

بسم الله الرحمن الرحيم



الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الاختبارات والتقييم
قسم الاختبارات العامة

B C T 3



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

د ٣

(وثيقة معمية/ملحوظ)

مدة الامتحان: ٢:٠٠

المبحث : الرياضيات / الورقة الأولى (ف ١)

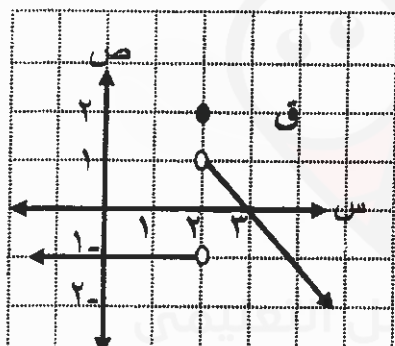
الفرع : الأدبي والشعري والفندي والسيادي (مسار الجامعات) / خطة ٢٠١٩ اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١١

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٤ علامة)

(١٢ علامة)

١) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q ، أجب عن الفقرتين (١)، (٢) الآتيتين:

١) ما نهـاـيا (س)؟

أ) ١ ب) ٢

ج) ٢

د) غير موجودة

٢) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow \infty} Q(s) = 0$ ، فإن قيمة الثابت m تساوي:

أ) ١ ب) ٢ ج) صفر

٣) إذا كانت $\lim_{s \rightarrow \infty} Q(s) = 4$ ، $\lim_{s \rightarrow \infty} H(s) = -1$ ، فإن $\lim_{s \rightarrow \infty} (Q(s) \times H(s))$ تساوي:نهـاـيا (٣) $(Q(s) \times H(s))$ تساوي:

٤) ٤ ب) ٦ ج) ٨

٥) $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^3 + s^2}{s - 1}$ تساوي:

أ) ١ ب) ٣

د) غير موجودة ج) صفر

ب) جد قيمة النهاية في كل مما يأتي (إن وجدت):

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^3 + 5s^2 + 6s}{2s^2 - 18}$$

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{s} - \frac{1}{s^5}}{\frac{9}{s} + \frac{5}{s^5}}$$

(٨ علامات)

يتبع الصفحة الثانية،

الصفحة الثانية

ج) إذا كان $Q(s)$ متصل، وكانت نهائياً $\lim_{s \rightarrow -\infty} (Q(s) - s^3) = 2$ ، فجد

(١٢ علامة)

$$\lim_{s \rightarrow -\infty} (Q(s))^2 + 5s$$

السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

(١٢ علامة)

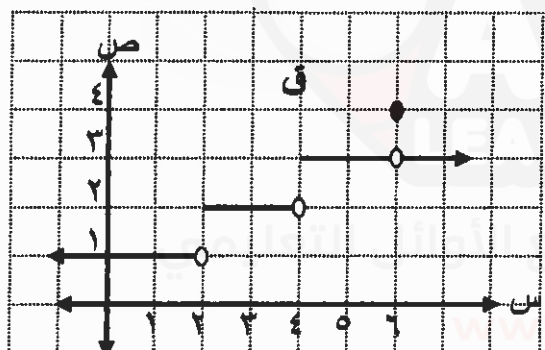
أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

١) إذا كانت نهائياً $\lim_{s \rightarrow 2} (4s - 2m) = 16$ ، فإن قيمة الثابت m تساوي:

- ١) ٤ ٢) -٤ ٣) ٦ ٤) -٦

٢) إذا كان $Q(s) = \begin{cases} 2, & s \geq 0 \\ 3, & s < 0 \end{cases}$ ، فإن نهائياً $\lim_{s \rightarrow 0^-} Q(s)$ تساوي:

- ١) ٣- ٢) ٥ ٣) غير موجودة ٤) غير موجودة



٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q ، أي قيم s الآتية يكون عندها الاقتران Q متصل؟

- ١) ٢ ٢) ١ ٣) ٤ ٤) ٦

٤) إذا كان $Q(s) = \frac{s}{(s+2)(s-1)}$ ، فإن مجموعة قيم s التي يكون عندها الاقتران Q غير متصل هي:

- ١) {1, 2-} ٢) {-1, 0} ٣) {0, 1-} ٤) {0, 2-}

ب) إذا كان $Q(s) = \begin{cases} s^2 + b, & s > 2 \\ 14, & s = 2 \\ s - 2b, & s < 2 \end{cases}$ ، وكان الاقتران Q متصلًا عندما $s = 2$ ، فجد قيمة كل من الثوابتين ٩ ، ب

(١٢ علامة)

فجد قيمة كل من الثوابتين ٩ ، ب

ج) إذا كان Q ، هـ اقترانين متصلين عندما $s = 7$ ، وكان $Q(7) = 3$ ، $H(7) = 5$ ، فيبين أن

(١٤ علامة)

$$\lim_{s \rightarrow 7^-} \frac{Q(s) - 3}{H(s) + 5} = 1$$

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٤ علامة)

السؤال

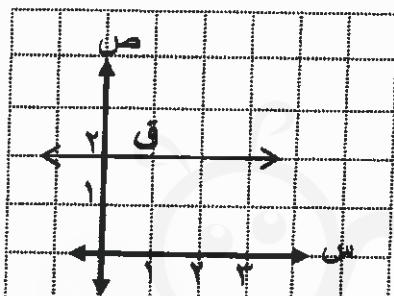
(١٢ علامة)

١) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- (١) إذا كان $s = q(s) = s + 3$ ، وتغير قيمة s من $s_1 = 4$ ، فإن مقدار التغيير في الاقتران q يساوي:

١) ٤ ب) ١ ج) -٤ د) -١

- (٢) إذا كان $q(s) = s + k$ ، حيث k عدد ثابت ، فإن نهائياً $\frac{q(s+h)-q(s)}{h}$ تساوي:

١) $1+k$ ب) $1+k^2$ ج) ١ د) $2k$ 

٣) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران q ،
ما معدل التغيير للقتران q في الفترة $[0, 2]$ ؟

١) ١ ب) ٣ ج) ٢ د) صفر

- ٤) يتحرك جسم وفقاً للعلاقة: $f(n) = n^2 + 1$ ، حيث f المسافة المقطوعة بالأمتار ، n الزمن بالثاني.

ما السرعة المتوسطة للجسم في الفترة الزمنية $[1, 3]$ ثانية؟

١) ٤ م/ث ب) ٨ م/ث ج) ١٢ م/ث د) ٦ م/ث

- (ب) إذا كان $q(s) = 6s^2 - 2$ ، فجد $q'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة.

(١٤ علامة)

ج) جد $\frac{ds}{ds}$ لكل مما يأتي عند قيم s المبينة إزاء كل منها:

$$1) \quad s = \frac{3s^3 - 1}{s^2} + 10s^2 , \quad s = 1$$

$$2) \quad s = \frac{1}{4} + u^2 , \quad u = 4s + 9 ,$$

$$3) \quad s = (s^3 - 2s)^0 , \quad s = -1$$

سؤال الرابع: (٣٥ علامة)

(١٢ علامة)

١) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- (١) إذا كان q ، h اقترانين قابلين للاشتراك ، وكان $q(2) = 3$ ، $q(5) = 5$ ، $h(2) = 1$ ،

فإن قيمة $(q \times h)(2)$ تساوي:

١) ١١ ب) ٣ ج) ٤ د) ١٩

- (٢) إذا كان $q(s) = جتا^5s$ ، فإن $q'(s)$ تساوي:

١) $10 \cdot جتا^5s \cdot جاما^5s$ ٢) $-2 \cdot جتا^5s \cdot جاما^5s$

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s}$ ، فإن $Q(-1)$ تساوى:

- ١) ٣ ٢) $\frac{1}{3}$ ٣) $-\frac{1}{3}$

٤) إذا كان $Q(s) = 1 - s^2$ ، وكان $Q\left(\frac{1}{2}\right) = 6$ ، فإن قيمة الثابت م تساوى:

- ١) ٦ ٢) $\frac{1}{3}$ ٣) -6

ب) جد المشقة الأولى لكل مما يأتي:

١) $s = s^2 + s^{\frac{1}{2}}$

٢) $s = 3s^3 + \sqrt[3]{s^2 + 7}$

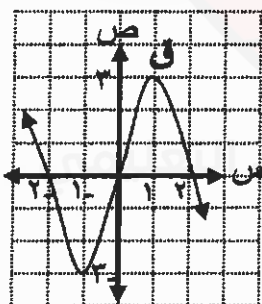
ج) إذا كان $Q(s) = \frac{1}{s^2}$ ، $s \neq 0$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران Q عندما $s = 2$

(١١ علامة)

السؤال الخامس: (٤ علامة)

١) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران Q ، أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:



١) ما قيمة س الحرجية للاقتران Q ؟

- ١) ٣ ، ٣ ، ١ ، ٠ ، ٠

- ٢) ٢ ، ٠ ، ٢ ، ٠ ، ١ ، ١

٢) ما قيمة س التي يكون للاقتران Q عندها قيمة صغرى محليّة؟

- ١) ١ ، ١ ، ٢ ، ٠ ، ١ ، ٢

- ٢) ١ ، ١ ، ٢ ، ٠ ، ١ ، ٢

٣) إذا كان الإيراد الكلي للمبيعات في إحدى الشركات هو $D(s) = 50s + s^2$ ديناراً، حيث س عدد الوحدات المنتجة من سلعة ما، فإن اقتران الإيراد الحدي الناتج من بيع س وحدة يساوي:

- ١) $50s + 2s$ ٢) $50 + s^2$ ٣) $50s + 2s^2$ ٤) $2s + 50s^2$

٤) إذا كان $Q(s) = s^2 - 12s$ ، فما قيمة س التي يكون لمنحنى الاقتران Q عندها مماساً موازياً لمحور السينات؟

- ١) صفر ٢) ٦ ٣) ١٢ ٤) ٦

ب) يتحرك جسم وفقاً للعلاقة: $F(n) = 3n^3 - 18n^2 + 10n$ ، حيث F المسافة المقطوعة بالأمتار،

ن الزمن بالثواني، جد سرعة الجسم عندما ينعدم تسارعه.

ج) بيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ١٠٠ دينار، فإذا كانت التكالفة الكلية لإنتاج س وحدة من هذه السلعة أسبوعياً تعطى بالعلاقة $K(s) = 20s^2 + 60s + 1000$ دينار، فجد عدد الوحدات التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن.

(١٠ علامة)

د) إذا كان $Q(s) = 4s^3 - 6s^2 - 12s$ ، فجد كلّاً مما يأتي للاقتران Q :

- ١) فترات التزايد والتناقص. ٢) القيم القصوى المحلية (العظمى والصغرى) إن وجدت.

(انتهت الأسئلة)

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٢}$

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى - فصل ١ - حملة ٢٠١٩)
الفرع : الأدبي والشرع والفنون والماجي

التاريخ : الثلاثاء ٦/١١/٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول: (٤٣ علامة)

رقم الصفحة
في الكتاب

* المنهج معتمد

							رقم الفقرة
١٥	لغرض التطهير	٤	٣	٢	١		
١٨	الزهاي	٥	٤	٣	٢	ب	جزء الاجابة الصحيحة
٢٣	١- لعم الدهان	١-	٨-	٣	١		الاجابة الصحيحة
٣٤	٣) في حال عدم وجود اجزء	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

① ①

$$(١) \text{ نظر } ٣٥ + ٣٥ + ٦٣ = \text{نظر } (٣٥ + ٣٥ + ٦٣) \\ ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ = ١٨ - ١٨ - ١٨ - ١٨ - ١٨ - ١٨ = \text{نظر } (٣٥ + ٣٥ + ٦٣) \\ ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ = \text{نظر } (٣٥ + ٣٥ + ٦٣) \\ \Sigma \quad ٦٣ - ٦٣ - ٦٣ - ٦٣ - ٦٣ - ٦٣ = \text{نظر } (٣٥ + ٣٥ + ٦٣) \\ ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - ٣ = \text{نظر } (٣٥ + ٣٥ + ٦٣)$$

$$(٢) \text{ نظر } \frac{١}{٩+٥٠} - \frac{١}{٩+٥٠} = \text{نظر } \frac{١}{٩+٥٠} - \frac{١}{٩+٥٠} = \text{نظر } ١ - ١ = ٠$$

$$٩ - = ٩ - = \text{نظر } \frac{١}{٩+٥٠} = \text{نظر } ١ - ١ = ٠$$

١) علامة على $٩ + ٥٠$.

$$(٤) \text{ نظر } (٧ + ٣) - (٧ + ٣) = ٠ \quad \text{Grade 15 icon}$$

أنا أكتب صواب

$$\text{نظر } ٧ + ٣ - \text{نظر } ٧ + ٣ = ٧ - ٧ = ٠ \quad \text{Grade 15 icon}$$

$$\text{نظر } ٧ - (٧ + ٣) + (٧ + ٣) = ٠ \quad \text{Grade 15 icon}$$

$$\therefore \text{نظر } (٧ + ٣) + ٠ = \text{نظر } ٧ + ٣ = ٧ + ٣ \quad \text{Grade 15 icon}$$

السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

٧٥	٤	٣	٢	١	نحو الصفرة	(P)
٥٨	P	ب	ج	د	رمز الدجاجة الصيغة	
٤٩	{١٠٥٩}	١	٢	-٤	الدجاجة الصيغة	
٥٩	(٤)	(٣)	(٢)	(١)		

ب) بما أننا نفترض متعللاً عنها نحسب $\Sigma = \Sigma - \Sigma$

$$\text{إذن نظر } \Sigma - \Sigma = \Sigma \quad (٥)$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \Sigma = ٥ + P\Sigma \Leftrightarrow \Sigma = (P + ٥)\Sigma \Leftrightarrow \Sigma = \frac{(P + ٥)\Sigma}{\Sigma} \end{array} \quad (٦)$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \Sigma = ٣ - ٣ \Leftrightarrow \Sigma = (٣ - ٣)\Sigma \Leftrightarrow \Sigma = \frac{(٣ - ٣)\Sigma}{\Sigma} \end{array} \quad (٧)$$

$$7 - ٣ \Leftrightarrow ٤ - ٣$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \Sigma = P\Sigma \Leftrightarrow \Sigma = ٧ - + P\Sigma \Leftrightarrow \Sigma = ٧ + P\Sigma \\ (٨) \quad ٥ = P \end{array} \quad (٨)$$

ج) نظر $\Sigma - \Sigma$ وهو هو إقمة أيقونة محتلين كنظام

$$\Sigma - \Sigma = \Sigma - \Sigma \quad \text{نظر } \Sigma - \Sigma = \Sigma \quad (٩)$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \Sigma - \Sigma = \Sigma - \Sigma \quad (٩) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \Sigma - \Sigma = \Sigma - \Sigma \quad (٩) \end{array}$$

وهو المطلوب

إذا كتب $\Sigma = \frac{١}{١}$ فهو خطأ: علامة

إذا كتب $\Sigma : ١ = \frac{١}{١} = \frac{١ - ١}{٧ + ٣}$ علامة

السؤال الثالث: (١٤ علامة)

٧٠.	٤	٣	٢	١	٣ العفرة	(٢)
٨٠.	P	D	J	P	مز الدجاجة الصبيحة	
٧٢	٢٤	هفز	١١	٤	الدجاجة الصبيحة	
٧٤	٣	٣	٣	٣		

٨٧) $\text{وز}(\text{س}) = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$ (٢)

$$\text{وز}(\text{س}) = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

$$\cancel{\text{وز}(\text{غ}) + \text{وز}(\text{س}) - \text{وز}(\text{س})} = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

$$\cancel{\text{وز}(\text{س})} = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

$$\cancel{\text{وز}(\text{غ}) + \text{وز}(\text{س}) - \text{وز}(\text{س})} = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

$$\cancel{\text{وز}(\text{س})} = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

$$\cancel{\text{وز}(\text{غ}) + \text{وز}(\text{س}) + \text{وز}(\text{س})} = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$$

لذلك $\text{وز}(\text{س}) = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$
لذلك $\text{وز}(\text{س}) = \text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})$

$$90) \quad \frac{\text{وز}(\text{س})}{\text{وز}(\text{س})} = \frac{\text{وز}(\text{غ}) - \text{وز}(\text{س})}{\text{وز}(\text{س})}$$

$$91) \quad \frac{٣١}{٣١} = \frac{٣٠}{٣٠} = \boxed{\text{ص}}$$

$$92) \quad \frac{(٩٠ + \text{وز}(\text{غ})) \times ١٥}{\text{وز}(\text{غ})} = \frac{\text{وز}(\text{غ}) \times ١٥}{\text{وز}(\text{غ})} + \frac{٩٠ \times ١٥}{\text{وز}(\text{غ})} = \boxed{\text{ص}}$$

$$93) \quad ١٢٠٠ = ١٠٠ \times ١٥ = \boxed{\text{ص}}$$

$$94) \quad \frac{٥(\text{وز}(\text{س}) - ٣٠)}{\text{وز}(\text{س})} = \frac{\text{وز}(\text{س}) - ٣٠}{\text{وز}(\text{س})} + \frac{٥}{\text{وز}(\text{س})} = \boxed{\text{ص}}$$

$$95) \quad \frac{٥((١ - ٢) - ٢)}{\text{وز}(\text{س})} = \frac{٥(-٣)}{\text{وز}(\text{س})} = \boxed{\text{ص}}$$

السؤال الرابع : (٣٥ علامة)

٩٥	٤	٣	٢	١	٦	رقم المغزرة
١.٥	د	ج	ب	م	ن	من الدجابة الصيغة
٨٨	٦ -	$\frac{١}{٣}$	١٠ - مثايم جاهس	١١	الدجابة الصيغة	
١٥	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

$$1.7 \quad \text{رس} = \frac{٤}{٥} \rightarrow \text{رس} = \frac{٤}{٥} + \frac{١}{٣} + \frac{٢}{٦} \rightarrow \text{رس} = \frac{٣}{٥} + \frac{١}{٣} + \frac{٢}{٦}$$

$$88 \quad \text{رس} = \frac{٤}{٥} + \frac{١}{٣} + \frac{٢}{٦} \rightarrow \text{إذا كتب: } \frac{٤}{٥} \times \frac{٣}{٣} + \frac{١}{٣} \times \frac{٣}{٣} + \frac{٢}{٦} \times \frac{٣}{٣}$$

$$1.8 \quad ٣٥٤ + ٣٣٣ = \text{رس} \quad (٢)$$

$$1.0 \quad \text{رس} = \frac{٧+٤+٣}{١٣}$$

$$1.1 \quad \text{رس} = \frac{\Delta}{\Sigma} \quad (٤)$$

$$(٤,٥) \quad \textcircled{٣} \quad \Sigma = \Delta = \text{رس} \Leftrightarrow \Delta = \Sigma - \text{رس}$$

$$\textcircled{٢} \quad \Delta = \frac{١٨٨}{١٥٣} = \text{رس} \quad (٤)$$

$$\textcircled{١} \quad \Delta = \frac{\Delta}{\Sigma} = \text{رس} = \text{رس}$$

.. معادلة المقادير هي :

$$\text{رس} - \text{رس} = ٣ (\text{رس} - ١٥٣)$$

$$\text{رس} - \text{رس} = ٤ (\text{رس} - ٢)$$

$$\text{رس} - \text{رس} = \Sigma - \Delta$$

$$\text{رس} = \Delta + \Sigma - \Delta$$

صفحة رقم (٥٠)

رقم الصفحة
في الكتاب**السؤال الخامس: (٤٤ علامة)**

(٢٥)

١٣٣

٤

٣

٢

١

رقم العقرة

٢٦

١٣٤

٤

٥

٦

٧

جز الدجاجة الصبيحة

٢٧

١٥٠

٦

٥

٤

٣

الدجاجة الصبيحة

٢٨

١٣٨

٣

٣

٣

٣

٢٩

١٥٩

ب) $f(n) = 3n - 18 + 1$ - $\frac{1}{3}n^2 - \frac{1}{2}n = f(n)$ $\frac{1}{3}n^2 - \frac{1}{2}n = 18 \Rightarrow n = 18$ $n = N \Leftrightarrow 3n - 18 = 18$ ① $(2)(3n - 18) = 18$ عليه $3n - 18 = 18 \Rightarrow 3n = 36$

٣٠

١٥١

د) $D(S) = 100$

٣١

ك) $S(n) = 20n^2 + 100$ ر) $R(n) = (4n + 10) - 100 = D(n)$ م) $M(n) = 4 - 4n$ ٣٢ $n = 100 \Leftrightarrow$

كلور المراعي مائة علامة عند ما

ينتزع المصنع ١٠٠ وحدة أسبوعياً

إذا حرم صناعة الدجاج من

تصديرها تزيد دوافع الضرائب

١٣٧ $D(n) = 4n - 100$ ٣٣ $M(n) = 12 - 4n$ ٣٤ $R(n) = 12 - 4n$

الضرائب تزداد في الغرس

٣٥ $n = 100 - 50 = 50$ ٣٦ $[16.0] [61.00] = 1000$ مقطورة عن

ومتساهم في العرق

٣٧ $16.0 [100] = 1600$

لزيادة ضريبة علامة ١٠٠

٣٨ $1600 = 1600 - 100 = 1500$

ضريبة علامة ١٠٠

المرجع (كلمة) - الاصدار (كلمة)
 $R(s) = \frac{100}{s^2 + 4s + 25}$ - (تكلفة الكلمة)

$$\textcircled{1} \quad 100 - 2s^2 - 1s - 1 =$$

$$= -2s^2 + s - 1$$

$$\textcircled{2} \quad R(s) = \frac{100}{s^2 + 4s + 25}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{علاقة } R(s) = \frac{100}{s^2 + 4s + 25} =$$

$$\textcircled{4} \quad s =$$

