

رمتحان 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 :

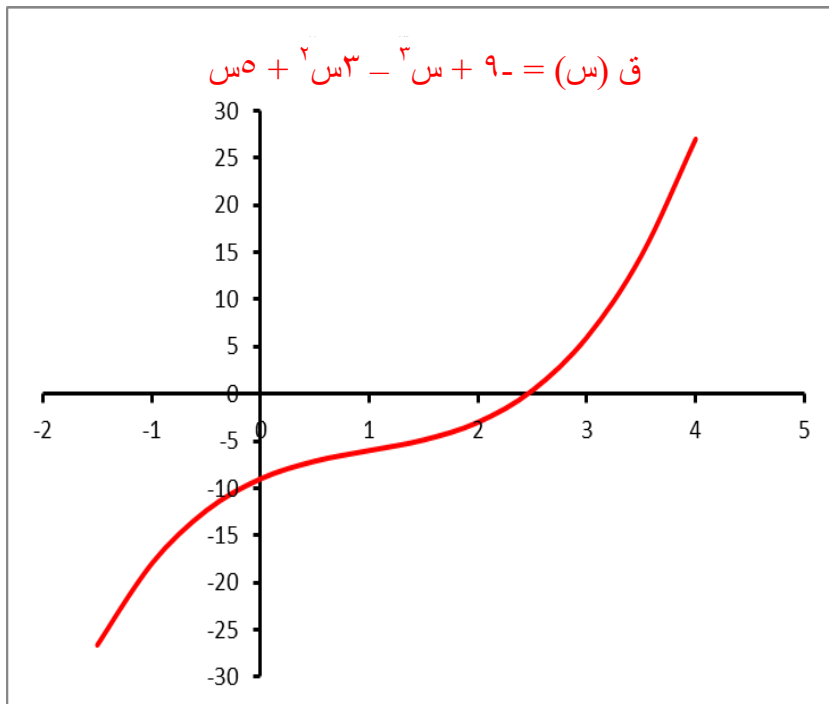
أ. ما مجال ومدى الاقتران ق؟

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) = $S^3 + 2S^2 - 1$ ، 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 :

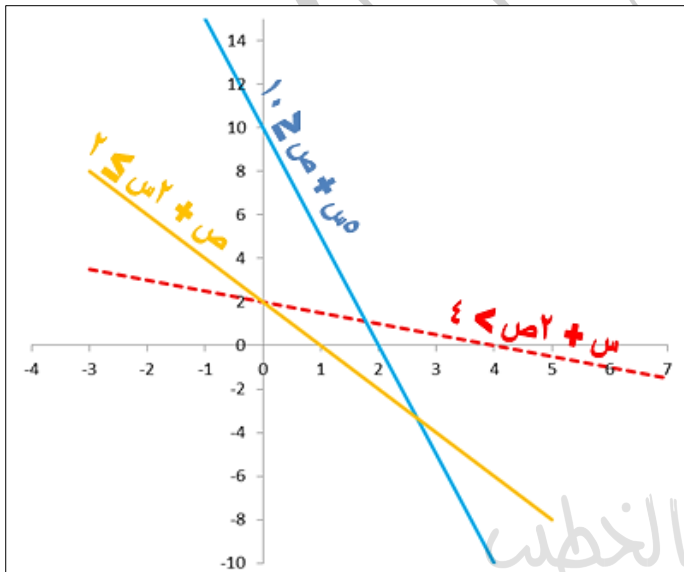
(ب) $س + ٢ص < ٤$

(أ) $س + ٢ص ≤ ٨$

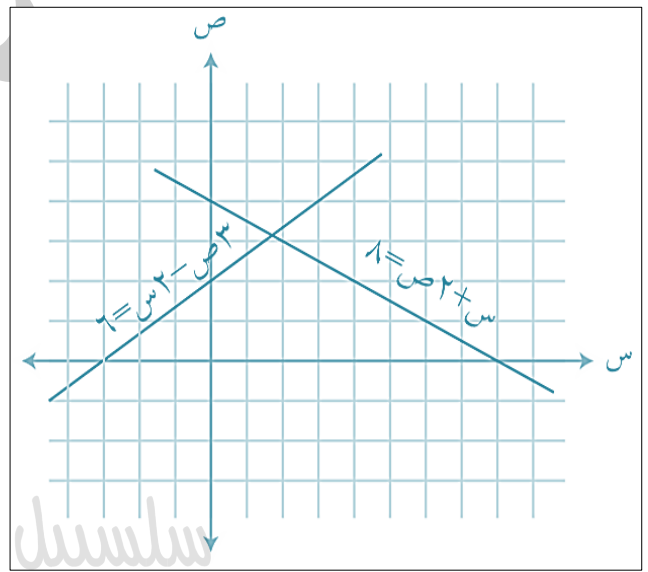
$٥س + ص ≥ ١٠$

$٣ص - ٢س ≥ ٦$

$ص + ٢س ≤ ٢$



(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) $x^2 + \frac{5}{x}$

(د) $x^2 - 5x - 7$

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

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)

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

← درجة الاقتران + ١ =

١٠ = ١ + ٩ =

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

(أ) -٢

(ب) -٤

(ج) -٦

(د) -٨

ل (١-) $3x^2 - 7x + 5 = 0$ ، $3x^2 - 9x - 4 = 0$

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

$2 - 2 + 2 - =$

$2 - =$

∴ $2 - x^2 = 1 - x^2 = 1 - x^2 = 1 - x^2$

حل أسئلة امتحان الشهر الأول - الهند العاشر - الفصل الأول



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

(أ) $3 + 5 = 5D$

(ب) $5D - 3 > 0$

(ج) $0 \geq 1 + 5D$

(د) $5D + 3 < 0$ (٤)

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

$3 > 5 - 2$

$5 < 1 + 5$

(أ) $(2, 6)$

(ب) $(3, 6)$

(ج) $(1, 6)$

(د) $(2, -6)$ (٥)

$3 > 5 - 2 - 2 \times 2$
 $3 > 5 - 4 - 4$
 $3 > -3$

$3 > 5 - 2 \times 6$
 $3 > 5 - 12$
 $3 > -7$

$3 > 5 - 2 \times 3$
 $3 > 5 - 6$
 $3 > -1$

$3 > 5 - 2 \times 2$
 $3 > 5 - 4$
 $3 > 1$

$5 < 1 + 2$
 $5 < 3$

$0 < 1 + 2$
 $0 < 3$

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

$2 < 1 + 2$
 $2 < 3$

∴ $(2, -6)$ حلا للنظام

∴ $(1, 6)$ ليست حلا

∴ $(3, 6)$ ليست حلا

∴ $(2, 6)$ ليست حلا

سلسلة الخطيب

السؤال الثاني

املا الفراغ بما يناسبه لكل مما يلي :-

١. أقل عدد من الحدود يلزم لتكوين كثير حدود من الدرجة الرابعة **حيد و احدى**
٢. إذا كان الاقتران من الدرجة ١٣ ، والاقتران من الدرجة ٣ ، فإن درجة قسمته **١٠** تساوي **درجه هـ - درجه هـ = 13 - 3 = 10**

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**
- n درجة $(n-1)$ = n درجة n + درجة n
 $7 = n + n$
 $7 = 2n$
 $n = \frac{7}{2}$
٣ = ن ∴

حل أسئلة امتحان الشجر الأول - المصفا العاشر - الفصل الأول

السؤال الثالث:

بالاعتماد على الشكل التالي الذي يمثل منحنى
الامران $u = f(x)$ ، أجب عما يلي :-

١- ما مجال ومدى الاقتران $u = f(x)$.

المجال : $[-2, 2]$

المدى : $[-1, 2]$

٢- ما هو مقطع منحنى الاقتران $u = f(x)$

من محور الاعدادات ؟

عوض $x = 0$ في الاقتران لايجاد المقطع الصادي

$$u(0) = -0^2 + 0^2 + 9 = 9$$

$$u(0) = 9$$

∴ المقطع الصادي $u = 9$

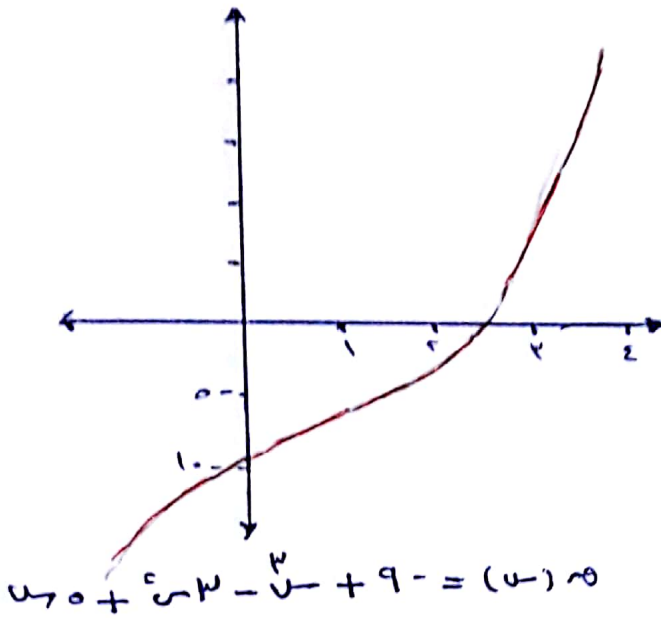
٣- هل الامران $u = f(x)$ متصل ؟

نعم ، جميع كثيرات الحدود اقترانك متصلة

٤- اكتب الامران $u = f(x)$ بالصورة القياسية .

$$u = f(x) = -x^2 + 0x + 9 = -(x^2 - 9) \quad (\text{الصورة القياسية})$$

$$\text{المعاملات } P : 1 \quad -6 \quad 9$$



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

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

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

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

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

$-x + 1 = 0$

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

$x^2 + 2x - 1 - x^2 - 3x + 2 = 0$

$-x + 1 = 0$

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

$x^2 + 2x - 1 - x^2 - 3x + 2 = 0$

$-x + 1 = 0$

$1 - x = 0$

$x = 1$

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

مساحة الدائرة = πr^2

العقل = $1 - x^2$

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

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

وهو المطلوب

$r = \sqrt{1 - x^2}$

ههه

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

السؤال الخامس - يتكوّن السؤال من مرحلتين

1) باستخدام حوار زفيم القسمة ، بين أن الاقتان (s) $= 2 - 3s + 8s^2 - 1 + 1$ يقبل

القسمة على $1 + s - 2$

$$\begin{array}{r} 1 + s - 2 \overline{) 1 + s - 2 - 3s^2 + 8s^3} \\ \underline{1 + s - 2} \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + s - 2 - 3s^2 + 8s^3 \\ \underline{1 + s - 2} \\ 0 \\ \end{array}$$

بأن باقي القسمة صفر ، اذن (s) يقبل القسمة على $1 + s - 2$

2) منشور ثلاثي قائم ارتفاعه يساوي $(1 + s)$ ، وحجمه يساوي $(3 - s - 2s^2 + 3s^3)$. إذا علمت أن طول قاعدة المنشور يساوي $(1 - s)$ ، فأوجد ارتفاع القاعدة .

الحل : حجم المنشور = مساحه القاعدة \times الارتفاع

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

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

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

مساحه القاعدة = $3 - s - 2s^2 + 3s^3$

القاعدة على شكل مثلث ومطاطه طول القاعدة \therefore بالتطبيق على مساحه المثلث نجد ارتفاع قائمه المنشور

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

تاج

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



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

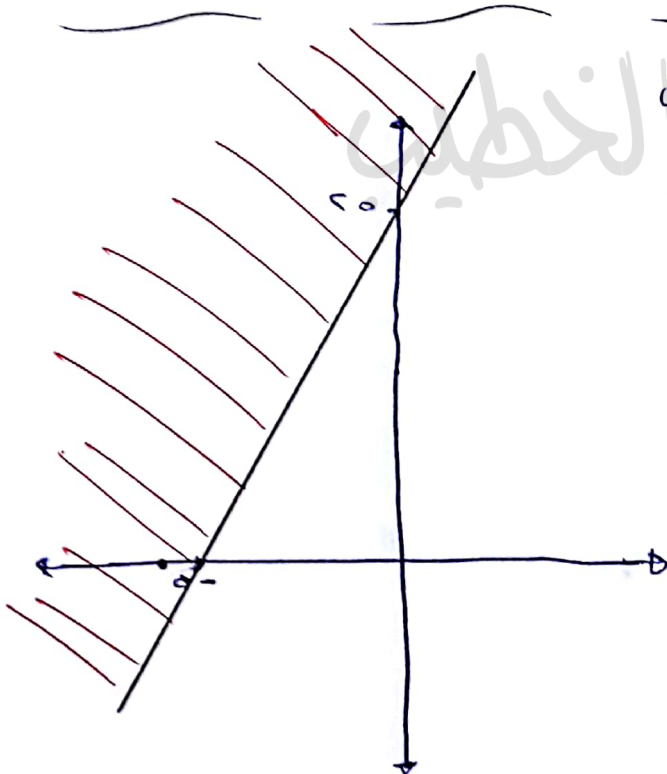
ارتفاع القاعدة المطلوب $\times \frac{(1-u)}{1-u} \times \frac{1}{2} = \frac{2-u^2+u^2}{1-u}$

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

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

ارتفاع القاعدة = $2+u$

وهو المطلوب ♥



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

$4p - 5 = 0$

0-	•	57
•	20	4p

$20 = 4p - 5$

$25 = 4p$

عندما $p = 1$

(1, 60)

$20 = 4p - 5$

$25 = 4p$

عندما $p = 0$

(0, 60)

خذ (1, 60) ووضعا في المتباينة

$20 \leq 4 \times 1 - 5$

$20 \leq -1$ عبارة خاطئة

اذن المحل الأخرى هي منطقة الحل

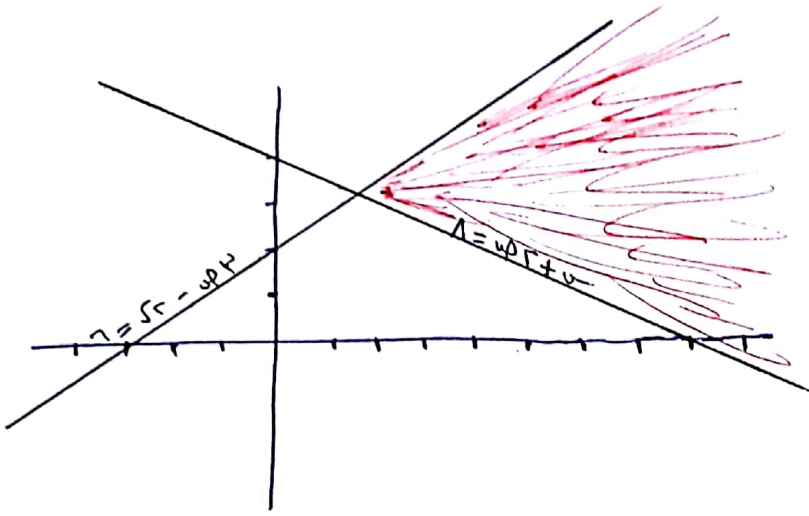
ع) خلا منطقة اكل التي تمثل كل من أنظمة المتباينات الآتية :-

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

$$7 > 5x - 2y$$

بالتجريب نجد منطقة اكل كما هو
موضح في الشكل

مثلا النقطة (٠,٦٩) تحقق علاء من
المتباينتين



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

$$10 > 4x + y$$

$$7 < 5x + 2y$$

بالتجريب نجد منطقة اكل كما هو
موضح في الشكل

مثلا النقطة (٦,٠) تحق
المتباينات الثلاث

