

مرتحان الشهر الأول - الفصل الدراسي الأول للصف العاشر

للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

منهاجي
متعة التعليم الهادف



السؤال الأول :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(١) أي من الاقترانات الآتية ليست كثيرة حدود :

(أ) $٧ + ٥س^٢ - ٣س^٣$

(ب) $\frac{س}{٢} + \sqrt{١١}$

(ج) $\frac{٧}{س} + ٣س^٢$

(د) $س^٥ - \sqrt[٣]{٥س}$

(٢) إذا كان $ق(س) = ٥س^٧ + ٢س^٣ - ٤س^٩ - ٣$

فإن درجة هذا الاقتران ، المعامل الرئيس فيه ، عدد معاملاته ، هي :

(أ) من الدرجة السابعة ، المعامل الرئيس (٥) ، عدد المعاملات (٧)

(ب) من الدرجة السابعة ، المعامل الرئيس (٥) ، عدد المعاملات (١٠)

(ج) من الدرجة التاسعة ، المعامل الرئيس (-٤) ، عدد المعاملات (٩)

(د) من الدرجة التاسعة ، المعامل الرئيس (-٤) ، عدد المعاملات (١٠)

(٣) إذا كان $ل(س) = ٢س^٣ - ٣س^٣ - ٣$ ، فإن قيمة $ل(-١)$ يساوي :

(أ) ٢- (ب) ٤- (ج) ٦- (د) ١٢-

(٤) أي العبارات الآتية تمثل متباينة خطية بمتغيرين :

(أ) $ص - ٥س^٢ > ٥$

(ب) $ص = ٣ + ٣س$

(د) $ص + ١ \geq ٠$

(ج) $٥ < ٢س + ص$

(٥) إحدى النقاط الآتية تعد حلاً لنظام المتباينات الآتي :

$٣ > ٢س - ص$

$١ < ص + ١$

(أ) (٤ ، ٢) (ب) (٣ ، ٠) (ج) (-٣ ، ٠) (د) (-٢ ، -٤)

السؤال الثاني :

املا الفراغ بما يناسبه لكل مما يلي :

١. أقل عدد من الحدود يلزم لتكوين كثير حدود من الدرجة الرابعة
٢. إذا كان الاقتران ق من الدرجة ١٢ ، والاقتران هـ من الدرجة ٣ ، فإن :
درجة قسمة ق على هـ تساوي
٣. إذا كان ق ، هـ كثيري حدود من الدرجة (ن + ١) ، (ن - ١) على التوالي ، وكانت درجة كثير الحدود (ق . هـ) تساوي ٦ ؛ فإن درجة ق تساوي ، ودرجة هـ تساوي

السؤال الثالث :

بالاعتماد على الشكل التالي الذي

يمثل منحنى الاقتران ق (س) ،

أجب عما يلي :

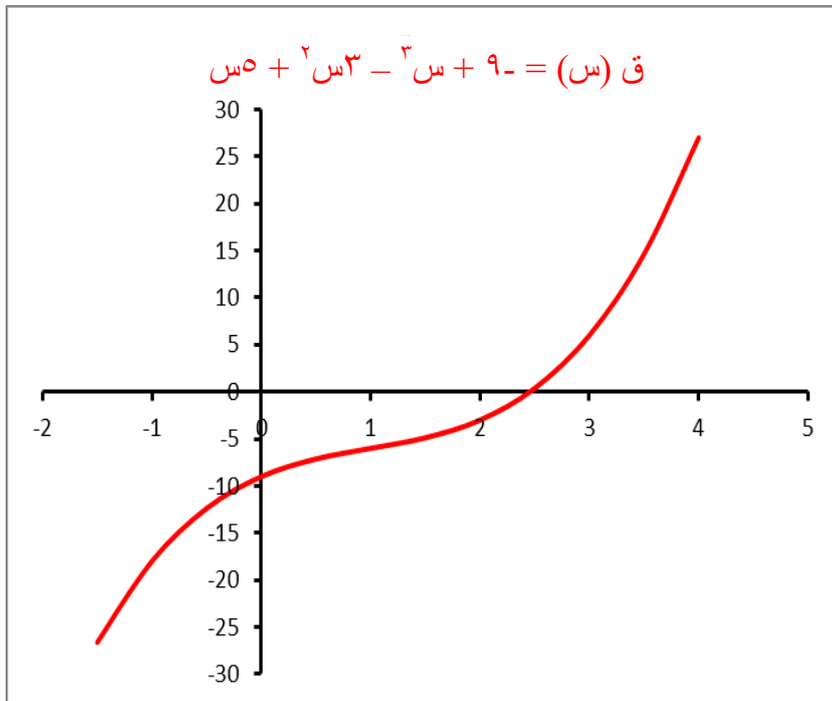
أ. ما مجال ومدى الاقتران ق؟

ب. ما هو مقطع منحنى الاقتران

ق من محور الصادات؟

ج. هل الاقتران ق متصل؟

د. اكتب الاقتران ق بالصورة القياسية ، ثم حدد المعاملات.



السؤال الرابع :

يتكون هذا السؤال من فرعين

- ١) إذا كان ق (س) = $S^3 + 2S - 1$ ، هـ (س) = $S - 3$ ، جد قيمة كل مما يلي :
أ- (ق + هـ) (س) ب- (ق - هـ × هـ) (س) ج- (هـ - ق) (٠)

٢) دائرة قطرها (٢س - ١٠) ، اكتب قاعدة الاقتران ق الذي يمثل مساحتها ؟

(إرشاد : مساحة الدائرة = π نق^٢)



السؤال الخامس :

يتكون هذا السؤال من فرعين

(١) باستخدام خوارزمية القسمة ، بين أن الاقتران ق (س) = $3س^3 - 8س^2 + 1$ يقبل القسمة على هـ (س) = $3س + 1$.

(٢) منشور ثلاثي قائم ارتفاعه يساوي (س + ١) ، وحجمه يساوي (س^٣ + ٣س^٢ - س - ٣) إذا علمت أن طول قاعدة المنشور تساوي (س - ١) ، فأوجد ارتفاع القاعدة.
(إرشاد : حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع)

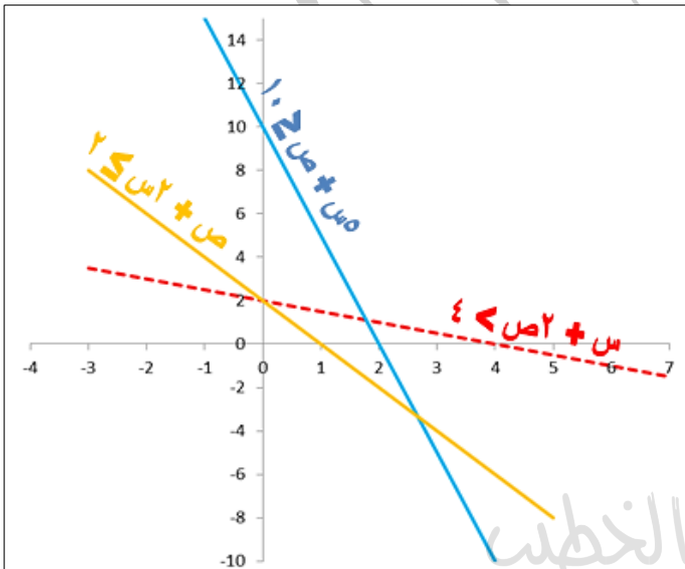
السؤال السادس :

يتكون هذا السؤال من فرعين

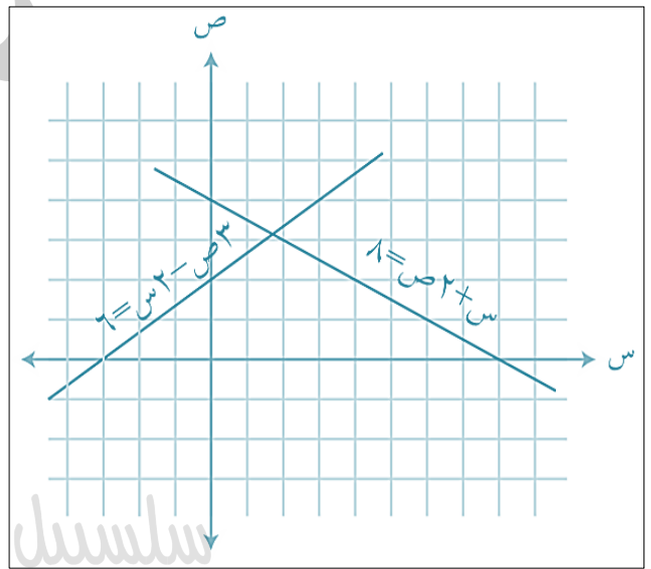
(١) حل المتباينة ص - ٥س ≤ ٢٥ بيانياً.

(٢) ظلل منطقة الحل التي تمثل كل من أنظمة المتباينات الآتية :

(أ) $س + ٢ص ≤ ٨$ (ب) $س + ٢ص < ٤$
 $٣ص - ٢س ≥ ٦$ $٥س + ٢ص ≥ ١٠$
 $ص + ٢س ≤ ٢$



(ب)



(أ)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق .. المعلمة سلسبيل الخطيب

حل أسئلة امتحان الشهر الأول - الصف العاشر ♥ - الفصل الأول



(السؤال الأول):

فتح دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(أ) أي من الافتراضات الآتية ليست كثيرة حدود

(٣) $x^2 - 5x + 7$

(ب) $\frac{5}{x} + 11x$

(٤) $x^2 + \frac{5}{x}$

(ج) $x^2 - 5x - 7$

(٥) إذا كان $5x^3 + 7x^2 - 4x - 9 = 0$

فإن درجة هذا الاقتران ، المعامل الرئيسي منه ، عدد معاملات هي :

(٣) من الدرجة (٧) ، المعامل الرئيسي (٥) ، عدد المعاملات (٧)

(ب) من الدرجة (٧) ، المعامل الرئيسي (٥) ، عدد المعاملات (١٠)

(ج) من الدرجة (٩) ، المعامل الرئيسي (-٤) ، عدد المعاملات (٩)

(٤) من الدرجة (٩) ، المعامل الرئيسي (-٤) ، عدد المعاملات (١٠)

← درجة الاقتران + ١ =

١٠ = ١ + ٩ =

(٣) إذا كان $5x^3 - 7x^2 - 4x - 9 = 0$ ، فإن قيمة $3(-1)$ يساوي :

(٣) - (ب) - (٤) - (٥)

ل (-١) = (-١)٣ - (-١)٢ - (-١) - ٩ =

٣ - ١ - ١ - ٩ =

٢ - ٢ + ٢ - =

٢ - =

∴ $3(-1) = 2 - 2 + 2 - 9 = -7$

حل أسئلة امتحان الشهر الأول - الهند العاشر - الفصل الأول



(٤) أي العبارات الآتية تمثل متباينة خطية دمتيرين :-

(ب) $3 + u = 5d$

(م) $5d - u > 0$

(د) $0 \geq 1 + 5d$

(ج) $5d + u - 2 < 0$

(٥) إحدى النقاط الآتية تقع حلا لنظام المتباينات الآتية :-

$3d > 5u - 2$

$5d < 1 + u$

(م) (٤، ٢)

(ب) (٣، ٠)

(د) (٠، ٢)

(ج) (٢ - ٦، -٤)

$3 > 2x - 2$
 $2 > 2$

$3 > 3 - 0x$
 $3 > 3$

$2 > 0 - 2x$
 $2 > 6$

$3 > 2 - 2 - x$
 $2 > 2 + 2 -$
 $2 > 0$

$2 < 1 + 2$
 $2 < 2$

$2 < 1 + 0$
 $2 < 1$

$0 < 1 + 2 -$
 $0 < 2 -$

$2 < 1 + 2 -$
 $2 < 1 -$

∴ (٤، ٢) ليست حلا

∴ (٣، ٠) ليست حلا

∴ (٠، ٢) ليست حلا

∴ (٢ - ٦، -٤) حلا للنظام

السؤال الثاني

املا الفراغ بما يناسبه لكل مما يلي :-

١. أقل عدد من الحدود يلزم لتكوين كثير حدود من الدرجة الرابعة خمس حد واحد

٢. إذا كان الاقتران من الدرجة ١٣ ، والاقتران من الدرجة ٣ ، فإن :

درجة قسمته ١٠ تساوي ١٣ درجة - ٣ درجة = ١٠

٣. إذا كان n ، n كثير حدود من الدرجة $(n+1)$ ، $(n-1)$ على التوالي ، وكانت

درجة كثير الحدود $(n-1)$ تساوي 7 ، فإن درجة n تساوي ٤ ودرجة $n+1$ تساوي ٥

درجة $(n-1)$ = درجة n + درجة n = 7
 $n - 1 = n + n = 7$
 $\frac{n}{2} = \frac{7}{2}$
 $n = 4$

∴ $n = 4$

حل أسئلة امتحان الشجر الأول - المصنف العاشر - الفصل الأول

السؤال الثالث:

بالاعتماد على الشكل التالي الذي يمثل منحنى
اللامرارة (د) ، أجب عما يلي :-

١- ما مجال ومدى الاقتران ؟

المجال : 2

المدى : 2

٢- ما هو مقطع منحنى الاقتران ؟

من محور المصادات ؟

عوض $x = 0$ في الاقتران لايجاد المقطع المصادي

$$y(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 + 9 = 9$$

$$y(0) = 9$$

∴ المقطع المصادي $y = 9$

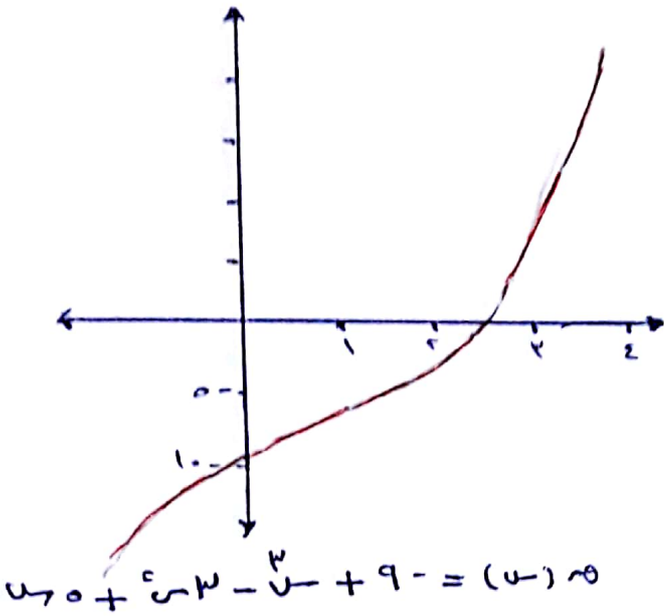
٣- هل الامرارة متصل ؟

نعم ، جميع كثيرات الحدود اقترانك متصلة

٤- اكتب الامرارة بالصورة القياسية .

$$y(x) = x^2 - 2x + 9 \quad (\text{الصورة القياسية})$$

$$\text{المعاملات } P : 1 \quad Q : 2 \quad R : 9$$



حل أسئلة امتحان المشهور الأول - الدفء العاشر ♥ - الفصل الأول

السؤال الرابع (يتكون من مرتين)

1) إذا كان $(x^2 + 2x - 1) = (x^2 + 3x - 2)$ ، جبر قيمة كل ما يلي :



1. $(x^2 + 2x - 1) = (x^2 + 3x - 2)$

$x^2 - x + 1 - x^2 + 2 = 3x - 2 - 2$

$x - 1 = 3x - 4$

2. $(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$
 الصواب أوكي

$(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$x^2 + 2x - 1 - x^2 - 3x + 2 = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$-x + 1 = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

3. $(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$(x^2 + 2x - 1) - (x^2 + 3x - 2) = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$x^2 + 2x - 1 - x^2 - 3x + 2 = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$-x + 1 = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

$-x + 1 = (x^2 + 2x - 1) \times (x^2 + 3x - 2)$

4) دائرة قطرها $(x^2 - 1)$ ، اكتب قاعدة الأضلاع الذي يمثل مساحتها؟
 الحل:

$\pi r^2 = (x^2 - 1)^2$

مساحة الدائرة = πr^2

$\pi r^2 = (x^2 - 1)^2$

العقل = $x^2 - 1$

وهو المطلوب

$r = \frac{(x^2 - 1)^2}{\pi} = \frac{x^2 - 1}{\pi}$

ههه

حل أسئلة امتحان الشجر الأول - الصف العاشر ♥ - الفصل الأول

السؤال الخامس - يتكوّن السؤال من مرحلتين

① باستخدام حوار زفيج القسمة ، بين أن الاقتان (s) $1 + s^2 - 2s - 8s^2 = 1 + s^2$ يقبل

القسمة على $1 + s^2 = 1 + s^2$

$$\begin{array}{r} 1 + s^2 \overline{) 1 + s^2 - 2s - 8s^2} \\ \underline{1 + s^2} \\ - 2s - 8s^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + s^2 \overline{) 1 + s^2 - 2s - 8s^2} \\ \underline{1 + s^2} \\ - 2s - 8s^2 \\ \underline{- 2s - 8s^2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + s^2 \\ \underline{1 + s^2} \\ 0 \end{array}$$

بما أن باقي القسمة صفر ، إذن $1 + s^2$ يقبل القسمة على $1 + s^2$

② منشور ثلاثي قائم ارتفاعه يساوي $(1+s)$ ، وحجمه يساوي $(3-s-2s^2+2s^3)$

إذا علمت أن طول قاعدة المنشور يساوي $(1-s)$ ، فأوجد ارتفاع القاعدة .

الحل : حجم المنشور = مساحه القاعدة \times الارتفاع

$$\frac{1+s}{1+s} \times \text{مساحه القاعدة} = \frac{3-s-2s^2+2s^3}{1+s}$$

$$\begin{array}{r} 1 + s \overline{) 3 - s - 2s^2 + 2s^3} \\ \underline{1 + s} \\ - 2s - 2s^2 + 2s^3 \\ \underline{- 2s - 2s^2} \\ 2s^3 \\ \underline{2s^3} \\ 0 \end{array}$$

$$\therefore \text{مساحه القاعدة} = \frac{3-s-2s^2+2s^3}{1+s}$$

$$\boxed{3-s-2s^2+2s^3 = \text{مساحه القاعدة}}$$

القاعدة على شكل مثلث ومطابق طول القاعدة \therefore بالتطبيق على مساحه المثلث نجد ارتفاع قائمة المنشور

$$\text{مساحه القاعدة (المثلث)} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

تاج



حل أسئلة امتحان الشهر الأول - الصف العاشر ♥ - الفصل الأول

منهاجي
متعة التعليم الهادف



مساحة القاعدة = $\frac{1}{2} \times$ طول القاعدة \times الارتفاع

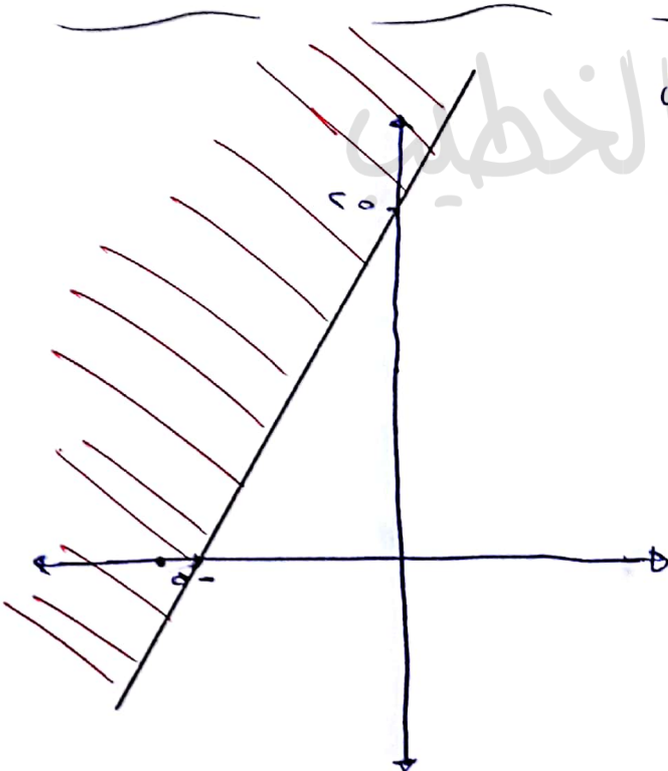
ارتفاع القاعدة المطلوب $\times \frac{(1-u)}{1-u} \times \frac{1}{2} = \frac{2-u^2+u^2}{1-u}$

ارتفاع القاعدة $\times \frac{1}{2} = \frac{(2+u)(1-u)}{1-u}$

$\cancel{2} \times$ ارتفاع القاعدة $\times \frac{1}{\cancel{2}} = (2+u) \times 1$

ارتفاع القاعدة = $2+u$

وهو المطلوب ♥



السؤال السادس يتكون هذا السؤال من فرعين
حل المتباينة $4p - 5 \leq 20$ بيانياً

$4p - 5 = 0$

0-	•	47
•	20	4p

$20 = 4p - 5$

$25 = 4p$

عندما $p = 1$

(1, 6)

$20 = 4p - 5$

$25 = 4p$

عندما $p = 0$

(0, 6)

خذ (1, 6) ووضعا في المتباينة

$20 \leq 4 \times 1 - 5$

$20 \leq -1$ عبارة خاطئة

اذن المحل الآخر في منطقة الحل

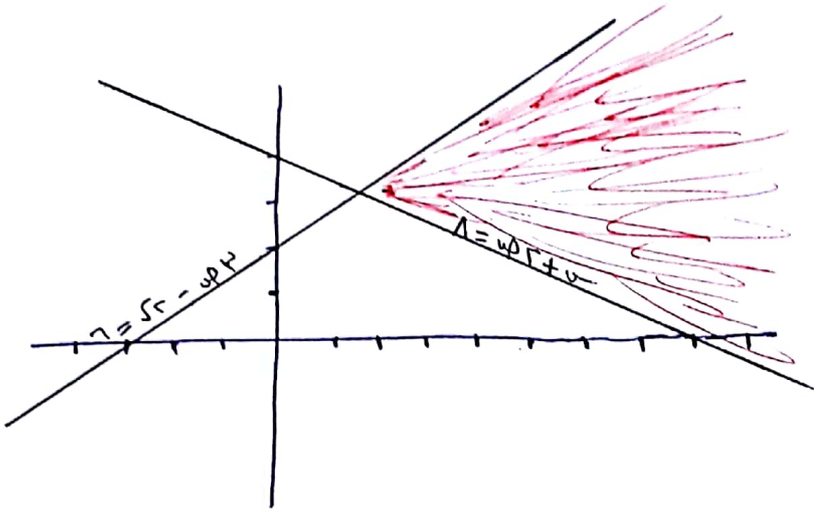
ع) خلا منطقة اكل التي تمثل كل من أنظمة المتباينات الآتية :-

$$P) \quad 8 < 4x + y$$

$$7 > 5x - 2y$$

بالتجريب نجد منطقة اكل كما هو موضح في الشكل

مثلا النقطة (٠,٦) تحقق علاء من المتباينتين



$$B) \quad 6 < 4x + y$$

$$10 \geq 4x + y$$

$$7 < 5x + 2y$$

بالتجريب نجد منطقة اكل كما هو موضح في الشكل

مثلا النقطة (٦,٠) تحقق

المتباينات الثلاث

