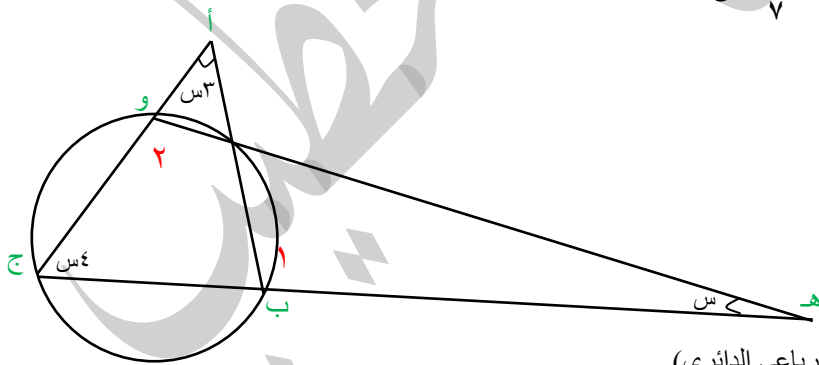
$$= \frac{\pi س^2}{٢} - س^2$$

$$= س^2 \left(\frac{\pi}{٢} - ١\right) = س^2 \left(\frac{\pi - ٢}{٢}\right)$$

السؤال الثالث :-

في الشكل المجاور .. جد قيمة س .

الحل :-



$$١ \times = ٢ \times \quad (١ \times \text{خارجة عن الشكل الرباعي الدائري})$$

$$١ \times = ٣س + ٤س \quad (١ \times \text{خارجة عن المثلث أ ب ج})$$

$$\therefore ٢ \times = ٣س + ٤س = ٧س$$

في المثلث هـ جـ و فيه

$$س + ٤س + ٢ \times = ١٨٠^\circ$$

$$س + ٤س + ٧س = ١٨٠^\circ$$

$$١٢س = ١٨٠^\circ$$

$$س = ١٥^\circ \quad \ll$$

للحصول على شرح مادة الرياضيات للصف العاشر فقط ابحث في اليوتيوب " سلسبيل الخطيب " وتجد جميع الدروس



**السؤال الرابع :-**

- (أ) س + ص + ع = ٦ ..... المعادلة (١)  
 (ب) ص + ٢ + ع = ١٦ ..... المعادلة (٢)  
 (ج) س = ٦ ..... المعادلة (٣)

**الحل :**

• من المعادلة الثالثة ، جد قيمة س <<<< س = ٦ - س = ٢ - س ومنه

• الآن عوض ٢- بدلاً من س في المعادلة (١)

$$٢ - س + ص + ع = ٦ \iff ٨ = ع + ص \text{ ..... معادلة (٤)}$$

• الآن خذ المعادلة (٢) مع المعادلة (٤) لإيجاد المتغيرين ص ، ع :

$$\begin{array}{r} ٤ ص + ٢ ع = ١٦ \\ ٨ = ع + ص \\ \hline ٤ ص + ٢ ع - ع - ص = ١٦ - ٨ \end{array} \iff \begin{array}{r} ٤ ص + ٢ ع = ١٦ \\ ٤ ص + ٢ ع - ع - ص = ٨ \end{array}$$

• وجمع المعادلتين ينتج :

$$\begin{array}{r} ٤ ص + ٢ ع = ١٦ \\ ٤ ص + ٢ ع - ع - ص = ٨ \\ \hline ٠ = ص \end{array} \iff \begin{array}{r} ٠ = ص \\ ٨ = ع \end{array}$$

• لإيجاد ع استخدم المعادلة (٤) : ص + ع = ٨ <== ٨ = ع + ٠ ومنه

إذن حل النظام : س = ٢ ، ص = ٠ ، ع = ٨

المعلمة سلسبيل الخطيب

(ب)  $\frac{1}{س} - \frac{1}{ص} = \frac{1}{٤}$  ..... المعادلة (١)

..... المعادلة (٢)  $٨ = ص$

**الحل :**

\* أولاً قم بتوحيد المقامات في المعادلة (١) لتسهيل الحل :  $\frac{١}{٤} = \frac{ص - س}{س ص}$

بالضرب التبادلي ينتج :  $٤ص - ٤س = س ص$

لكن في المعادلة الثانية لديك س ص = ٨ ، إذن عوضها في المعادلة التي حصلت عليها :  $٤ص - ٤س = س ص$

$$٤ص - ٤س = س ص \iff ٨ = س ص - ص - ٢ \therefore ص + ٢ = س$$

\* الآن عوض المعادلة الخطية ص = ٢ + س ، في المعادلة س ص = ٨

$$٨ = (س + ٢) س \iff ٨ = س^٢ + ٢س$$

$$٠ = س^٢ + ٢س - ٨$$

$$(س + ٤) (س - ٢) = ٠$$

إما س + ٤ = ٠ <== س = -٤

أو س - ٢ = ٠ <== س = ٢

\* لإيجاد قيم ص عوض في المعادلة ص = ٢ + س

إذا كانت س = -٤ فإن ص = ٢ - ٤ = -٢ <== س = -٢

وإذا كانت س = ٢ فإن ص = ٢ + ٢ = ٤ <== س = ٤

إذن حلول النظام هي : (-٤ ، -٢) ، (٢ ، ٤)



## السؤال الخامس :-

استخدم قاعدة ( كريمة ) في حل النظام التالي :

$$\text{ص} = ٦ - ٢$$

$$\text{ص} - ٢ = ٢$$

الحل :-

◀ الخطوة الأولى : اكتب المعادلات على الصورة : أس + ب ص = ج

$$٢ = \text{ص} + ٦$$

$$٢ - ٦ = \text{ص}$$

◀ الخطوة الثانية : اكتب المعادلة المرافقة للنظام كما يلي :

$$\begin{bmatrix} ٦ \\ ٢- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{ص} \\ \text{ص} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix}$$

مصفوفة الحدود المطلقة

مصفوفة المعاملات

◀ الخطوة الثالثة : جد محددة مصفوفة المعاملات

$$|م| = ٢ \times ١ - ١ \times ١ = ٢ - ١ = ١$$

بما أن  $|م| \neq ٠$  ، أي أنها غير منفردة ، ∴ يوجد حل وحيد للنظام .

◀ الخطوة الرابعة :

\* جد م ص باستبدال عمود معاملات ص بمصفوفة الحدود المطلقة كالتالي

$$\begin{bmatrix} ١ & ٦ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} = م ص$$

$$|م ص| = \frac{٨}{٤} = \frac{|م ص|}{|م|} = \text{ص} \quad \therefore \quad ٨ = ٢ + ٦ = ٢- \times ١ - ١ \times ٦ = |م ص|$$

\* جد م ص باستبدال عمود معاملات ص بمصفوفة الحدود المطلقة كالتالي :

$$\begin{bmatrix} ٦ & ٢ \\ ٢- & ٢- \end{bmatrix} = م ص$$

$$\text{ومنه } |م ص| = ٨ = ١٢ + ٤- = ٢- \times ٦ - ٢- \times ٢ = \text{ص} \quad \therefore \quad ٨ = \frac{|م ص|}{|م|} = \text{ص}$$

إعداد المعلمتان : أ. سلسيل الخطيب أ. عائدة محمود