



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

B d T 3

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

د
س

(وثيقة مسمية/محدود)

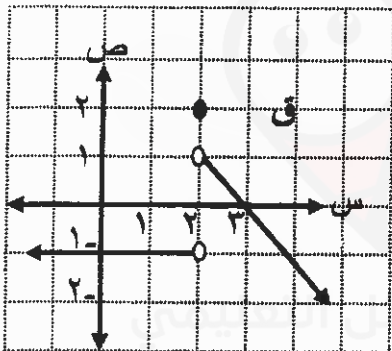
المبحث : الرياضيات / الورقة الأولى (ف ١)
الفرع : الأبي والشرعي والقنفي والسباحي (مسار الجامعات) / خطة ٢٠١٩ اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٩/٦/١١

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .
السؤال الأول : (٤٢ علامة)

(١٢ علامة)

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

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

(١) ما نهـيا ق (س)؟
س ← +٢

(أ) ١- (ب) ١

(ج) ٢ (د) غير موجودة

(٢) إذا كانت نهـيا ق (س) = صفر، فإن قيمة الثابت م تساوي:
س ← م

(أ) ١- (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٣

(٣) إذا كانت نهـيا ق (س) = ٤ ، نهـيا هـ (س) = ١- ، فإن
س ← ٣ س ← ٣نهـيا (٢ ق (س) × هـ (س)) تساوي:
س ← ٣

(أ) ٤- (ب) ٦ (ج) ٨- (د) ٤

(٤) نهـيا $\frac{١ + ٢س}{١ - س}$ تساوي:
س ← ٠

(أ) ١- (ب) ١ (ج) صفر (د) غير موجودة

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

(١٠ علامات)

(١) نهـيا $\frac{٥س + ٢س + ٦س}{١٨ - ٢س}$
س ← ٣-

(٨ علامات)

(٢) نهـيا $\frac{\frac{٢}{٩ + س} - \frac{١}{٥س}}{١ - س}$
س ← ١

يتبع الصفحة الثانية،،

الصفحة الثانية

(ج) إذا كان ق اقترانًا متصلًا، وكانت نهـ $\frac{ق(س) - (س^2 + 7) = 2$ ، فجد

(١٢ علامة)

نهـ $\frac{ق(س) + 5 = 1$ ← س

السؤال الثاني: (٣٨ علامة)

(١٢ علامة)

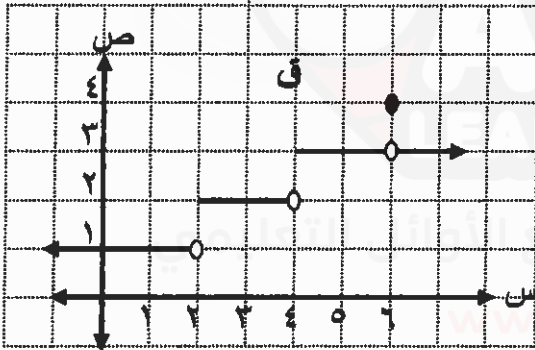
أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كانت نهـ $\frac{ق(س) - 4 = 16$ ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

(أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٦ (د) ٦-

(٢) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٢ ، ٥ \geq س \\ ٣- ، ٥ < س \end{array} \right\}$ ، فإن نهـ $\frac{ق(س) - 10 = ١٠$ تساوي:

(أ) ٣- (ب) ٥ (ج) ٢ (د) غير موجودة



(٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثل منحنى الاقتران ق ،

أي قيم س الآتية يكون عندها الاقتران ق متصلًا؟

(أ) ٢ (ب) ١

(ج) ٤ (د) ٦

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

(أ) {١ ، ٢-} (ب) {٢ ، ١-} (ج) {٢ ، ١- ، ٠} (د) {١ ، ٢- ، ٠}

(ب) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٢ + ٢ ، ٢ > س \\ ١٤ ، ٢ = س \\ ٢ - ٢ ، ٢ < س \end{array} \right\}$ ، وكان الاقتران ق متصلًا عندما س = ٢ ،

(١٢ علامة)

فجد قيمة كل من الثابتين ٢ ، ب

(ج) إذا كان ق ، هـ اقترانين متصلين عندما س = ٧ ، وكان ق (٧) = ١٢ ، هـ (٧) = ٣ ، فيبين أن

(١٤ علامة)

نهـ $\frac{ق(س) - ٢ = ١}{٧ + (س)}$ ← س

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

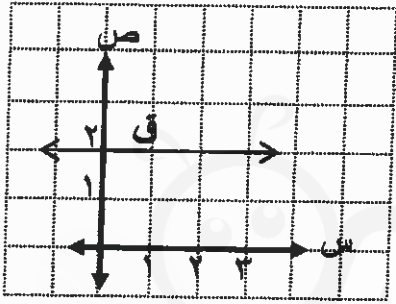
السؤال الثالث: (٤١ علامة)

(١٢ علامة)

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

(١) إذا كان $v = c (s)$ ، وتغيرت قيمة s من $s_1 =$ صفر إلى $s_2 = ٤$ ، فإن مقدار التغير في الاقتران v يساوي:

- (أ) ٤ (ب) ١ (ج) ٤- (د) ١-
 (٢) إذا كان $v (s) = s + k^2$ ، حيث k عدد ثابت ، فإن نه $\frac{v(s) - (s + k^2)}{h}$ تساوي:
- (أ) $١ + ٢k$ (ب) $١ + k^2$ (ج) ١ (د) $٢k$

(٣) معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثل منحني الاقتران v ،ما معدل التغير للاقتران v في الفترة $[٠, ٢]$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٣
 (ج) ٢ (د) صفر

(٤) يتحرك جسيم وفقًا للعلاقة: $v = n^2 + ١$ ، حيث v المسافة المقطوعة بالأمتار ، n الزمن بالثواني.ما السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية $[١, ٣]$ ثانية؟

- (أ) ٤ م/ث (ب) ٨ م/ث (ج) ١٢ م/ث (د) ٦ م/ث

(ب) إذا كان $v (s) = ٦s^2 - ٢$ ، فجد $v'(s)$ باستخدام تعريف المشتقة. (١٤ علامة)(ج) جد $\frac{dv}{ds}$ لكل مما يأتي عند قيم s المُبيّنة إزاء كلٍّ منها: (١٥ علامة)

$$(١) \text{ ص } = \frac{١ - s^3}{s} + ١٠s^3 , \text{ س } = ١$$

$$(٢) \text{ ص } = ١ + e^3 , \text{ ع } = ٤s + ٩ , \text{ س } = \frac{١}{٤}$$

$$(٣) \text{ ص } = (s^2 - ٢s)^0 - ٩ , \text{ س } = ١ -$$

السؤال الرابع: (٣٥ علامة)

(١٢ علامة)

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

(١) إذا كان v ، h اقتراين قابلين للاشتقاق ، وكان $v(٢) = -٤$ ، $v'(٢) = ٣$ ، $h(٢) = ٥$ ، $h'(٢) = ١$ ،فإن قيمة $(v \times h)'(٢)$ تساوي:

- (أ) ١١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ١٩

(٢) إذا كان $v (s) = \text{جتا } ٥^s$ ، فإن $v'(s)$ تساوي:

- (أ) $١٠ \text{ جتا } ٥s \text{ جا } ٥s$ (ب) $١٠ - \text{جتا } ٥s \text{ جا } ٥s$

- (ج) $٢ \text{ جتا } ٥s \text{ جا } ٥s$ (د) $٢ - \text{جتا } ٥s \text{ جا } ٥s$

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(٣) إذا كان ق (س) = $\sqrt{3س}$ ، فإن ق^{-١} تساوي:

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}$ -

(٤) إذا كان ق (س) = $1 - م س^2$ ، وكان ق^{-١} ($\frac{1}{4}$) = ٦ ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

- (أ) ٦ (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٦-

(ب) جد المشتقة الأولى لكل مما يأتي:

(١) ص = $س^2$ جاس + $\frac{1}{س}$

(٢) ص = $٣ ظاس + \sqrt{س^٤ + ٧}$

(٦ علامات)

(٦ علامات)

(ج) إذا كان ق (س) = $\frac{٨}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عندما $س = ٢$

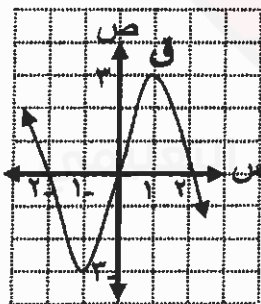
(١١ علامة)

السؤال الخامس: (٤٤ علامة)

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

(١٢ علامة)

معتمدًا الشكل المجاور الذي يُمثّل منحنى الاقتران ق ، أجب عن الفقرتين (١) ، (٢) الآتيتين:



(١) ما قيم س الحرجة للاقتران ق؟

- (أ) ٣ ، ٣- (ب) ١ ، ٠ ، ١-

- (ج) ٢ ، ٠ ، ٢- (د) ١ ، ١-

(٢) ما قيمة س التي يكون للاقتران ق عندها قيمة صغرى محلية؟

- (أ) ١- (ب) ١ (ج) ٢- (د) ٢

(٣) إذا كان اقتران الإيراد الكلي للمبيعات في إحدى الشركات هو د (س) = $٥٠ س + س^٢$ دينارًا، حيث س عدد

الوحدات المنتجة من سلعة ما، فإن اقتران الإيراد الحدي الناتج من بيع س وحدة يساوي:

- (أ) $٥٠ س + ٢ س$ (ب) $٥٠ + س^٢$ (ج) $٥٠ س + ٢ س^٢$ (د) $٥٠ + ٢ س$

(٤) إذا كان ق (س) = $س^٢ - ١٢ س$ ، فما قيمة س التي يكون لمنحنى الاقتران ق عندها مماسًا موازيًا لمحور السينات؟

- (أ) صفر (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٦-

(ب) يتحرك جسيم وفقًا للعلاقة: ف (ن) = $٣ ن^٣ - ١٨ ن^٢ + ١٠ ن$ ، حيث ف المسافة المقطوعة بالأمتار،

ن الزمن بالثواني، جد سرعة الجسيم عندما ينعدم تسارعه. (٨ علامات)

(ج) يبيع أحد المصانع الوحدة الواحدة من سلعة معينة بمبلغ ١٠٠ دينار، فإذا كانت التكلفة الكلية لإنتاج س وحدة

من هذه السلعة أسبوعيًا تعطى بالعلاقة ك (س) = $٠,٢ س^٢ + ٦٠ س + ١٠٠٠$ دينار، فجد عدد الوحدات

التي يجب إنتاجها وبيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن. (١٠ علامات)

(د) إذا كان ق (س) = $٤ س^٣ - ٦ س^٢ - ١٢ س$ ، فجد كلاً مما يأتي للاقتران ق:

(١٤ علامة)

(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
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى - حصة ١٩٠٢٠١٩) مدة الامتحان : $\frac{س}{٢} - \frac{ك}{٢}$

الفرع : الادبي والشعبي والفندقي والسياسي التاريخ : الثلاثاء ١١/٦/١٩٠٢٠١٩ م

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول : (٤٢ علامة)

رقم الصفحة في الكتاب

(P) ١٢

لا الرمز معتر

١٥	لغض النظر	٤	٣	٢	١	رمز الفترة
١٨	الزهاية	P	٠	١	٢	رمز الاجابة الصحيحة
٢٣	لا تعتمدا الزهاية	١-	٨-	٣	١	الاجابة الصحيحة

٣٤ في حال عدم وجود الرمز
 (3) (3) (3) (3)
 (1) (1)

٣٦ (ب) ١) $س = س^٢ + س + ٦$ $س = س^٢ + س + ٦$
 $٣ - س = ٣ - س$ $١٨ - س = ١٨ - س$
 $٣ - س = ٣ - س$ $١٨ - س = ١٨ - س$
 $١ - س = ١ - س$ $١ - س = ١ - س$
 E $٦ - س = ٦ - س$ $(٣ - س) (٣ + س) = ٩ - س^٢$

٣٨ ٢) $س = \frac{١}{٩ + س} - \frac{١}{٥ - س}$
 $١ - س = ١ - س$ $٩ + س = ٩ + س$ $٥ - س = ٥ - س$
 $٩ - س = ٩ - س$ $١ - س = ١ - س$
 ٥. $١ \times ٥ = ٥$ $(١ - س) (٩ + س) = ٩ - س^٢$
 (1) $٩ + س = ٩ + س$ ← علاقة على

٣٣ (د) $س = (٧ + س^٣ - (س)٣) = ٧ + س^٣ - (س)٣$
 إذا كتبنا $س = ٧ + س^٣ - (س)٣$
 $س = ٧ + س^٣ - (س)٣$
 علايات

$س = ٧ + س^٣ - (س)٣$
 $٧ - س = ٧ - س$
 $٣١ = ٥ - ٣٦ = ٥ - ٣٦$
 $٣١ = ٥ - ٣٦$

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث: (٣٨ علامة)

٦٥	٤	٣	٢	١	رمز الفترة	(P)
٢٨	P	ب	ج	د	رمز الاجابة الصحيحة	⚠
٤٩	{١,٢}	١	٢	٤	الاجابة الصحيحة	
٥٩	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

(ب) بما ان \varnothing اقتراناً متقبلاً عندما $\varnothing = \varnothing$

اذن $\varnothing = \varnothing$ (ب) (٢)

$$\varnothing = \varnothing \iff \varnothing = (\varnothing + \varnothing) \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing$$

$$\varnothing = \varnothing \iff \varnothing = (\varnothing - \varnothing) \iff \varnothing = \varnothing - \varnothing \iff \varnothing = \varnothing - \varnothing$$

$$\varnothing = \varnothing \iff \varnothing = \varnothing$$

$$\varnothing = \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing$$

(د) $\varnothing = \varnothing$ هو اقتران متقبلين عندما $\varnothing = \varnothing$

٤٠ $\varnothing = \varnothing$ هو $\varnothing + \varnothing$ و $\varnothing = \varnothing$ هو $\varnothing - \varnothing$ و $\varnothing = \varnothing$ هو $\varnothing + \varnothing$

$$\varnothing = \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing \iff \varnothing = \varnothing + \varnothing$$

وهو المطلوب

اذا كتب $\frac{1}{1} = 1$ هو شرط: علامته

اذا كتب $\frac{1}{1} = 1 = \frac{2-1}{1+1}$: علامته

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الثالث: (اع علامة)

٧٠	ع	٣	٢	١	رغم العفنة	(P)
٧١	P	د	ج	P	رمز الاجابة الصحيحة	
٧٢	٤مك	حنز	ا	ع	الاجابة الصحيحة	
٧٤	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)		

٨٦ (ب) $و (س) = نيز (ع) - و (س) (ع)$ (٢)

(٣) $ع ← س - ع ← س$ (٤)

نيز $(ع - ع) = (٢ - ٣س - ٦) - (٢ - ٣ع - ٦)$ (٢)

$ع ← س - ع ← س$ (٤)

نيز $(٣س - ٣ع) (٣) = (٣س - ٣ع) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$ع ← س - ع ← س$ (٤)

نيز $(٣س + ٣ع + ٣س + ٣س) = (٣س + ٣ع + ٣س + ٣س) (٣)$

٩٥ $(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

٩٧ $(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

٩٩ $(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

$(٣) (٣) (٣) = (٣) (٣) (٣) (٣) (٣) (٣)$ (٤)

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (٣٥ علامة)

٩٥	٤	٣	٢	١	عمر العنزة	(٢)
١٠٥	٧	٦	٥	٤	وزن الاجابة الصحيحة	⚠
٨٨	٦	١/٣	١٠٠ اجابه س جابه س	١١	الاجابة الصحيحة	
١٢	(٣)	(٢)	(٣)	(٣)		

١٠٧ (ب) (١) $\frac{٤}{٥} = \frac{١}{٥} + \frac{٣}{٥} + \frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥}$ $\frac{١}{٥} + \frac{٣}{٥} + \frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$

٨٨ $\frac{٤}{٥} = \frac{١}{٥} + \frac{٣}{٥} + \frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥}$ اذا كتب: $\frac{١}{٥} + \frac{٣}{٥} + \frac{٢}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$ ⚠

١٢ (٢) $\frac{٤}{٥} = \frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥}$ $\frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$

١٠٠ $\frac{٤}{٥} = \frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥}$ $\frac{٣}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٥}$

١٢١ (٣) $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$ ⚠

عند $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$ $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$ (٤, ٢)

(٢) $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$

(١) $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$

∴ معادلتها هي:

(٢) $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$

(٢) $\frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥} = \frac{١}{٥}$

$\frac{١}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٢}{٥}$

$\frac{١}{٥} + \frac{١}{٥} = \frac{٢}{٥}$

رقم الصفحة في الكتاب

السؤال الخامس: (٤٤ علامة)

(P)

12

133	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
133	ج	د	پ	د	جزء الإجابة الصحيحة
150	٦	٥-٢+٥٠	١-	١٤١-	الإجابة الصحيحة
128	(٣)	(٣)	(٣)	(٣)	

124

ب) فن $(n) = 3n^3 - 18n^2 + 10n + 1$

ج) فن $(n) = 9n^2 - 37n - 1$

د) فن $(n) = 18n - 7n^3$

$2 = n \iff 36 - 18n = 7n^3$

هـ) فن $(n) = 9(2) - 36(2)$

و) فن $(n) = 72 - 36 = 36$

علامة على الإجابة الصحيحة

151

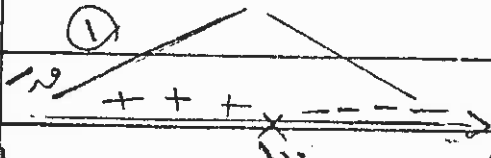
أ) د) فن $(n) = 100$

ب) ك) فن $(n) = 100 + 60 + 20 = 180$

ز) فن $(n) = 100 - 1 = 99$

ح) فن $(n) = 100 - 100 = 0$

ط) فن $(n) = 100$



∴ يكون للربيع قيمة عشرية عندما

ينتج المصنع 100 وحدة اسبوعياً

إذا زعم مبرهن الاستقراء بصورة صحيحة دون ذلك الفكرة

س) هـ) فن $(n) = 12 - 6n - 4n^2$

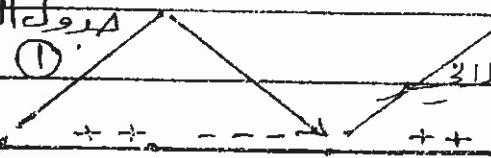
و) فن $(n) = 12 - 6n - 4n^2 = 12 - 6n - 4n^2$

ز) فن $(n) = 100$

الافتراض هو متزايداً في الفترتين

ح) فن $(n) = 100$

ومتناقصاً في الفترة [160]



للافتراض هو متزايداً في الفترة [160]

وافتراضه هو متزايداً في الفترة [160]

السؤال الخامس

حُرِّفَ
البرق الكلي - البراد الكلي - (تكاليف الكلي)

$$R_{11} = 11 - (20 + 7 + 5 + 11)$$

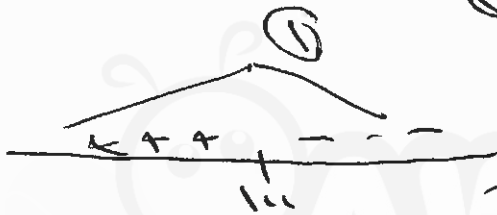
$$S = 11 - 5 - 20 - 7 - 11$$

$$= -20 - 5 - 7 - 11$$

$$R_{11} = 5 + 5 + 5$$

$$= -20 - 5 - 7 - 11$$

$$S = 11 - 5$$



تكون البرق الكلي

عند إنتاج المنتج الواحد

الأسبوعي

LEARN 2 BE