



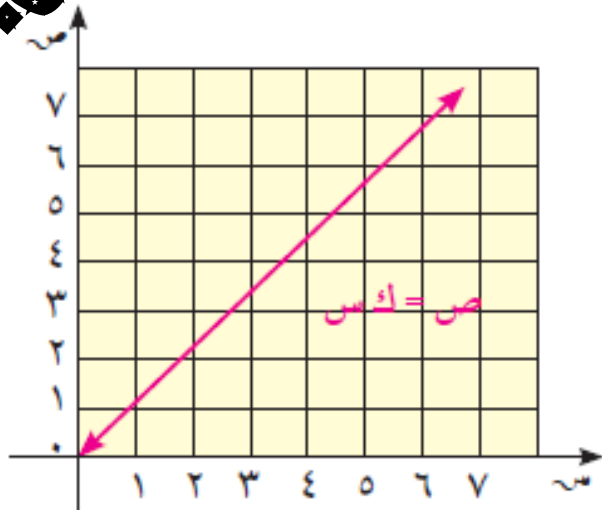
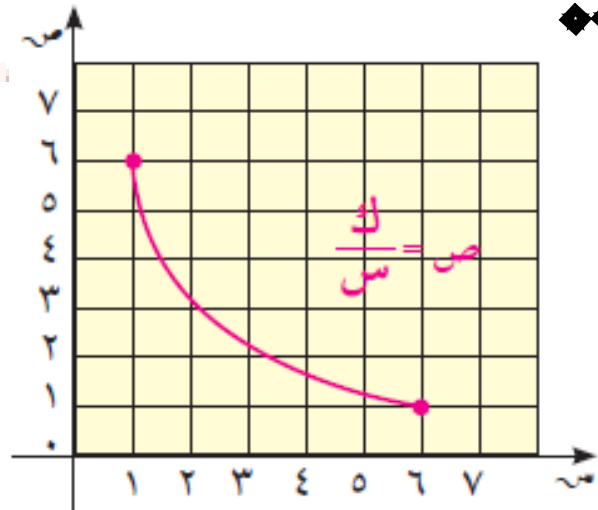
الصف العاشر



دفتر الطالب

لأمثلة اللثاب وحاول أن تخل

الرياضيات



مدرسة أحمد البشير الرومي الثانوية بنين

العام الدراسي

٢٠٢٤ \ ٢٠٢٣

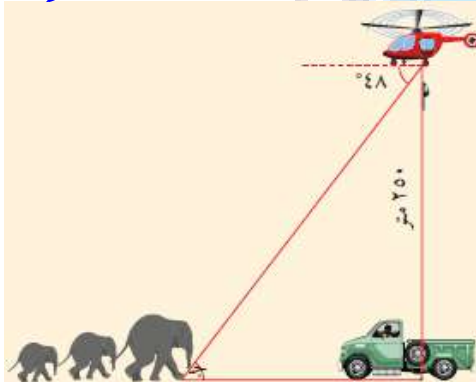
الفصل الدراسي الأول

$$\frac{\pi}{180} \times س^\circ = هـ^\circ$$

$$س^\circ = هـ^\circ \times \frac{180}{\pi}$$

إعداد رئيس القسم:

أ. محمود حامد العلو



مدیر المدرسة: أ. صلاح عباس الناصر

الموجه الفني: أ. حسن علي أكبر

اسم الطالب: ، الصف: / ١٠

معلم الكوثر

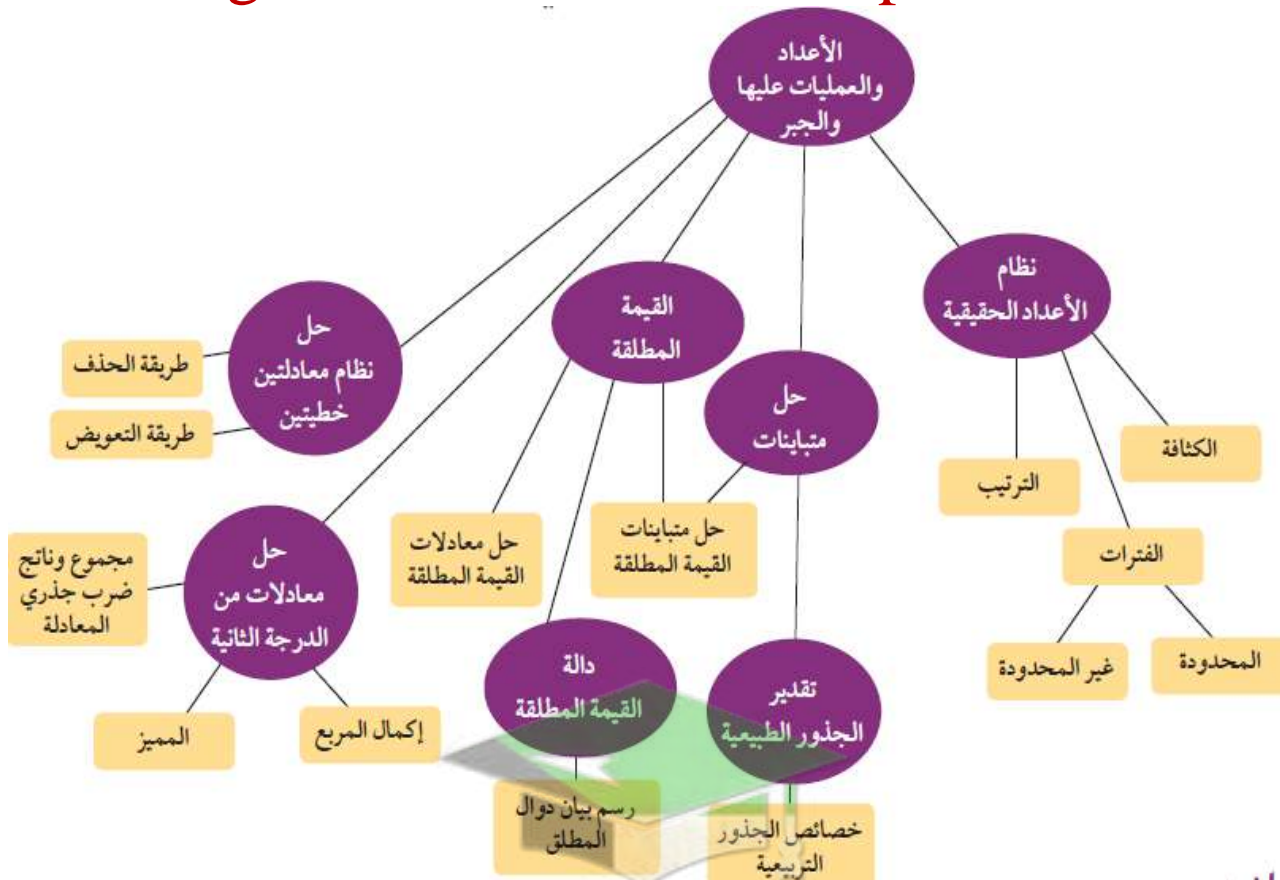
الكتاب الأول

"مادة الرياضيات"

الوحدة الأولى

الجبر - الأعداد والعمليات عليها

Algebra - Numbers and Operations



القيمة المطلقة

حل المطالبات

تقدير الجذر التربيعي

خواص نظام الأعداد الحقيقة

٤-١

٣-١

٢-١

١-١

حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد

حل نظام معادلتين خططين

دالة القيمة المطلقة

٧-١

٦-١

٥-١

رئيس القسم: محمود حامد العلو



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		
.....		



الوحدة الأولى (الأعداد والعمليات عليها)

(١ - ١) الأعداد الحقيقة

مثال (١): صفحة ١٣

حدد أيّاً من الأعداد التالية عدداً نسبياً وأيها عدداً غير نسبي.

.....	٤١\	١٨ - ٥
.....	١,٠١٠٠١٠٠١...	٠,٣ = ٠,٣٣٣...

حاول أن تحل (١): صفحة ١٣ + كراسة التمارين: صفحة ٩

حدد أيّاً من الأعداد التالية عدداً نسبياً وأيها عدداً غير نسبي.

.....	١,٤	٤ ٣
.....	٤	٥ × π
.....	٠,٤ -	Π

مثال (٢): صفحة ١٥

أعط خمسة أعداد حقيقة بين ٣,١٤ ، ٣,١٥ .

..... ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

حاول أن تحل (٢): صفحة ١٣ + كراسة التمارين: صفحة ٩

- أعط ستة أعداد حقيقة بين ١,٤١٤ ، ١,٤١٥ .

..... ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

- أكتب أربعة أعداد حقيقة بين ٥,١٣ ، ٥,١٤ .

..... ، ، ، ، ، ، ، ،

مثال (٤): كراسة التمارين: صفحة ٩

استخدم علامة > أو < أو = لملئ الفراغ بحيث تصبح كل عبارة مما يلي صحيحه.

..... < ٣,١٤ ، < ٠,١٤ ، < π ، < ١٠\

مثال (٣): صفحة ١٧

اكتب نوع الفترة ورمز المتباعدة ومثلها بيانياً لكل من الفترات التالية:

التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
	[٣ ، ١ -)
	[٥ ، ٤]
	(٢ ، ∞ -)
	(∞ + ، ٤]

حاول أن تحل (٣): صفحة ١٧

اكتب نوع الفترة ورمز المتباعدة ومثلها بيانياً لكل من الفترات التالية:

التمثيل البياني	رمز المتباعدة	نوع الفترة	رمز الفترة
	(١ - ، ٢)
	[٥ - ، ∞ ، ١ -)
	[٣ ، ∞ -)
	(٣ - ، ∞ ، ٢)



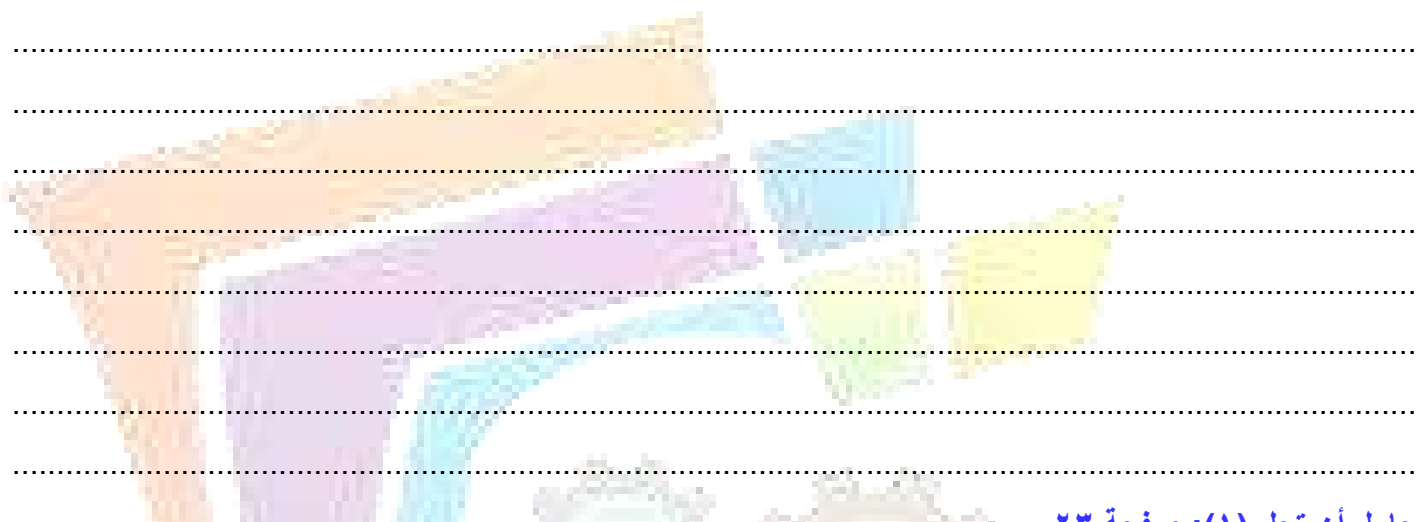
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



(١ - ٣) حل المتابينات

مثال (١): صفحة ٢٢.

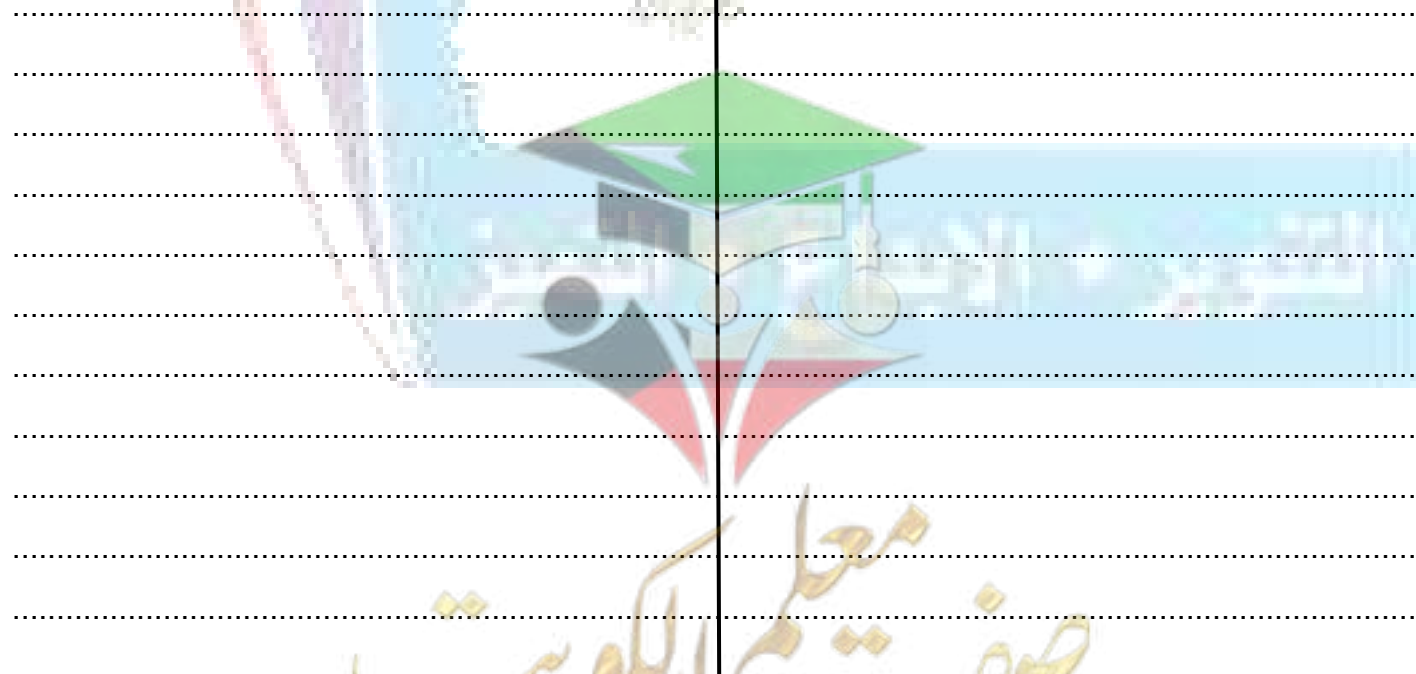
أوجد مجموعة حل المتابينة $s - 7 > 2$ ومثل الحلول بيانياً على خط الأعداد، ثم تحقق من صحة الحل.



حاول أن تحل (١): صفحة ٢٢.

أوجد مجموعة حل المتابينة $s \geq 12 - 5$ ومثل الحل على خط الأعداد.

أوجد مجموعة حل المتابينة $s - 4 \leq 1$ ومثل الحل على خط الأعداد.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٣): صفحة ٢٤

أوجد مجموعة حل المتباينة $\frac{3}{x} < 1$ ومثل الحلول بيانياً على خط الأعداد.

حاول أن تحل (٣): صفحة ٢٤

أوجد مجموعة حل المتباينة $\frac{3}{x} \leq 1$ ومثل الحلول بيانياً على خط الأعداد.

مثال (٤): صفحة ٢٦

أوجد مجموعة حل المتباينة: $2(m+2) - 3m \leq 1$ ومثل الحل على خط الأعداد.

صفوة الكوست



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
٢٠٢٣ / ١		
.....			الموضوع

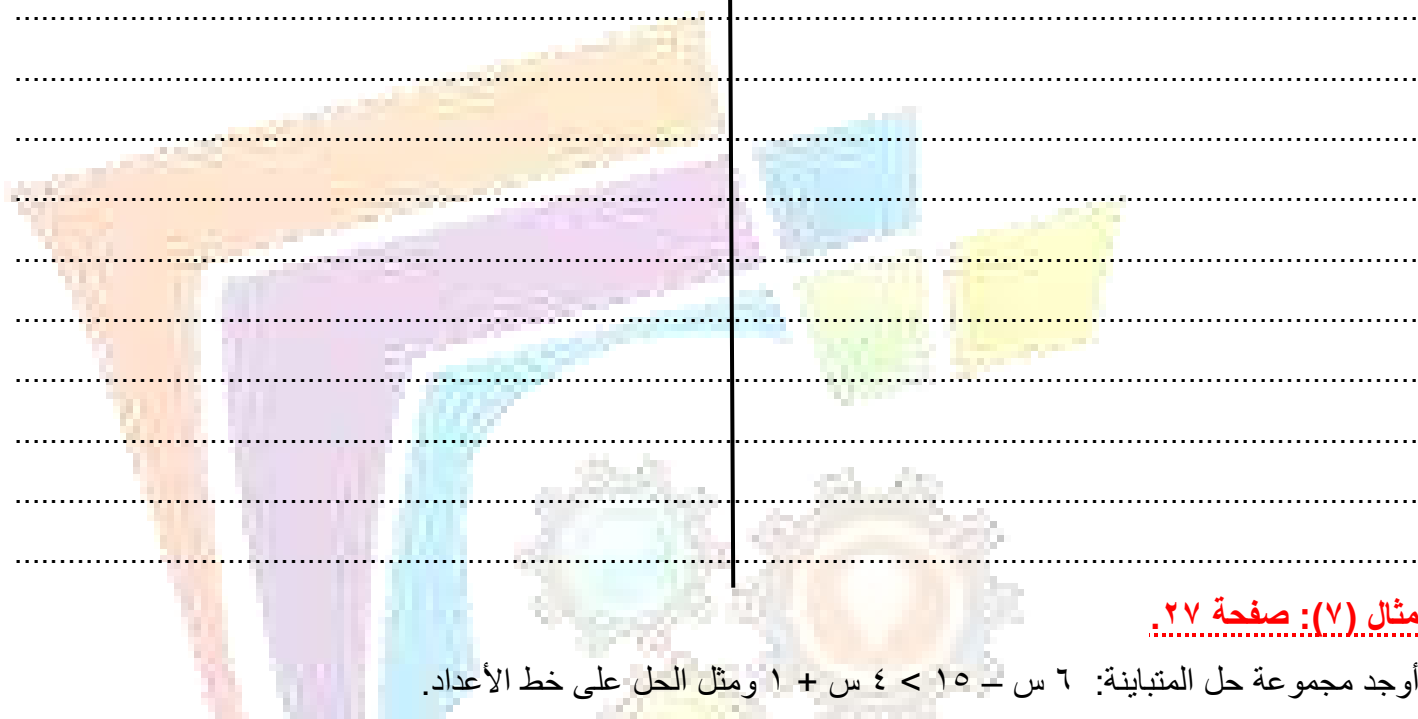


حاول أن تحل (٥): صفحة ٢٦.

أوجد مجموعة حل المتباينة ثم مثل الحل على خط الأعداد.

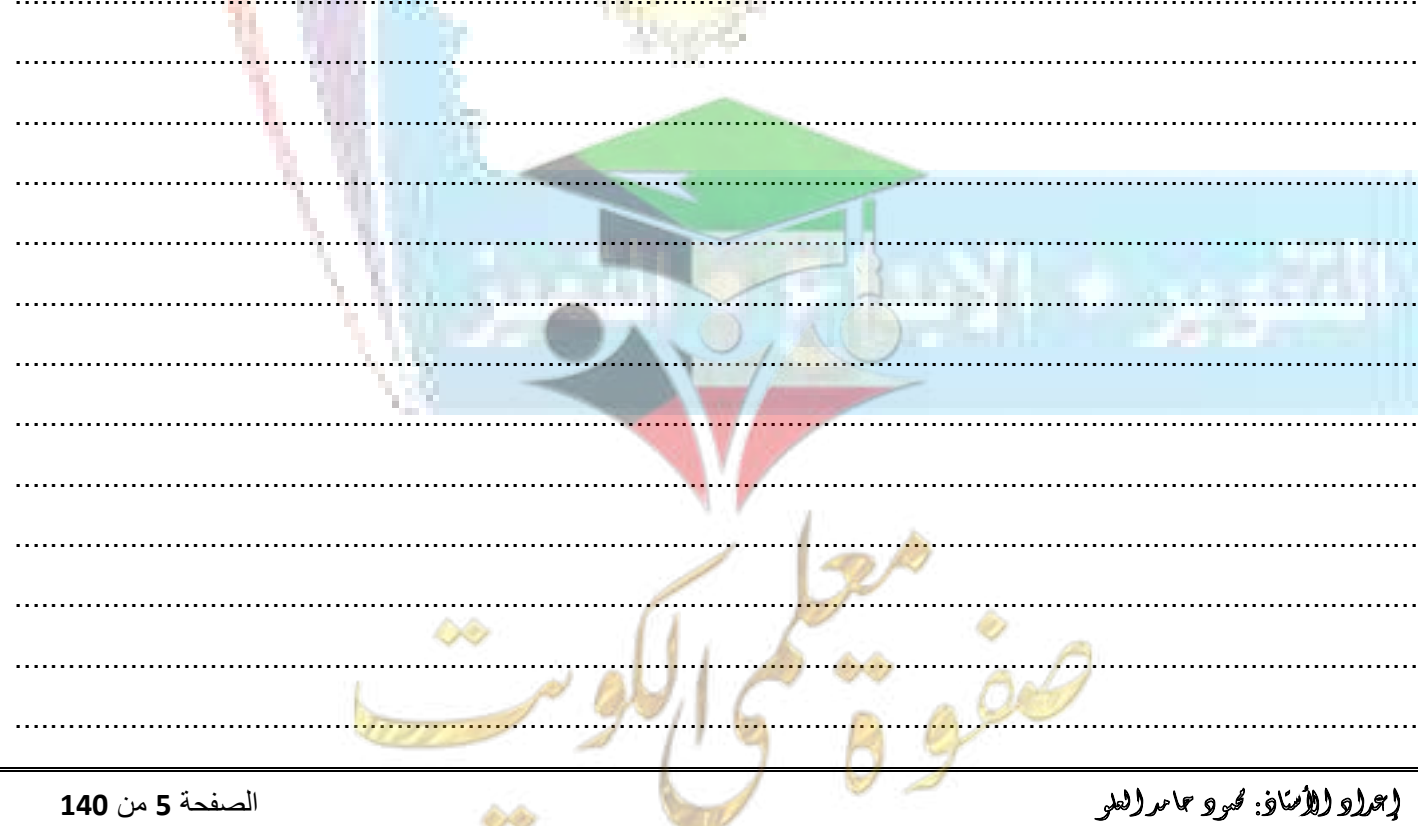
$$3 - 1 \geq 2 - s$$

$$2 \leq s + 5 + 4$$



مثال (٧): صفحة ٢٧.

أوجد مجموعة حل المتباينة: $6s - 15 > 4s + 1$ ومثل الحل على خط الأعداد.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



[حاول أن تحل \(٧\): صفحة ٢٧](#)

أوجد مجموعة حل المتباينات التالية، ومثلها على خط الأعداد إن أمكن.

$$3s + 7 < 3(s - 3)$$

$$2(2s - 8) < 4s + 2$$

[حاول أن تحل \(٨\): صفحة ٢٧](#)

هل المتباينتان $2s > 2s - 1$ ، $2s < 2s - 1$ لهما مجموعة الحل نفسها؟ فسر إجابتك.



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



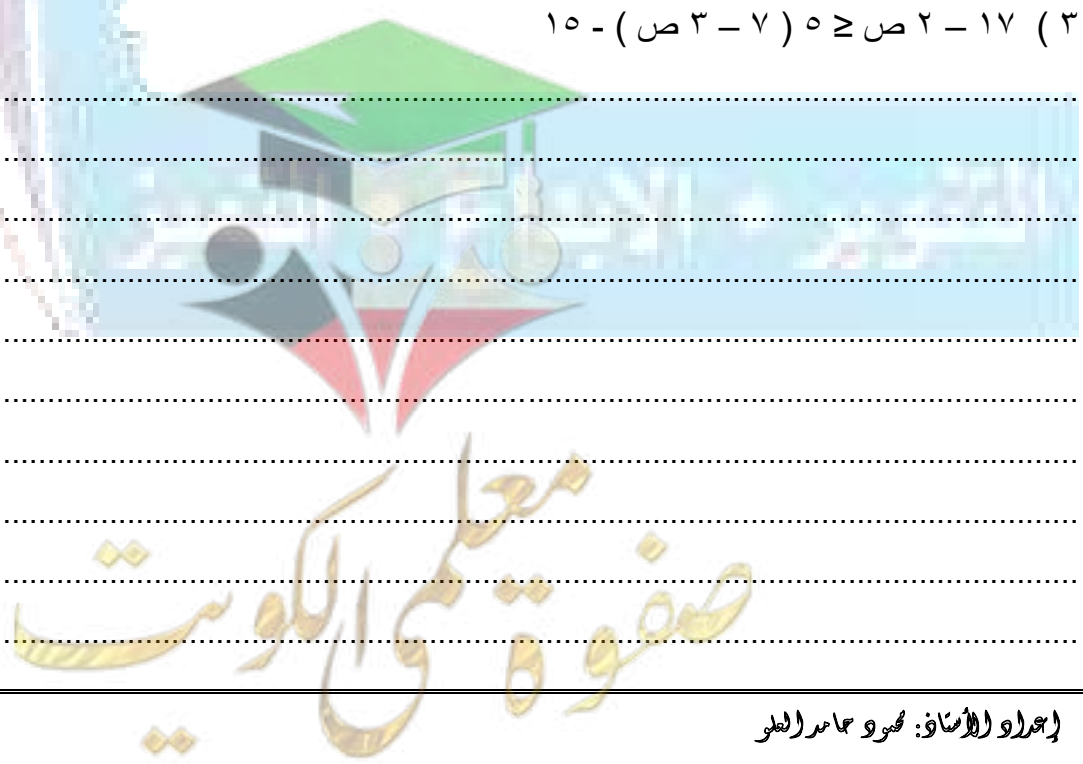
أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة *

أوجد مجموعة حل المتباينة ثم مثل الحل على خط الأعداد.

$$() ٨ < ١٥ - ٧٣$$

$$() ٦ - ٦ (٢ ل - ١٠) + ٢ ل \geq ١٨٠$$

$$() ٣ - ١٧ - ٢ ص \geq ٥ (٣ - ٧ ص) - ١٥$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



أوجد مجموعة حل المتباينة ثم مثل الحل على خط الأعداد.

$$4 - ٢ < س + ٥ < ٣$$

$$٥) ٣ \geq ٢٧ - (١ - ٢ س)$$

٦) أوجد مجموعة حل كل زوج من المتباينات .

$$٢ س > ١٠ - ١٨ و ٩ س >$$

$$٤ س < ١٦ أو ١٢ س > ١٤٤$$

معلماتي والكوت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			
.....			



(١ - ٤) القيمة المطلقة

تعريف:

لكل عدد حقيقي s يكون: $|s| = \begin{cases} s & \text{إذا كان } s > 0 \\ 0 & \text{إذا كان } s = 0 \\ -s & \text{إذا كان } s < 0 \end{cases}$

بعض خواص القيمة المطلقة للأعداد الحقيقية:

لكل $a, b \in \mathbb{R}$

$$(1) |a| \leq 0$$

$$(2) |a - b| = |b - a|$$

$$(3) |a| = |\frac{a}{b}|$$

$$(4) |a \times b| = |a| \times |b|$$

$$(5) |a| \leq a$$

(٧) إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً فإن حل المعادلة $|s| = a$ هو: $s = a$ أو $s = -a$ ، وتكون:

مجموعة الحل = $\{-a, a\}$

إذا كان a عدداً حقيقياً سالباً فإن حل المعادلة $|s| = a$ هو: $s = -a$

(٨) ليكن a عدد حقيقي موجب فإن:

$$|s| \geq a \text{ تكافئ } -a \leq s \leq a$$

$$|s| \leq a \text{ تكافئ } -a \leq s \leq a$$

مثال (١) : صفحة ٢٨

أعد تعريف $|s - 4|$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة.



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			
.....			



حاول أن تحل (١) : صفحة ٢٨ .

أعد تعريف كل مما يلي دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

$$| س + ٣ |$$

$$| ٤ - س |$$

مثال (٢) : صفحة ٢٩ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $| ٢س - ٣ | = ٧$ ، ثم تحقق من صحة الحل .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



[حاول أن تحل \(٢\) : صفحة ٢٩](#).

أوجد مجموعة حل المعادلة كل من المعادلين، ثم تحقق من صحة الحل.

$$٨ = | ٣ + ٥ |$$

$$٠ = | ١ - ٢ |$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			



مثال (٣) : صفحة ٣٠ .

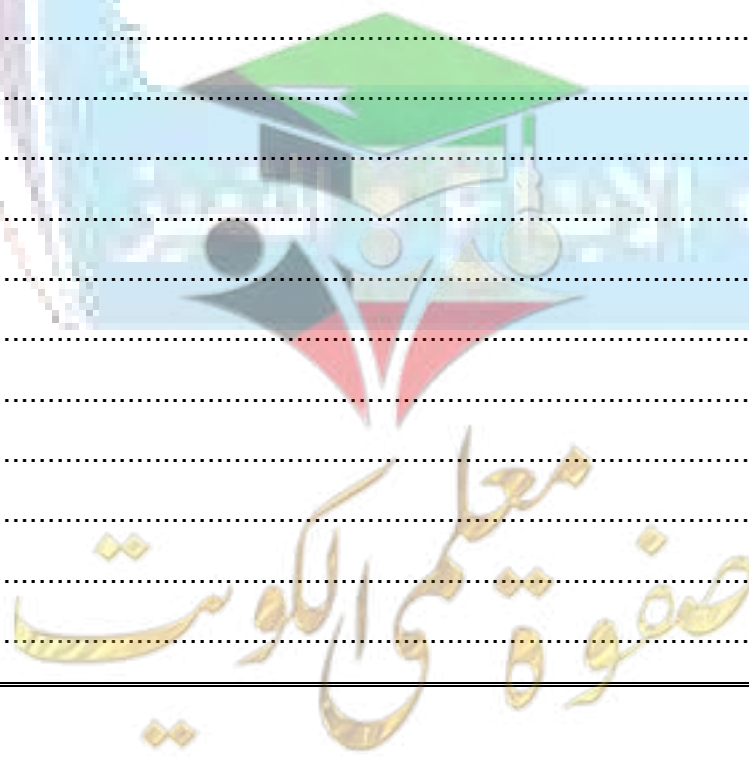
أوجد مجموعة حل المعادلة: $| ٢س + ١ | + ٣ = ٠$

حاول أن تحل (٣) : صفحة ٣٠ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $| ٤س + ٥ | - ٢ = ٠$

مثال (٤) : صفحة ٣٠ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $| ٣س + ٢ | - ٥ = ١١$





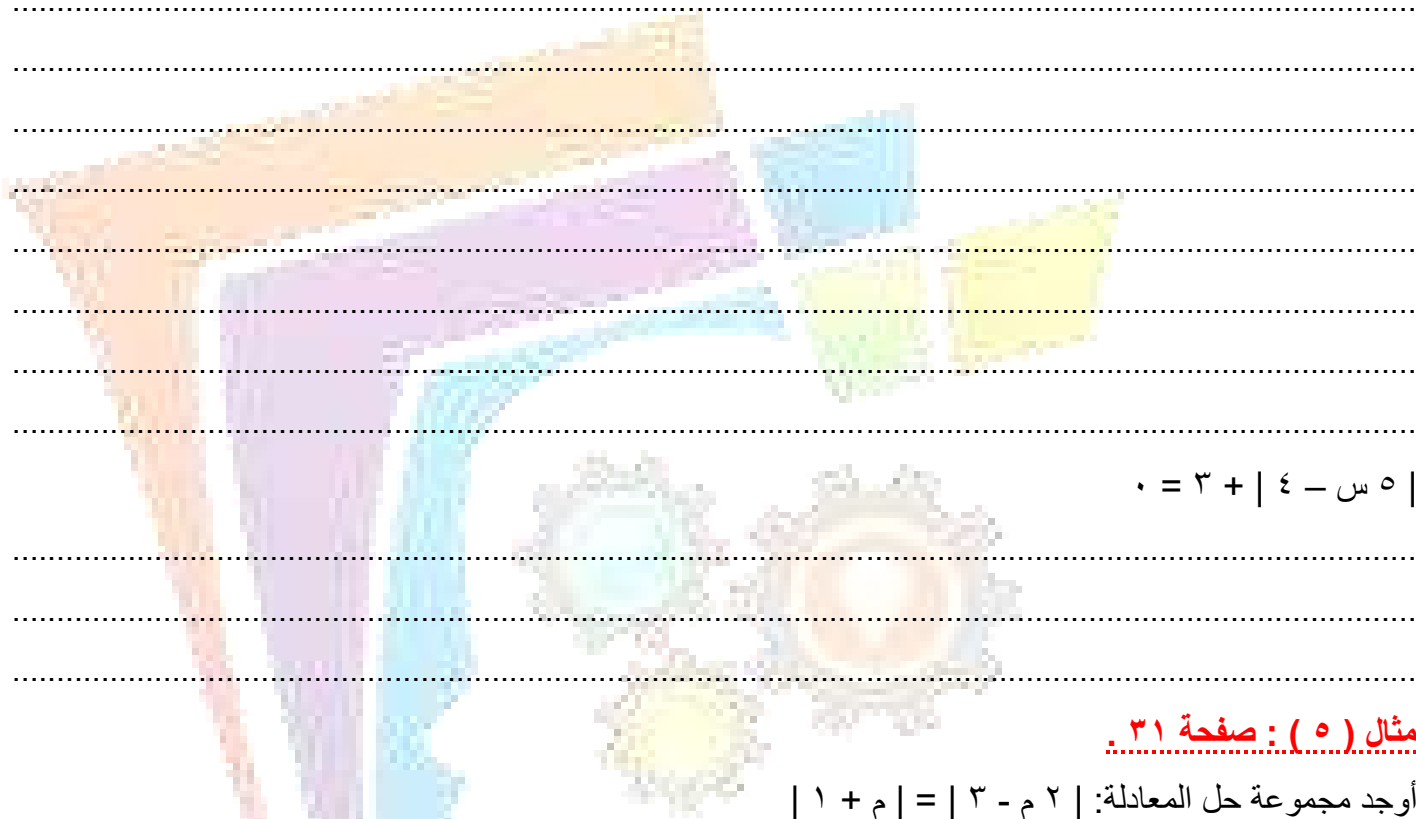
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٤) : صفحة ٣٠ .

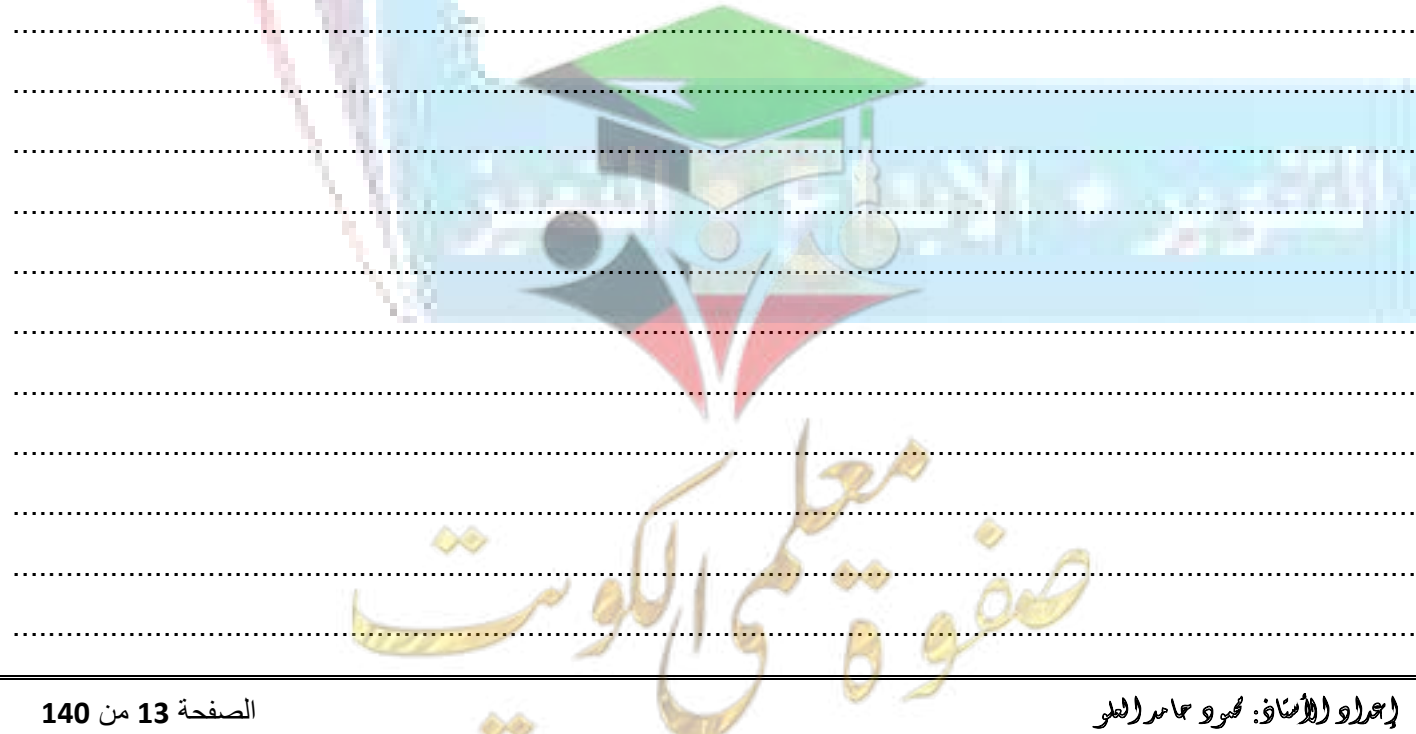
أوجد مجموعة حل المعادلة كل من المعادلتين.

$$\cdot = 6 - | 4 + 2 س |$$



مثال (٥) : صفحة ٣١ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $| 2 م - 3 | = | 1 + 3 س |$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٥) : صفحة ٣٢ .

أوجد مجموعة حل المعادلة كل من المعادلتين.

$$|s - 5| = |s - 7|$$





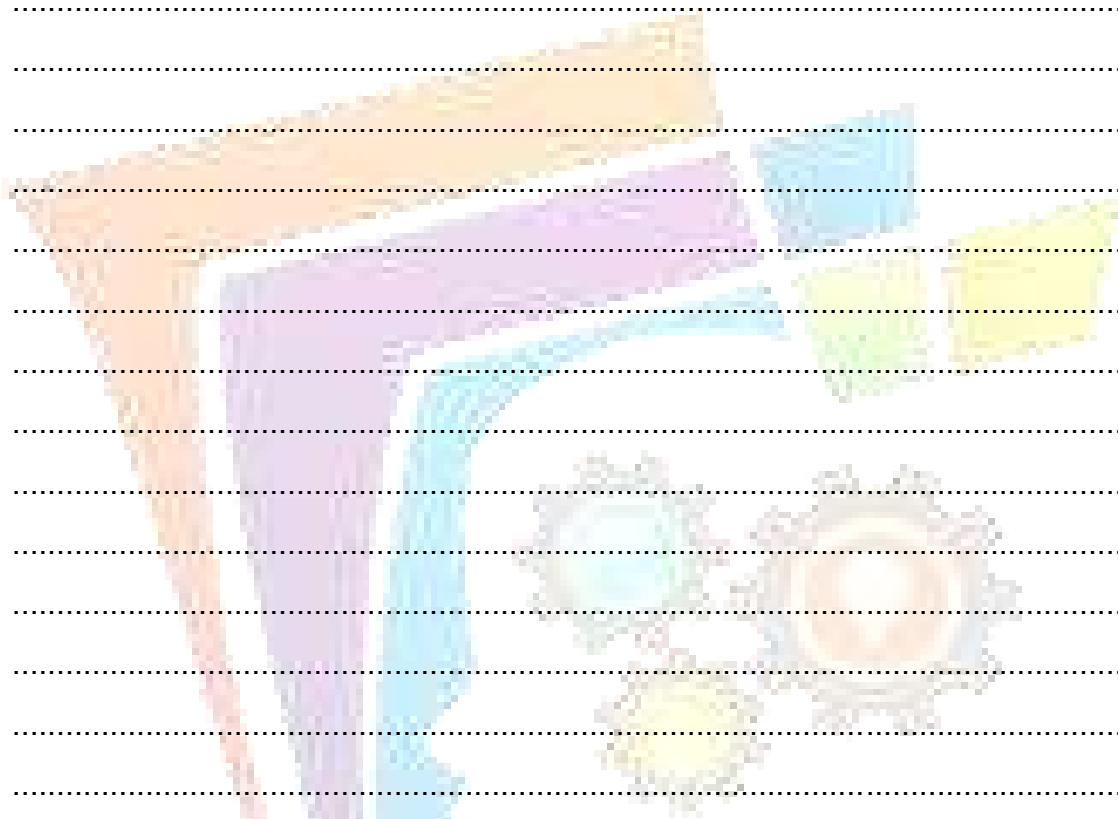
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
الموضوع		



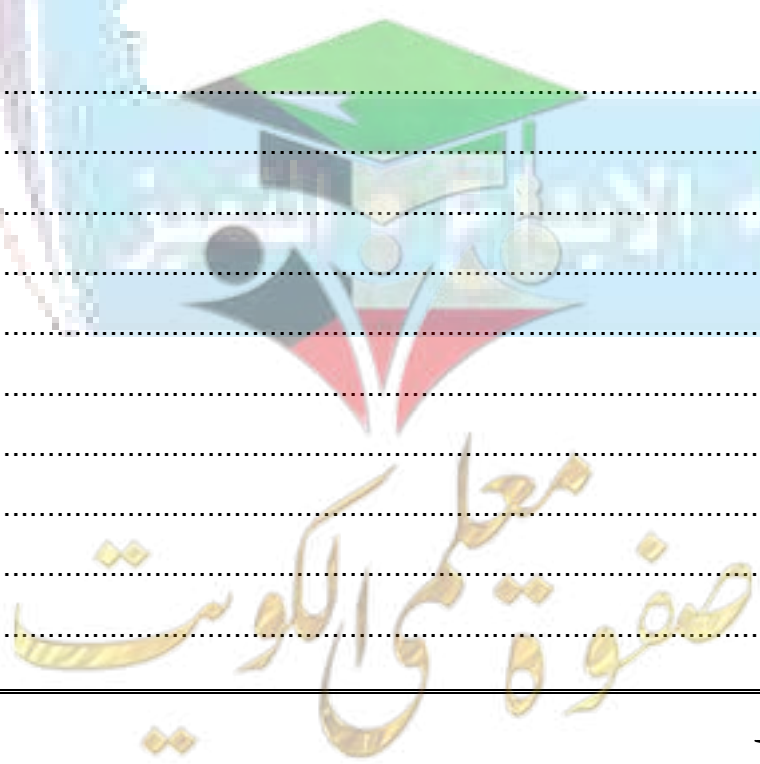
أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة ١٨ - ٢٠ .

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات.

$$14 | 2 - 3 = 2s |$$



$$17 = 23 + | s + 4 |$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع		



٤ + ٥ = م ٢ |

٢ س - س + ٣ = س ٢ |

صفوة و الكويت

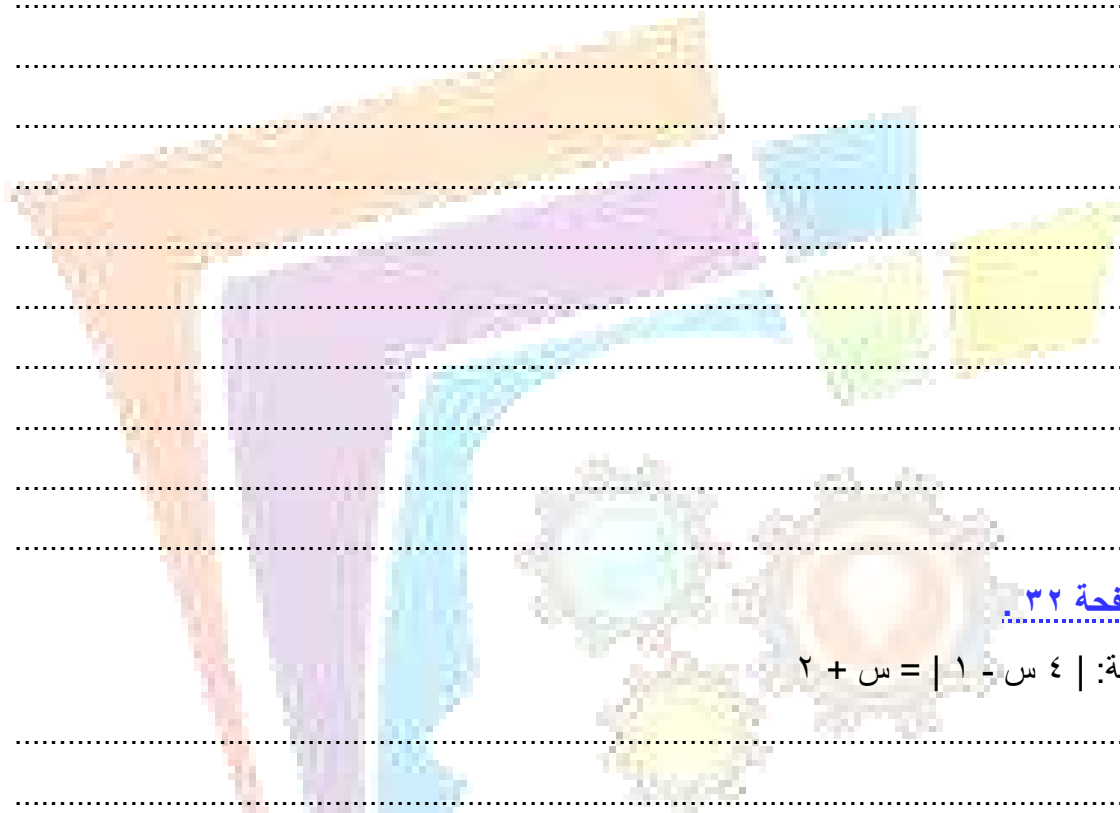


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



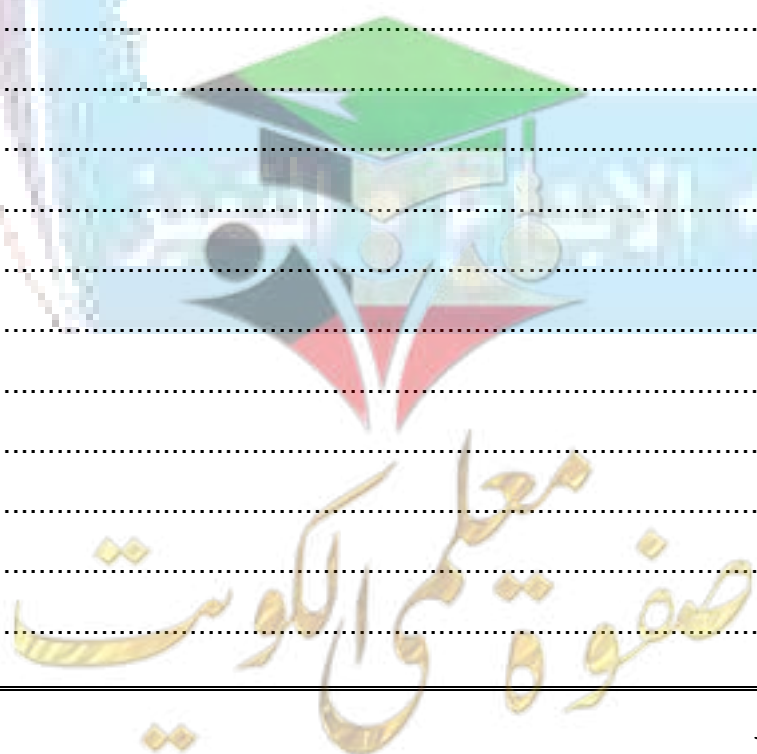
مثال (٦) : صفحة ٣٢ .

$$\text{أوجد مجموعة حل المعادلة: } | ٢س + ٣ | = س - ٢$$



حاول أن تحل (٦) : صفحة ٣٢ .

$$\text{أوجد مجموعة حل المعادلة: } | ٤س - ١ | = س + ٢$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ١٨ - ٢٠ .

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات.

$$| 2z - 3 = 4z - 1 |$$

$$| 2l + 5 = 5l + 3 |$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



أوجد مجموعة حل كل من المعادلات.

$$| س - ١ | = ٥ س + ٥$$

$$| ٥ س + ٢ | = ٥ س + ٢ **$$

صفوة الكنوز



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٧) : صفحة ٣٣ .

أوجد مجموعة حل المتباينة: $| \frac{1}{2} s + 4 | \geq 12$



حاول أن تحل (٧) : صفحة ٣٣ .

أوجد مجموعة حل المتباينة: $|\frac{1}{5}s - \frac{4}{6}| > 1$

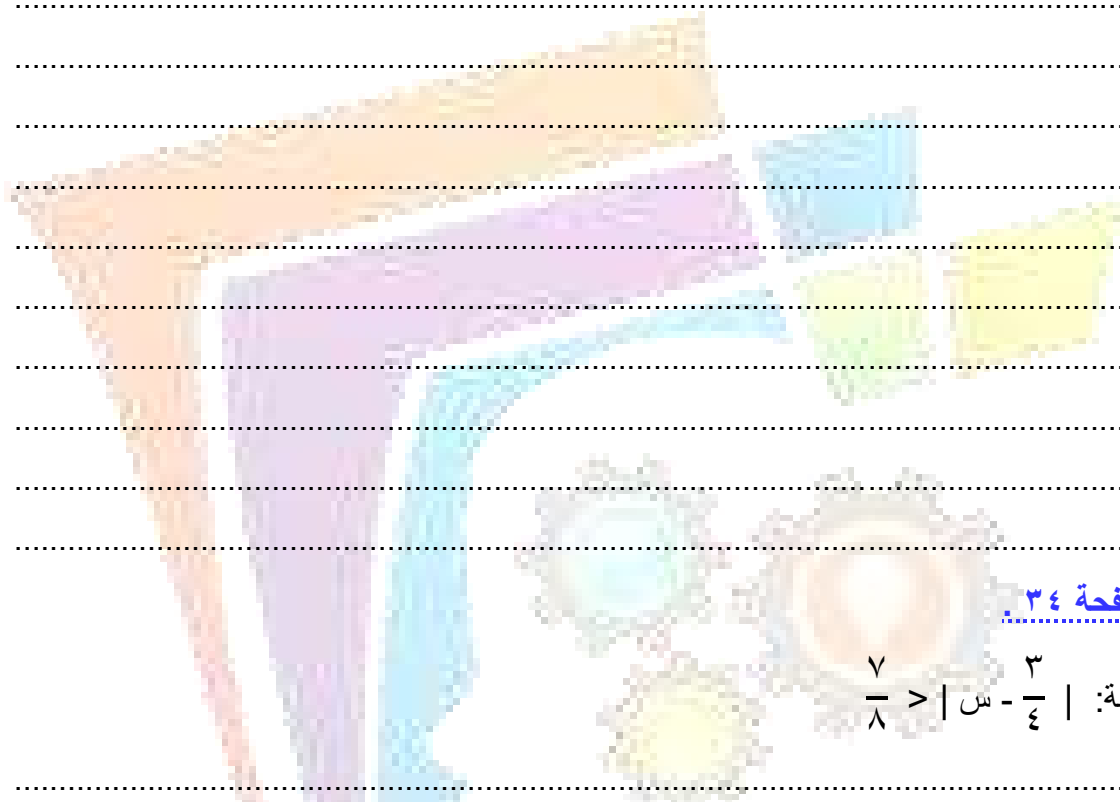


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



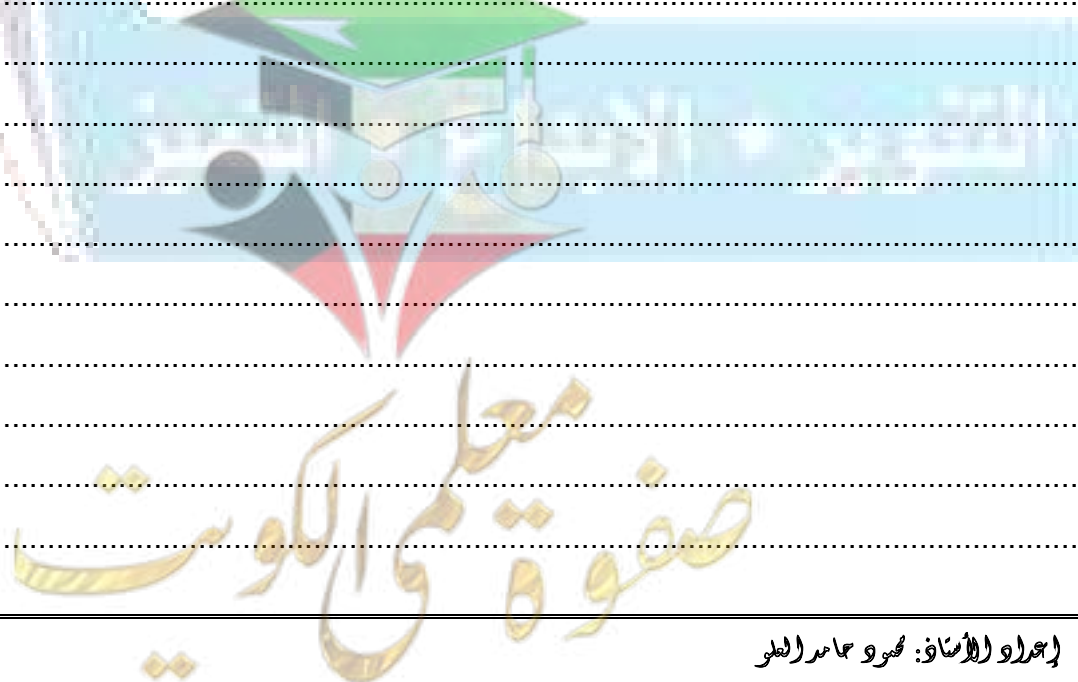
مثال (٨) : صفحة ٣٤ .

أوجد مجموعة حل المتباينة: $| 2 - 3 | < 1 - 4 |$



حاول أن تحل (٨) : صفحة ٣٤ .

أوجد مجموعة حل المتباينة: $\frac{7}{8} > \frac{3}{4} - س$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

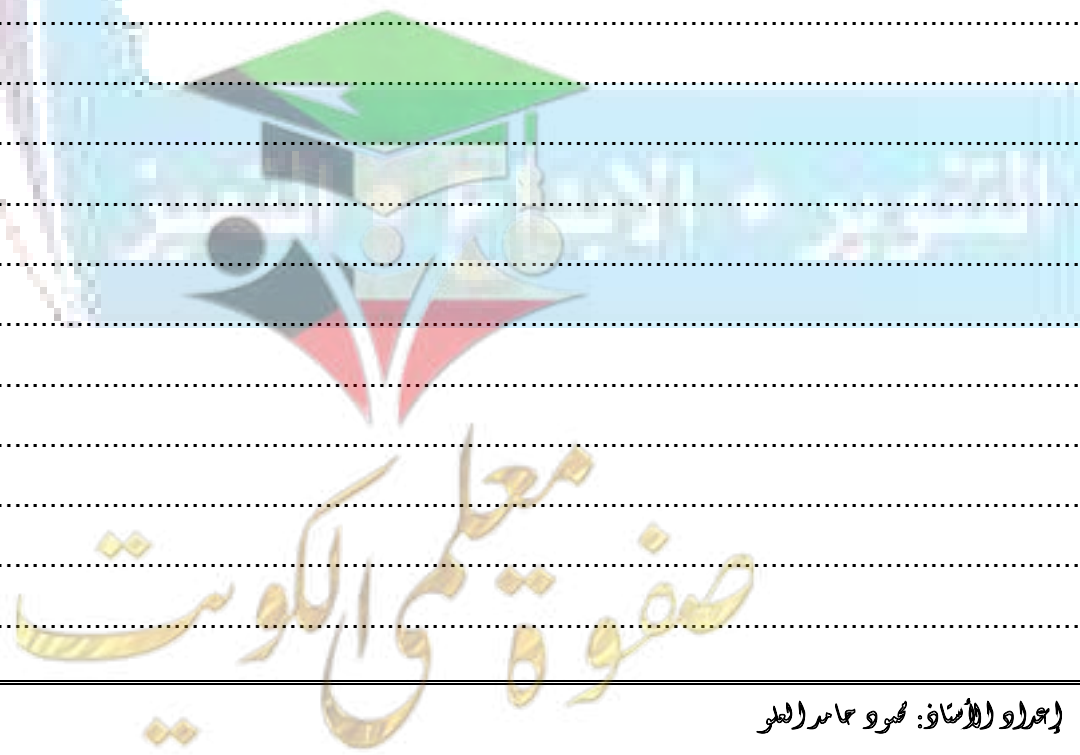


أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ١٨ - ٢٠ .

أوجد مجموعة حل كل من المطالبات.

$$7 < | 3 + m |$$

$$| s - 4 \leq 12 |$$

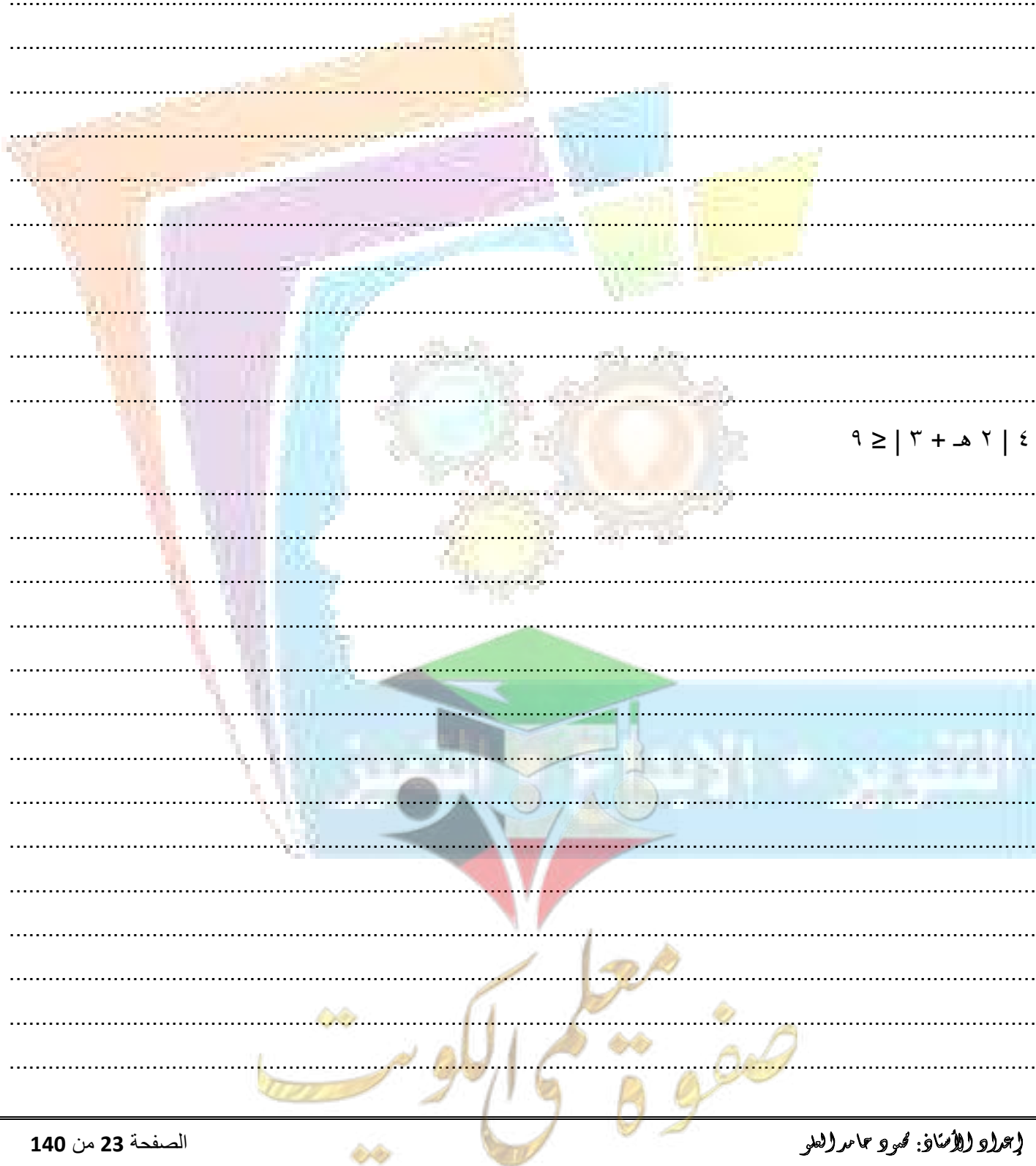




الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



٣ + ٦ > ١٥ |





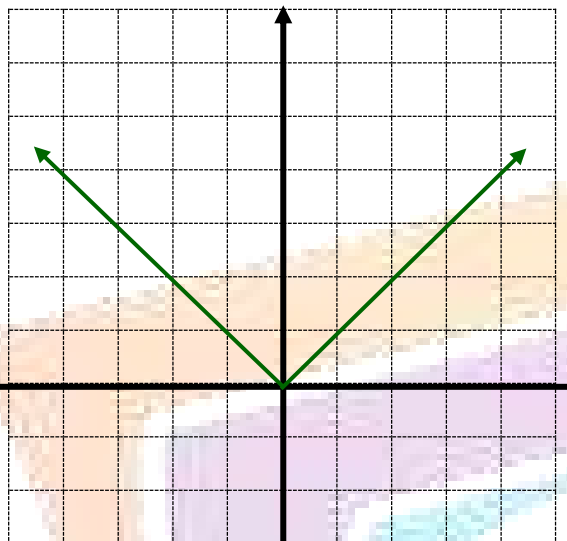
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
ال الموضوع			
.....			



(١٠ - ٥) دالة القيمة المطلقة

لرسم الدالة $ص = |س|$ بيانياً نستخدم جدول القيم

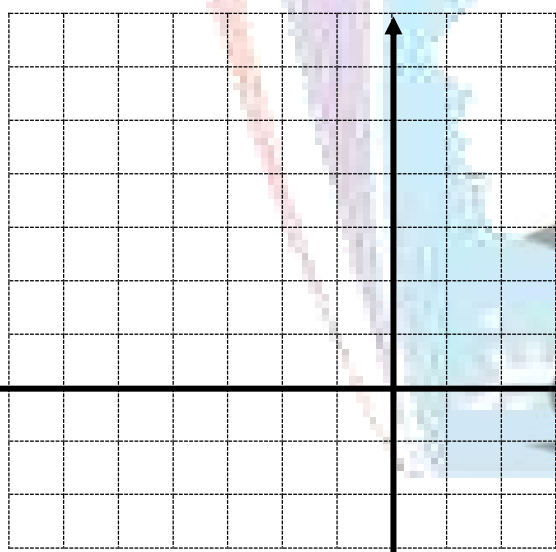
رأس منحنى الدالة هو النقطة $(٠, ٠)$



٢	١	٠	-١	-٢	س
٢	١	٠	-١	-٢	ص

: تعميم

رأس منحنى الدالة $ص = |أس + ب| + ج$ هو النقطة $(-\frac{ب}{أ}, ج)$.



مثال (١) : صفحه ٣٦.

أرسم بيانياً الدالة : $ص = |٢س + ٤|$

رأس منحنى الدالة هو

س					
ص					

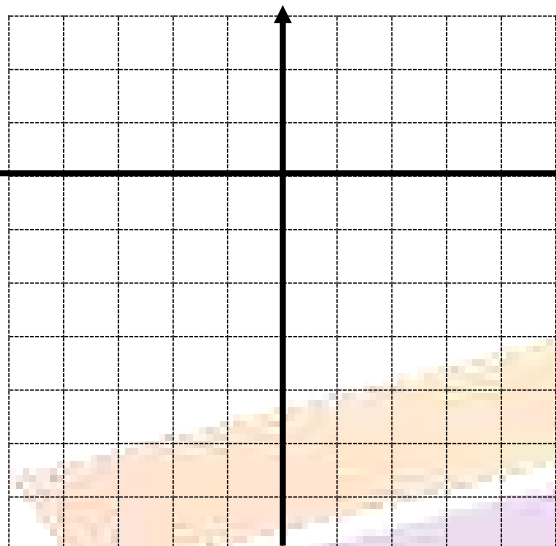


اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / / م	١١٠
الموضوع		



حاول أن تحل (١) : صفحة ٣٦ .

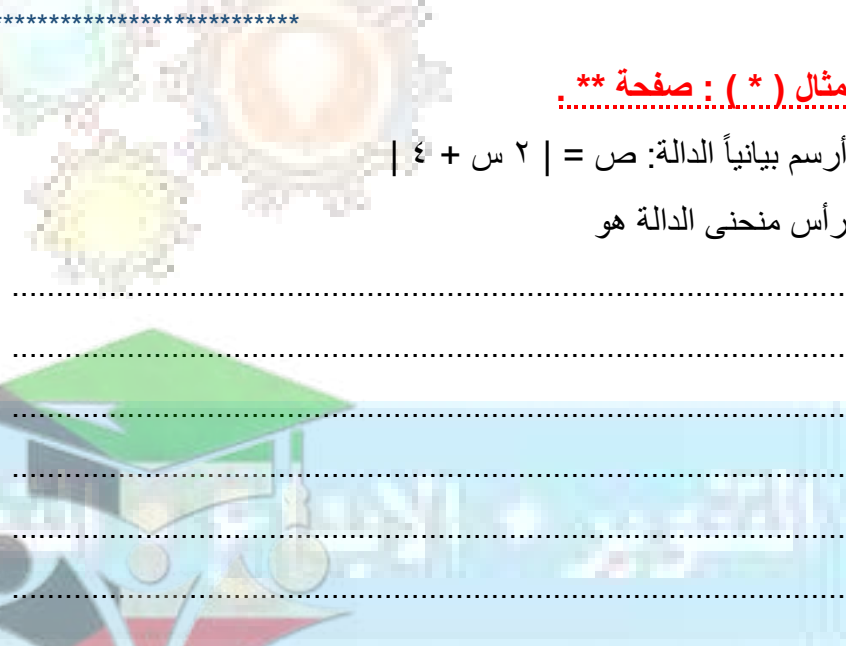
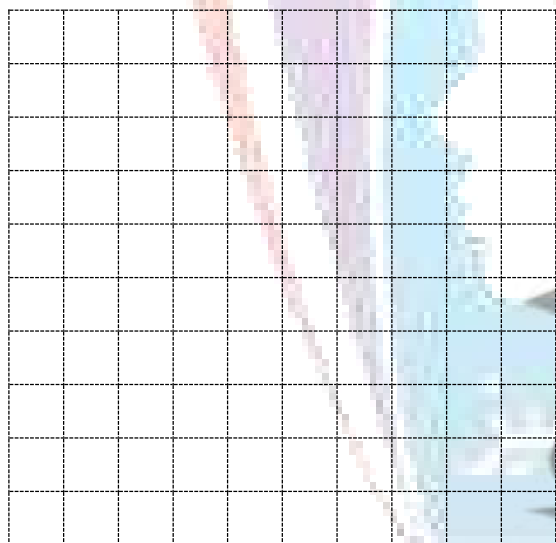
أرسم بيانيًّا الدالة: $ص = - 2s + 3$ | رأس منحنى الدالة هو



ص				
س				

مثال (*) : صفحة ** .

أرسم بيانيًّا الدالة: $ص = 2s + 4$ | رأس منحنى الدالة هو



ص					
س					

صفحة ٣٦ والكوت

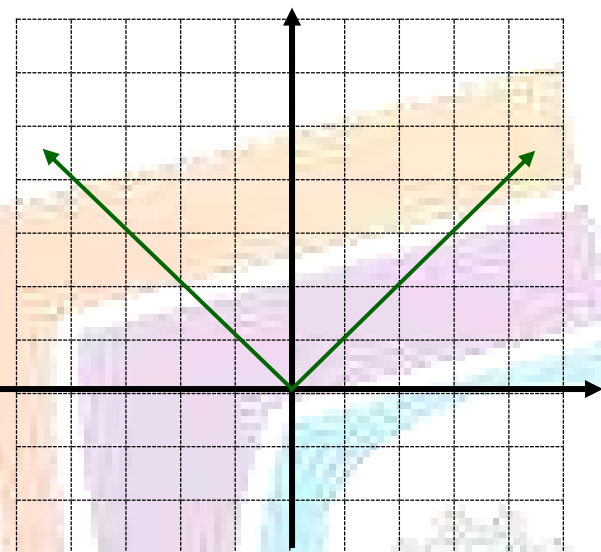
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع		
.....			الموضوع



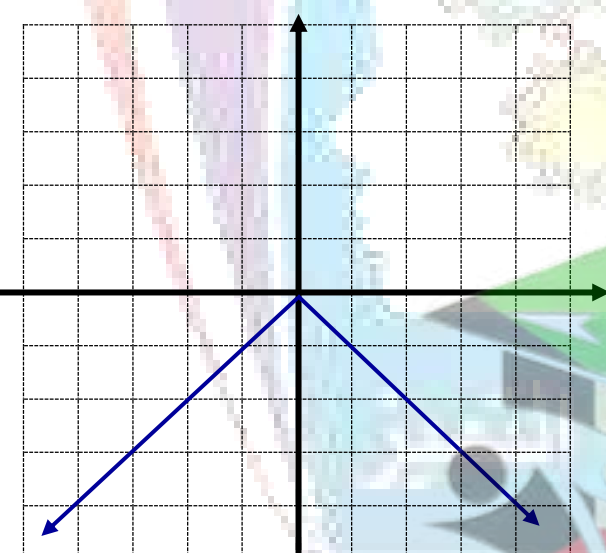
رسم بيان دوال المطلقة باستخدام بعض التحويلات الهندسية

سوف نستخدم الإزاحة أفقياً أو رأسياً أو الاثنين معاً في رسم بعض دوال القيمة المطلقة.

دالة المرجع: هي دالة نستخدم بيانها للحصول على بيان دوال أخرى بإجراء بعض التحويلات الهندسية.



دالة المرجع : $y = |x|$ بيانياً



دالة المرجع : $y = -|x|$ بيانياً

صفوة الكوست



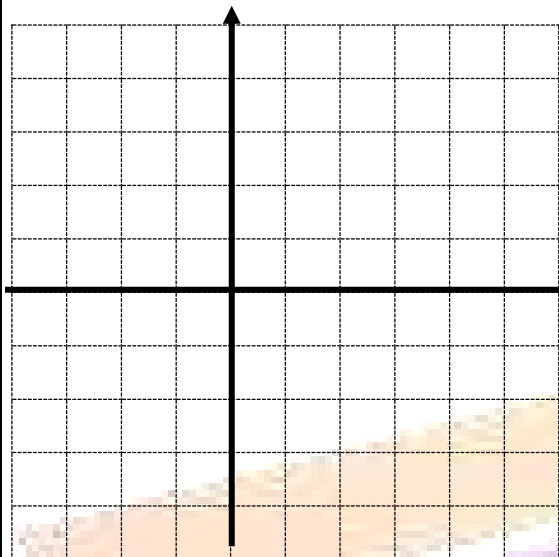
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٤) : صفحة ٣٨ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

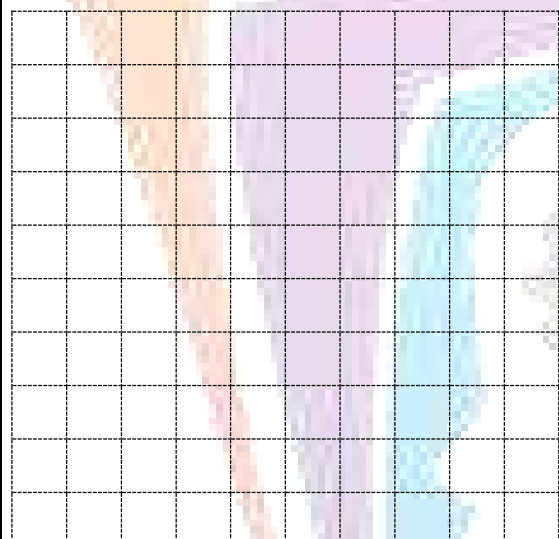
$$ص = |س| - ٢$$



حاول أن تحل (٤) : صفحة ٣٩ .

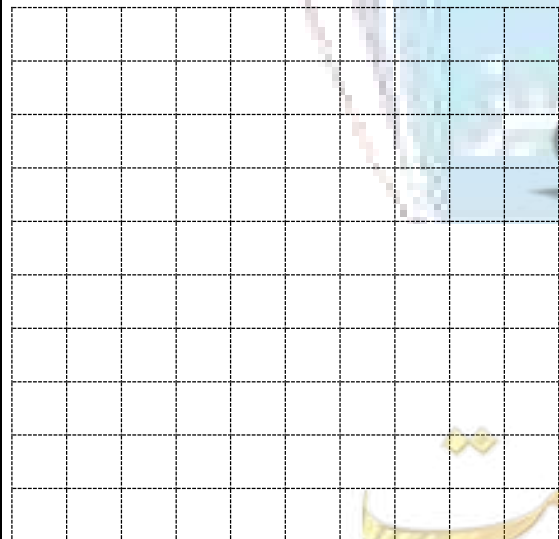
استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س| - ٤$$



استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = -|س| + ٣$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٥) : صفحة ٣٩ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س + ٣|$$



استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

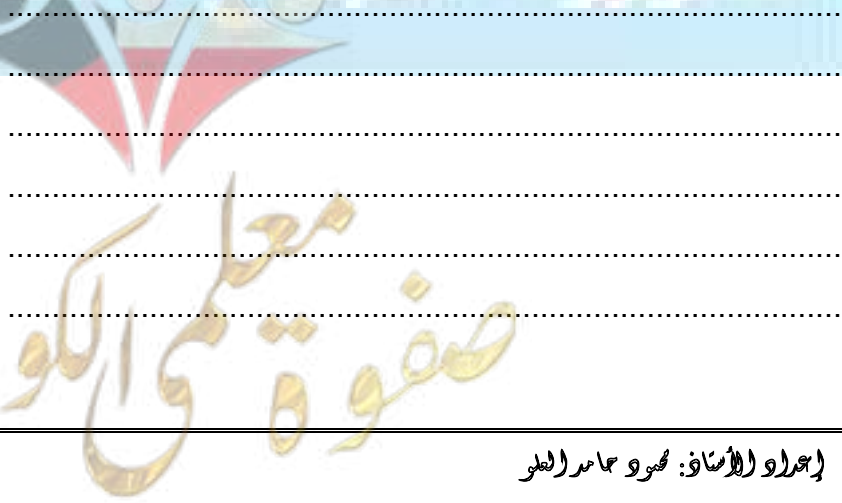
$$ص = -|س + ٢|$$



حاول أن تحل (٥) : صفحة ٤٠ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س + ٥|$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٦) : صفحة ٤٠ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س + ٢|$$

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س - ٣|$$

حاول أن تحل (٦) : صفحة ٤٠ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س + \frac{٥}{٢}|$$



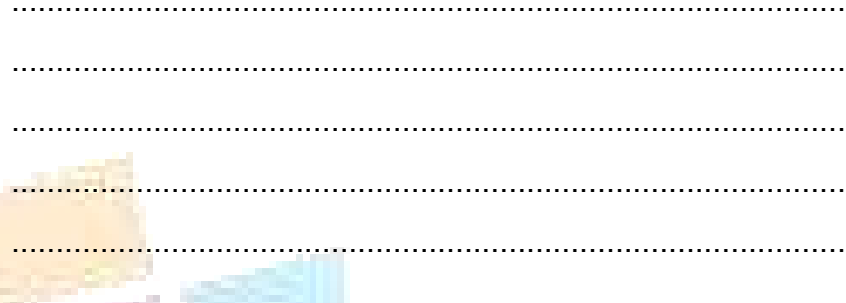
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / م /
.....			الموضوع



مثال (٧) : صفحة ٤ :

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = -|س + ٤|$$



استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = -|س - ٤|$$



حاول أن تحل (٧) : صفحة ٤ :

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = -|س - ٢|$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / م /
.....			الموضوع



تابع حاول أن تحل (٧) : صفحة ٤١ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$\text{ص} = -|\text{s} + 3|$$

مثال (٨) : صفحة ٤٢ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$\text{ص} = |\text{s} - 2|$$

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$\text{ص} = -|\text{s} + 3|$$



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٨) : صفحة ٤٢ .

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = |س + 4| + 3$$

استخدم دالة المرجع والانسحاب، وارسم بيان الدالة:

$$ص = -|س - 5| - 3$$

معلم و كاتب



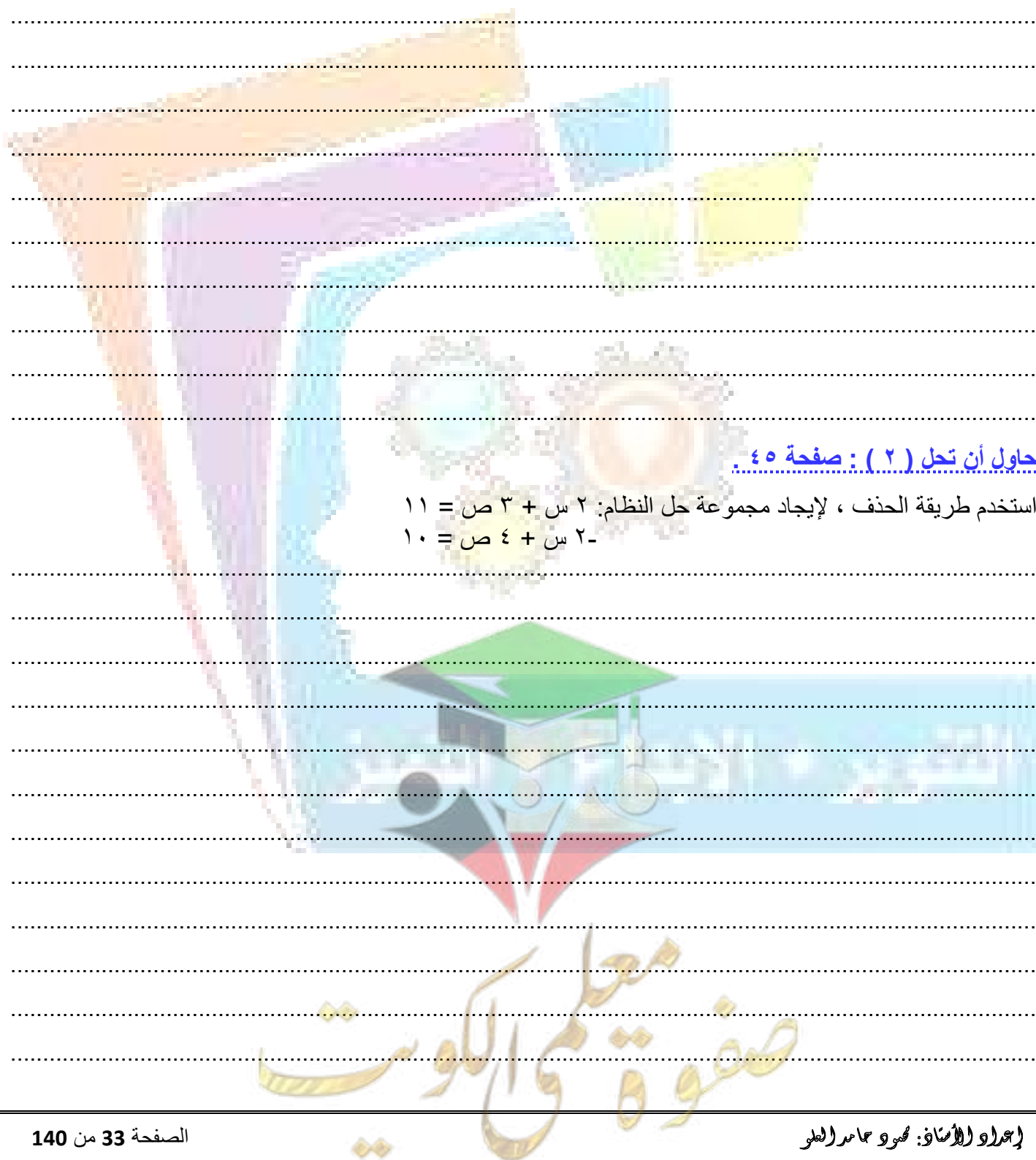
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



٦ - ١١) حل نظام معادلتين خطبيتين

مثال (٢) : صفحة ٤

استخدم طريقة الحذف ، لإيجاد مجموعة حل النظام: $2s - c = 13$
 $3s + c = 7$



حاول أن تحل (٢) : صفحة ٥

استخدم طريقة الحذف ، لإيجاد مجموعة حل النظام: $2s + 3c = 11$
 $2s + 4c = 10$

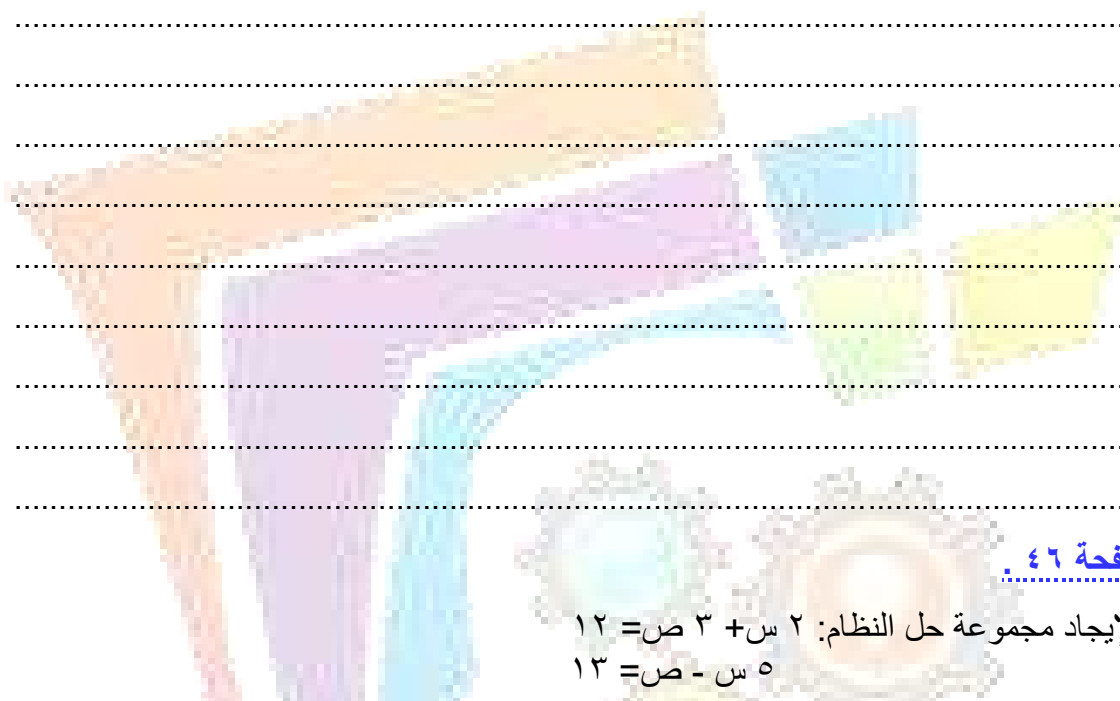


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٣) : صفحة ٤ :

استخدم طريقة الحذف ، لإيجاد مجموعة حل النظام: $2s + 3c = 3$
 $3s - 5c = 14$



حاول أن تحل (٣) : صفحة ٦ :

استخدم طريقة الحذف ، لإيجاد مجموعة حل النظام: $2s + 3c = 12$
 $5s - c = 13$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٤) : صفحة ٦

استخدم طريقة التعويض ، لإيجاد حل النظام: $3m - l = 1$
 $3m - 2l = 5$

حاول أن تحل (٤) : صفحة ٦

استخدم طريقة التعويض ، لإيجاد مجموعة حل النظام: $t = 2r + 3$
 $6r - 4t = 5$

صفحة ٦
معلم الكووس



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		
.....		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة -

$$\begin{aligned} \text{أوجد مجموعة حل النظام: } & 2r + b = 3 \\ & 4r - b = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أوجد مجموعة حل النظام: } & 5s - 2t = 19 \\ & 2s + 3t = 0 \end{aligned}$$

صُفْوَةُ الْكُوَسْ



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		
.....		



١١ - ٧) حل معادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد

١ - حل معادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد بإكمال المربع :

مثال (١) : صفحة ٤٨ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $s^2 + 10s = -16$ بإكمال المربع .

حاول أن تحل (١) : صفحة ٤٩ .

حل المعادلة: $s^2 + 8s = -15$ بإكمال المربع .

معلماتي والكتاب



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



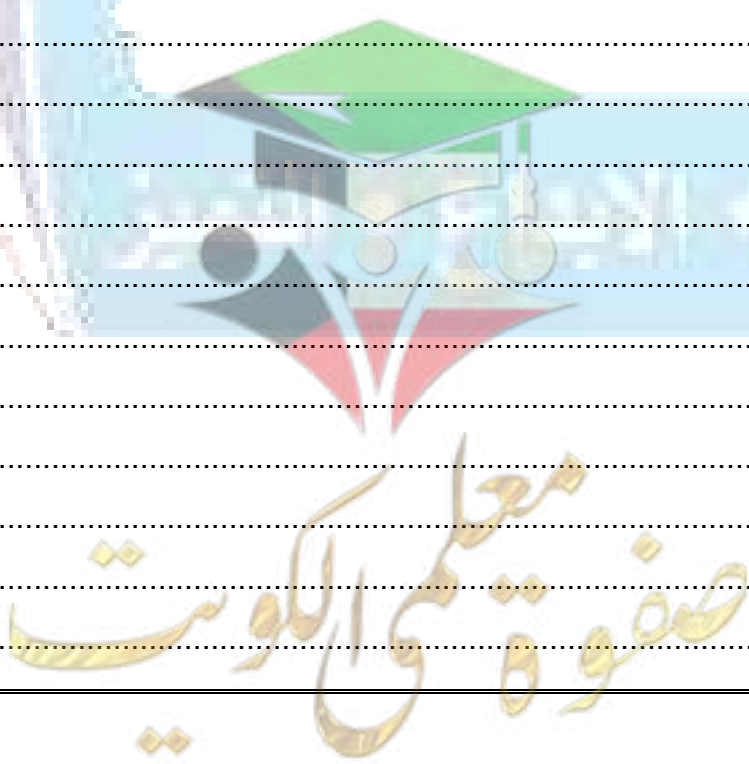
٢ - استخدام القانون لحل معادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد :

القانون العام لحل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد : $A s^2 + B s + C = 0$ ، حيث $A \neq 0$ ، هو

$$s = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

مثال (٢) : صفحة ٥٠

حل المعادلة : $s^2 + 10s = -16$ باستخدام القانون .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٢) : صفحة ٥.

باستخدام القانون ، أوجد مجموعة حل المعادلة: $s^2 - 6s + 5 = 0$

صفوة المعلم والكتاب



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



تابع حاول أن تحل (٢) : صفحة ٥ .

باستخدام القانون ، أوجد مجموعة حل المعادلة: $s - 2 = 7$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٣) : صفحة ٥٠ .

$$\text{حل المعادلة: } ٢س^٢ + ٤س - ٧ = ٠$$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٣) : صفحة ٥١ .

أوجد مجموعة حل المعادلة: $4s^2 = 13s - 9$.

صفوة الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة -

أوجد مجموعة حل المعادلة: $s^2 - 4s + 4 = 0$





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



٣ - استخدام المميز Δ

يسمى $\Delta = ب^2 - 4ac$ المميز

المميز سالب ليس للمعادلة
جذور حقيقية

المميز يساوي الصفر
للمعادلة جذران حقيقيين
متساوين

المميز موجب للمعادلة
جذران حقيقيين مختلفين

مثال (٥) : صفحة ٥٢

حدد نوع جذري المعادلة: $s^2 + 2s - 3 = 0$ ، وتحقق من نوع الجذرين جرياً باستخدام القانون.



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٥) : صفحة ٥٣ .

حدد نوع جذري المعادلة: $2s^2 - 5s + 2 = 0$ ، وتحقق من نوع الجذرين جرياً باستخدام القانون.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



مثال (٦) : صفحة ٥٣ .

حدد نوع جذري المعادلة: $4s^2 + 4s + 1 = 0$ ، وتحقق من نوع الجذرين جبرياً باستخدام القانون.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٦) : صفحة ٥٣ .

$$\text{حدد نوع جذري المعادلة: } s^2 + 10s + 25 = 0 .$$



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع			



حاول أن تحل (٧) : صفحة ٤

$$\text{حدد نوع جذري المعادلة: } s^2 - 5s + 7 = 0$$

التمثيل البياني للدالة	نوع جذري المعادلة	المميز
$s = as^2 + bs + c$	$as^2 + bs + c = 0$	
	الجذران حقيقيان (مختلفان)	$b^2 - 4ac > 0$ (عدد موجب)
	الجذران حقيقيان متساويان	$b^2 - 4ac = 0$
	جذران غير حقيقيان (تخيليان)	$b^2 - 4ac < 0$ (عدد سالب)

١ إذا كانت إشارة معامل s^2 موجبة يكون المنحنى بالشكل

٢ إذا كانت إشارة معامل s^2 سالبة يكون المنحنى بالشكل



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع		



٤ - مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة التربيعية :

إذا كان جذراً المعادلة التربيعية : $A s^2 + B s + C = 0$ هما M ، N . فإن :

$$M + N = -\frac{B}{A} , M \times N = \frac{C}{A}$$

مثال (٨) : صفحة ٥٥

بدون حل المعادلة ، أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة : $3s^2 + 2s - 3 = 0$.

حاول أن تحل (٨) : صفحة ٥٥

بدون حل المعادلة ، أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة : $4s^2 - 9s + 3 = 0$.

معلمك والكتاب



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



مثال (٩) : صفحة ٥٦ .

إذا كان مجموع جذري المعادلة: $2s^2 + b s - 5 = 0$ يساوي ١ ، فأوجد قيمة b ، ثم حل المعادلة .

حاول أن تحل (٩) : صفحة ٥٦ .

إذا كان ضرب جذري المعادلة: $2s^2 - 5s + 2 = 0$ يساوي $\frac{2}{3}$ ، فأوجد قيمة s ، ثم حل المعادلة .

صفوة الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



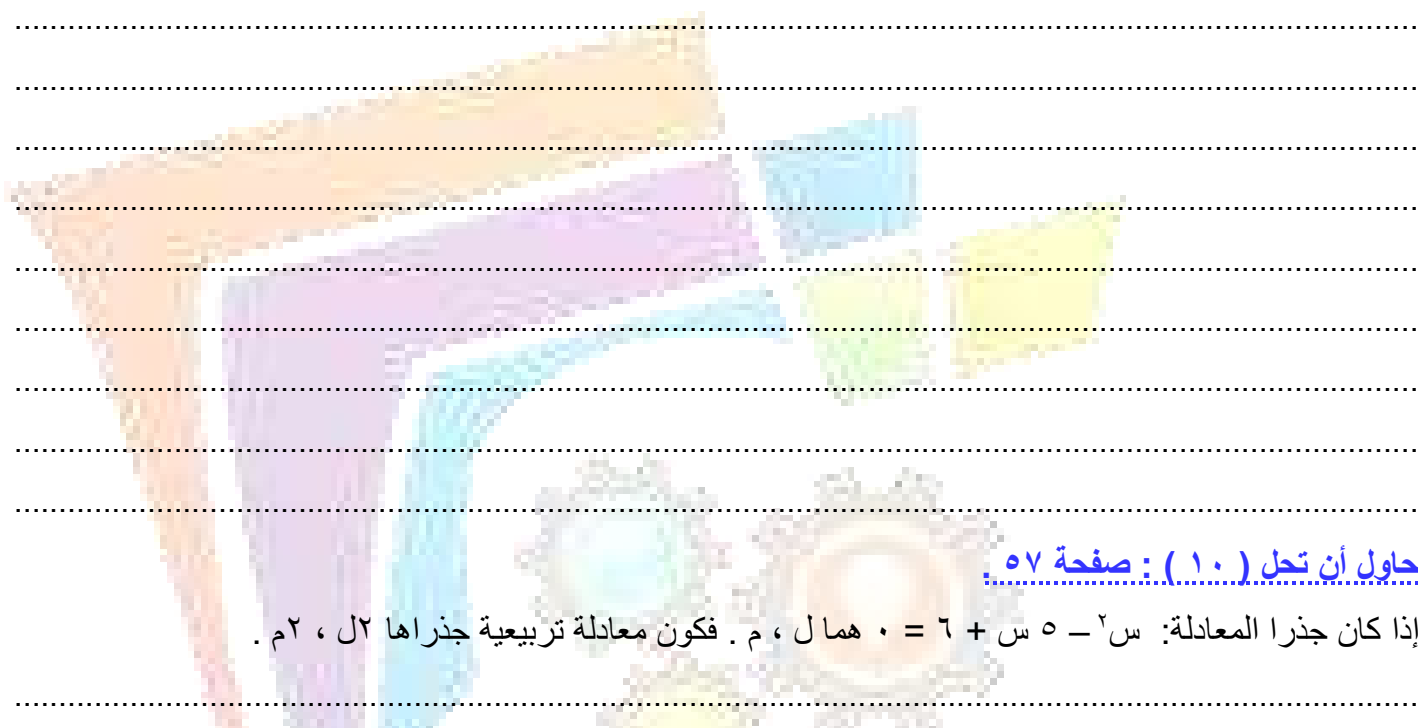
٥ - إيجاد المعادلة التربيعية إذا علم جذرها :

إذا كان جذراً المعادلة التربيعية $m^2 - n$. فإن :

$$\text{إذا المعادلة على الصورة : } s^2 - (m+n)s + mn = 0$$

مثال (١٠) : صفحة ٥٧ .

أوجد معادلة تربيعية جذراها ٣ ، ٥



حاول أن تحل (١٠) : صفحة ٥٧ .

إذا كان جذراً المعادلة: $s^2 - 5s + 6 = 0$ هما ل ، م . فكون معادلة تربيعية جذراها ٢ ل ، ٢ م .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
.....			الموضوع



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة -

$\frac{1}{4}$ كون معادلة تربيعية جذراها ، ٠ ، ٤

إذا كان جذرا المعادلة: $-3s^2 + 6s + 5 = 0$ هما ، م . فكون معادلة تربيعية جذراها ٣ ، ٣ .

صفوة الـ كوس

الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع			



بنود موضوعية عن الوحدة الأولى

ظلل : أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة.

١	للمعادلة : $m^2 + 4m + 5 = 0$ ، جذران حقيقيان مختلفان .	ب	أ
٢	مجموعه حل النظمام: $\begin{cases} 2s - 3c = 1 \\ 3s + 4c = 10 \end{cases}$ هي: $\{(2, 1)\}$	ب	أ
٣	مجموعه حل المتباينة: $ s + 4 < 5$ ، هي $(-5, 0)$.	ب	أ
٤	العدد $4,0$ هو عدد غير نسبي .	ب	أ
٥	مجموعه حل المتباينة: $ s - 1 > 3$ ، هي $(-4, 4)$.	ب	أ

في البنود التالية أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	إذا كان m ، n جذرين للمعادلة التربيعية : $s^2 + 2s + 15 = 0$ ، فإن $m \times n$ يساوي :	(أ) ١	$\frac{2}{3}$	(د) (د)	(ب) صفر	(ج) -١
٢	أحد حلول المعادلة : $ s - 3 = s - 3$ ، هو :	(أ) ١	٣	(د) (د)	(ب) صفر	(ج) -٣
٣	قيمة k التي تجعل للمعادلة : $k s^2 + 4s + 25 = 0$ ، جذران حقيقيان متساويان هي :	(أ) ٩	٢٥	(د) (د)	(ب) ١٦	(ج) -١٦
٤	تم انسحاب بيان الدالة : $s = s $ ثلات وحدات الى الأسفل ووحدة الى اليمين .	(أ) ص = $ s - 3 $	(ب) ص = $ s + 2 $	(ج) ص = $ s + 3 $	(د) ص = $ s - 2 $	
٥	مجموعه حل المتباينة : $-3 \leq 1 - 2s < 3$. هي :	(أ) [٢, ١]	(ب) [٢, ١]	(ج) (٢, ١)	(د) (١, ٢)	
٦	مجموعه حل النظمام: $\begin{cases} 3s + c = 3 \\ 4s - c = 9 \end{cases}$ هي :	(أ) { (٣, ٣) }	{ (٣, ٣) }	{ (١, ٢) }	{ (١, ٢) }	



الصف

١١٠

الحصة

.....

التاريخ

٢٠٢٣ / /

اليوم

.....



.....

الموضوع

المعادلة التربيعية التي جذراها ٣ ، ٥ هي :

$$(b) s^2 - 2s + 15 = 0$$

$$(a) s^2 + 2s + 15 = 0$$

$$(d) s^2 + 8s + 15 = 0$$

$$(c) s^2 - 8s + 15 = 0$$

٧

الدالة التي يمثلها الشكل البياني الموضح يمكن أن تكون :

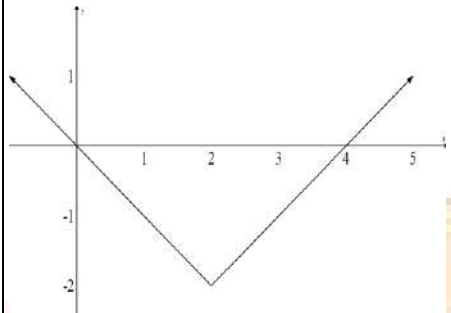
$$(b) s = |s - 2|$$

$$(a) s = |s - 2|$$

$$(d) s = |s - 2|$$

$$(c) s = |s + 2|$$

٨



مجموعة حل النظام: $\begin{cases} 2s - s = 13 \\ 3s + s = 7 \end{cases}$

هي :

$$(a) \{(4, 5), (5, 4)\} \quad (b) \{(4, 5), (5, 4)\} \quad (c) \{(4, 5), (5, 4)\} \quad (d) \{(4, 5), (5, 4)\}$$

٩

مجموعة حل المتباينة: $|s| > 2$. هي :

$$(a) (-\infty, 2) \cup (2, \infty) \quad (b) [2, 2] \quad (c) (2, 2) \cup (2, 2) \quad (d) (-\infty, 2) \cup (2, \infty)$$

١٠

المعادلة التي أحد جذراها هو مجموع جذري المعادلة: $s^2 - 5s + 6 = 0$ وجذراها الآخر هو (٥) هي :

$$(a) s^2 - 5s + 6 = 0 \quad (b) s^2 - 5s + 6 = 0 \quad (c) s^2 - 25 = 0 \quad (d) s^2 - 10s + 25 = 0$$

١١

مجموعة حل النظام: $\begin{cases} s + s = 14 \\ s - s = 2 \end{cases}$

هي :

$$(a) \{(2, 7), (6, 8)\} \quad (b) \{(6, 8), (2, 7)\} \quad (c) \{(2, 7), (6, 8)\} \quad (d) \{(2, 7), (6, 8)\}$$

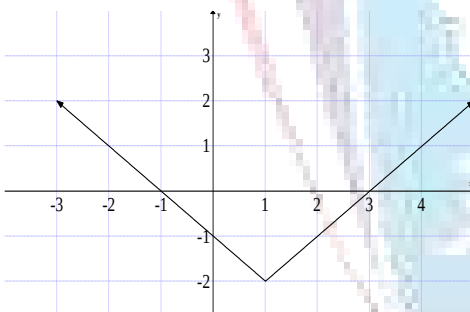
١٢

الدالة التي يمثلها الرسم في الشكل المقابل هي :

$$(a) s = |3s - 2| + 1 \quad (b) s = |s - 1| - 2$$

١٣

$$(c) s = |s - 2| + 1 \quad (d) s = |3s - 2|$$



مجموعة حل النظام: $\begin{cases} 2s - s = 7 \\ 3s + s = 3 \end{cases}$

هي :

$$(a) \{(3, 2), (2, 3)\} \quad (b) \{(3, 2), (2, 3)\} \quad (c) \{(3, 2), (2, 3)\} \quad (d) \{(3, 2), (2, 3)\}$$

١٤

صفوة الكوست

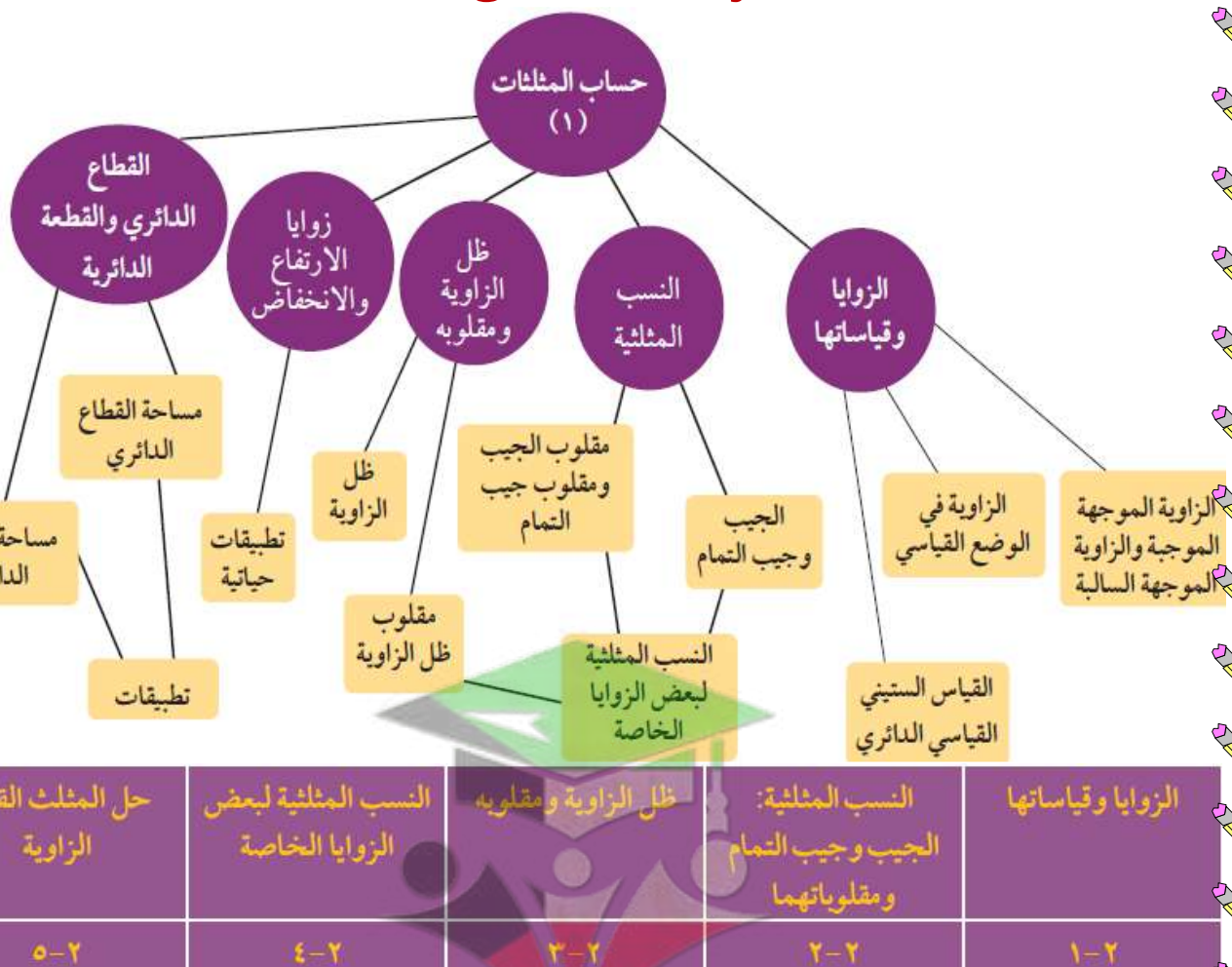
الكتاب الاول

"مادة الرياضيات"

الوحدة الثانية

وحدة حساب المثلثات

Trigonometry



القطاع الدائري
والقطعة الدائرية

زوايا الارتفاع
والانخفاض

٧-٢

٦-٢

رئيس القسم: محمود حامد العلم



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
ال موضوع		



الوحدة الثانية (حساب المثلثات)

٢ - ١) الزوايا وقياساتها

الزاوية : هي اتحاد شعاعين لهما نقطة بدء مشتركة .

إذا ثبّتنا أحد هذين الشعاعين بـ \hat{b} ، وسمّينا للشّعاع الآخر بـ \hat{a} الدوران حول الرأس B فإنه في كل وضع من أوضاعه يكون مع الشّعاع \hat{b} زاوية " تسمى زاوية موجّهة "

ونسمى $\hat{b} \hat{a}$ ضلع ابتدائي ، $\hat{a} \hat{b}$ ضلع نهائي .

وتسمى $(\hat{b} \hat{a})$ أو $(\hat{a} \hat{b})$ زاوية موجّهة

وقد اتفق على أن قياس الزاوية الموجّهة يكون موجباً إذا كان الدوران في اتجاه يتضاد مع حركة عقارب الساعة .

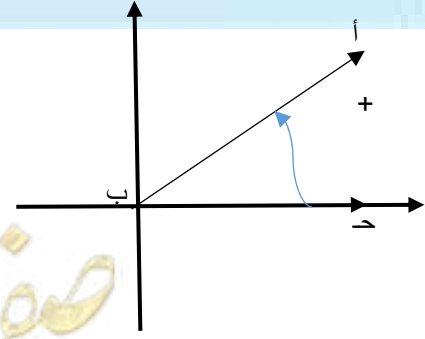
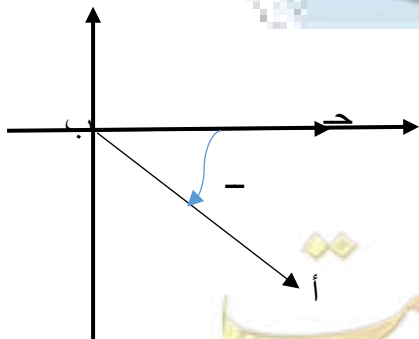
وقد اتفق على أن قياس الزاوية الموجّهة يكون سالباً

إذا كان الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة .

" الزاوية الموجّهة في الوضع القياسي "

هي زاوية موجّهة :

رأسها نقطة الأصل وضلعيها الابتدائي منطبق على الجزء الموجب من المحور السيني .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



القياس الستيني (الدرحة)

مثال (١) : صفحة ٦٣ .

أوجد $\frac{7}{8}$ الزاوية القائمة بالقياس الستيني (بالدرجات والدقائق) .

حاول أن تحل (١) : صفحة ٦٤ .

اكتب كلاً مما يلي بالقياس الستيني .

$\frac{7}{32}$ الزاوية القائمة

٦٢٥ ، الزاوية القائمة

مثال (٢) : صفحة ٦٤ .

أوجد $\frac{11}{11}$ الزاوية المستقمة بالقياس الستيني (بالدرجات والدقائق والثواني) .

حاول أن تحل (٢) : صفحة ٦٤ .

أوجد $\frac{3}{7}$ الزاوية المستقمة بالقياس الستيني (بالدرجات والدقائق والثواني) .

أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة - - .

اكتب كلاً مما يلي بالقياس الستيني .

$\frac{5}{16}$ الزاوية المستقمة

$\frac{3}{13}$ الزاوية المستقمة

معلمو الكويت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٣ / م / ٢٠٢٣
ال موضوع			
.....			



القياس الدائري (الرadian)

طول القوس الذي تحصره هذه الزاوية

القياس الدائري لزاوية مركبة في دائرة = طول نصف قطر هذه الدائرة

ومنها $l = \frac{1}{2} \pi r^2$

$$\frac{l}{r} = \pi$$

تعريف الزاوية النصف قطرية:

هي زاوية مركبة في دائرة تحصر قوساً طوله يساوي طول نصف قطر هذه الدائرة وقياس الزاوية نصف القطرية يساوي ١ رadian (${}^{\circ}1$)

مثال (٣) : صفحة ٦٥ .

عو د زاوية مركبة في دائرة طول نصف قطرها ٤ سم . أوجد طول القوس ع د الذي تحصره هذه الزاوية إذا كان

$$q(\widehat{uod}) = \left(\frac{3}{4} \right)^{\circ}$$

$$q(\widehat{uod}) = (3,14)^{\circ}$$

حاول أن تحل (٣) : صفحة ٦٦ .

دائرة طول نصف قطرها ٦ سم . أوجد طول القوس الذي تحصره زاوية مركبة قياسها :

$$(1,2)^{\circ}$$

$$(1,57)^{\circ}$$

صفحة الـ ٥٧



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



العلاقة بين القياسين الدائري والستيني

$$\frac{\pi}{180} \times {}^{\circ} = {}^{\text{هـ}} \quad , \quad {}^{\circ} = \frac{\pi}{180} \times {}^{\text{هـ}}$$

هـ : قياس الزاوية بالراديان ، سـ : قياس الزاوية بالدرجات .

أمثلة (٤ - ٥ - ٦) : صفحة ٦٦

زاوية قياسها 5° ، أوجد القياس الستيني لهذه الزاوية لأقرب دقة .

زاوية قياسها 75° ، أوجد القياس الدائري لهذه الزاوية .

أوجد القياس الستيني للزاوية $\frac{\pi}{4}$

حاول أن تحل (٤ - ٥ - ٦) : صفحة ٦٧

أوجد بدلالة π القياس الدائري للزوايا التي قياساتها : 45° ، 300° ، 225° ، 150°

معلمك على الكويت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
ال موضوع



الزاوية الرباعية :

هي زاوية موجهة في الوضع القياسي ينطبق ضلعها النهائي على أحد محوري الإحداثيات .
 $360^\circ, 270^\circ, 180^\circ, 90^\circ$.

مثال (٧) : صفحة ٦٧ .

رسم كلاً من الزوايا الموجهة التالية في الوضع القياسي ، ثم حدد الزوايا الرباعية .

$$\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, 150^\circ, 270^\circ$$

حاول أن تحل (٧) : صفحة ٦٧ .

$$\text{حدد الزوايا الرباعية : } 250^\circ, 330^\circ, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{7}$$

صفرة الكويت

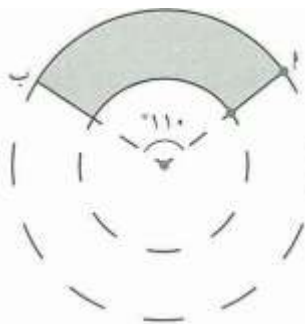


اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ٤٢ - ٤٣ .

٩) على افتراض أن طول ذراع مساحة المياه على الزجاج الأمامي لإحدى السيارات يساوي تقريرياً ٥٦ سم و أثناء حركتها على الزجاج تصنع قوساً \widehat{AB} قابل زاوية قياسها 110° . أوجد طول هذا القوس.



١٢) عندما يفرد الطاووس جناحيه يصنع زاوية في أعلى رأسه قياسها 225° ويتشكل تقريرياً جزء من دائرة في الأطراف النهاية. حيث طول نصف قطر الدائرة يساوي حوالي ٦٠ سم. أوجد طول القوس الذي يقابل هذه الزاوية.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



١٠) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث هي: ٥ : ٦ : ١٣ . فأوجد قياس كل زاوية بالقياس الستيني .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
ال موضوع			



٢ - ٢) النسب المثلثية: الجيب وجيب التمام للزاوية ومقلوباتها

جib الزاوية : sin

في المثلث القائم الزاوية نسبة طول الضلع المقابل للزاوية الحادة إلى طول الوتر .
تسمى جيب الزاوية ، ويرمز لها بالرمز جا

$$\text{جib الزاوية : جا} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جا ب} =$$

جib تمام الزاوية : cos

في المثلث القائم الزاوية نسبة طول الضلع المجاور للزاوية الحادة إلى طول الوتر .
تسمى جيب تمام الزاوية ، ويرمز لها بالرمز جتا

$$\text{جib تمام الزاوية : جتا} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جتا ب} =$$

مقلوبات الجيب وجيب التمام :

مقلوب جا أ هو قتا أ ، ومقلوب جتا أ هو قا أ

$$\text{قتا أ} = \frac{1}{\text{جا أ}} , \quad \text{قا أ} = \frac{1}{\text{جتا أ}}$$

$$= \text{قا ب} = , \quad = \text{قتا ب} =$$

مثال (*) :

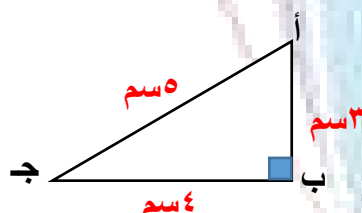
في الشكل المقابل ، أوجد :

$$\text{جاج} =$$

$$\text{جتاج} =$$

$$\text{قا ج} =$$

$$\text{قتا ج} =$$



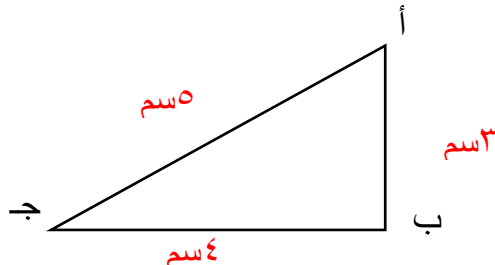
صفوة والكونست



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
.....			الموضوع

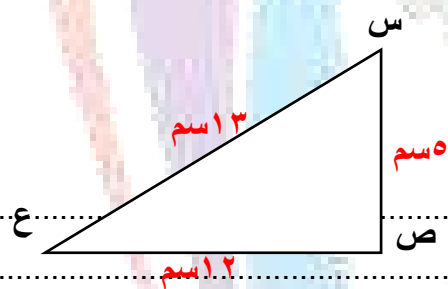


مثال (١) : صفحة ٧٠



في الشكل المقابل :
أثبت أن المثلث أ ب ح قائم الزاوية في ب ،
ثم أوجد جا ، جا ج .

حاول أن تحل (١) : صفحة ٧٠



أثبت أن المثلث س ص ع قائم الزاوية في ص ،
ثم أوجد جا س ، جا ع .

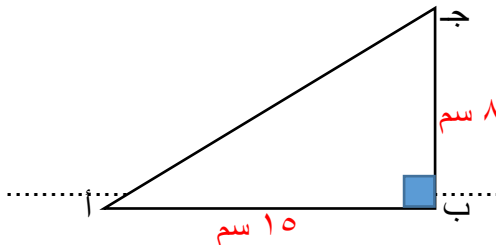
معلماتي و اكاديمية



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
.....			الموضوع

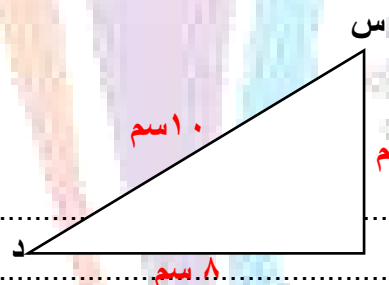


مثال (٢) : صفحة ٧١ .



في الشكل المقابل : أ ب ح قائم الزاوية في ب ،

أوجد كلا من : أ ج ، جا ، جتا ، جاج ، جتا ج .



حاول أن تحل (٢) : صفحة ٧١ .

أثبت أن المثلث س ع د قائم الزاوية في ع ،

ثم أوجد جا س ، جتا س ، جا د ، جتا د .

معلماتي والكتاب

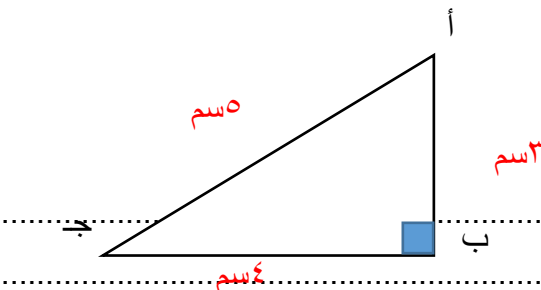


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٣) : صفحة ٧٢ .

في الشكل المقابل : أ ب ح قائم الزاوية في ب ،
أوجد كلا من : جا ج ، جتا ج ، فا ج ، فتا ج .



حاول أن تحل (٣) : صفحة ٧٢ .

أ ب ح مثلث فيه : أ ب = ٧ سم ، ب ح = ٢٤ سم ، أ ح = ٢٥ سم .

أثبت أن المثلث أ ب ح قائم الزاوية في ب
ثم أوجد النسب المثلثية للزاوية أ و مقلوباتها .

معلمات الكوت

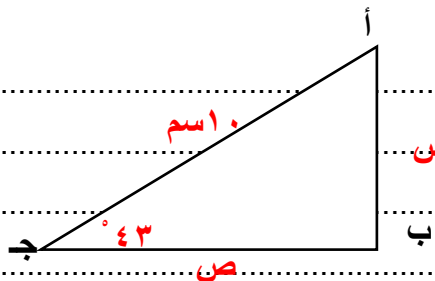


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			



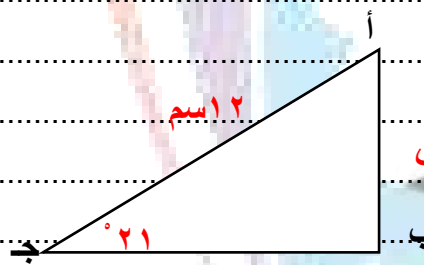
مثال (٤) : صفحة ٧٢

في الشكل المجاور مثلث قائم الزاوية في ب : أوجد قيمة س ، ص



حاول أن تحل (٤) : صفحة ٧٣

في الشكل المجاور مثلث قائم : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .



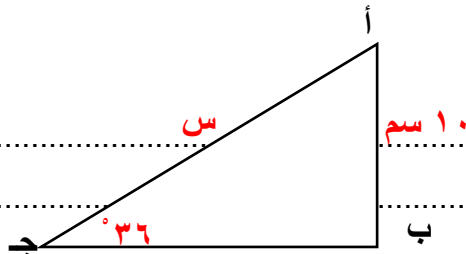


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

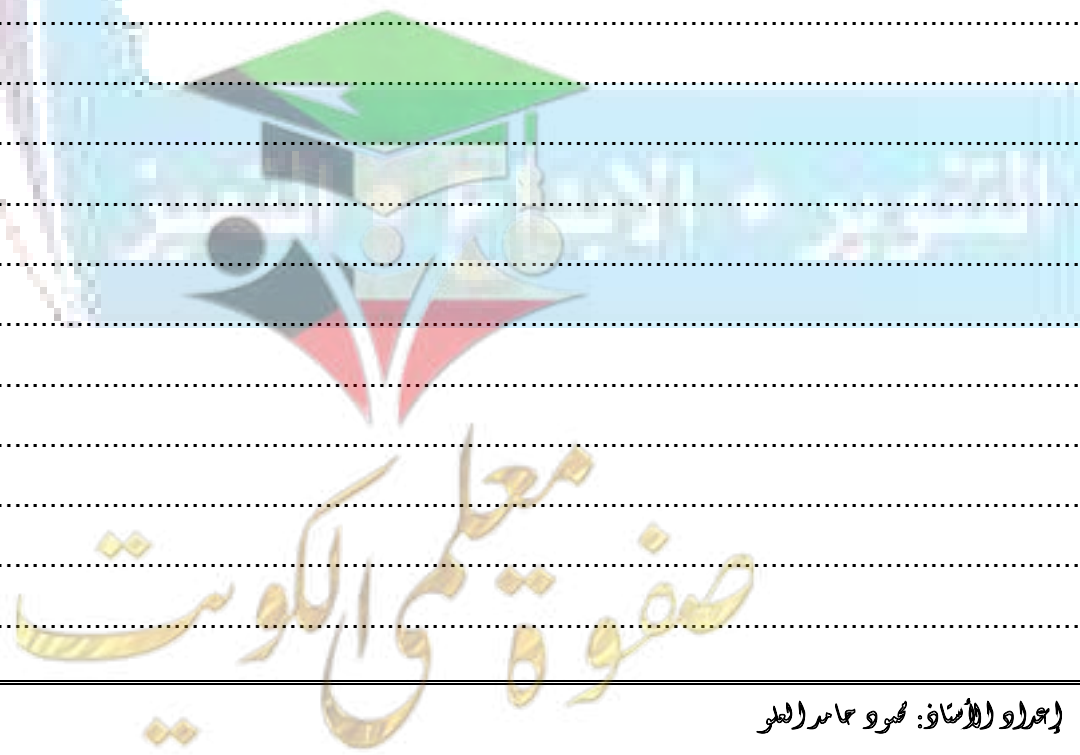
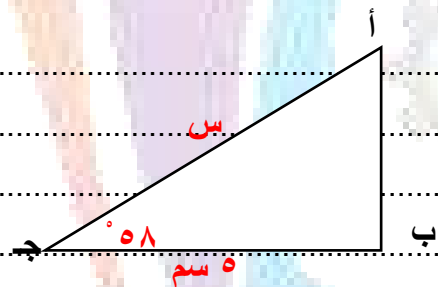


٧٣ : صفحة (٤) : حاول أن تحل تابع

في الشكل المجاور مثلث قائم : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .



في الشكل المجاور مثلث قائم : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .





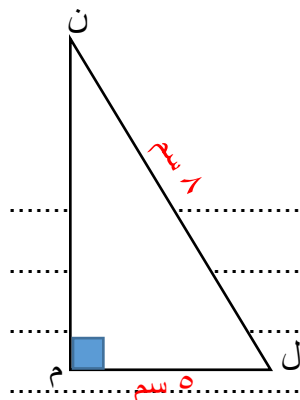
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
ال موضوع		



مثال (٦) : صفحة ٧٤ :

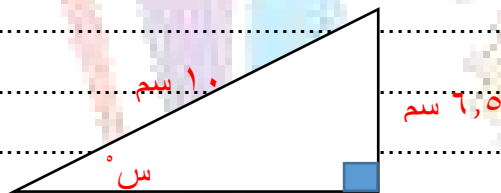
في الشكل المقابل :

احسب ق (ل) لأقرب درجة .



حاول أن تحل (٦) : صفحة ٧٤

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س° لأقرب درجة .



جامعة الكويت

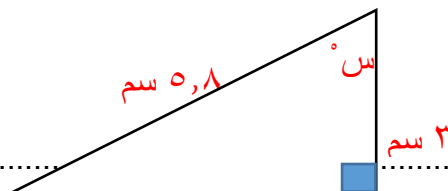


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



تابع حاول أن تحل (٦) : صفحة ٧٤

في الشكل المجاور : أوجد قيمة s° لأقرب درجة .



في الشكل المجاور : أوجد قيمة s° لأقرب درجة .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ٤٦ -

- أطول سلم كهربائي متحرك في العالم في إحدى محطات مترو الأنفاق في روسيا .

إذا كان ارتفاع قمة السلم عن قاعدته ٦,٣ متر وكان السلم يميل على الأفق بزاوية $10,4^\circ$.
فأوجد طول السلم الى أقرب متر .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
.....			الموضوع

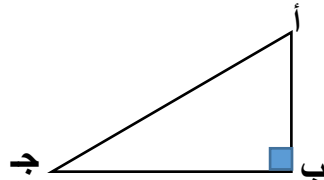


(٢ - ٣) ظل الزاوية و مقلوبه

ظل الزاوية Tan

في المثلث القائم الزاوية نسبة طول الصلع المقابل للزاوية الحادة إلى طول الصلع المجاور تسمى ظل الزاوية، ويرمز لها بالرمز ظا

ظل الزاوية : ظا = $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$

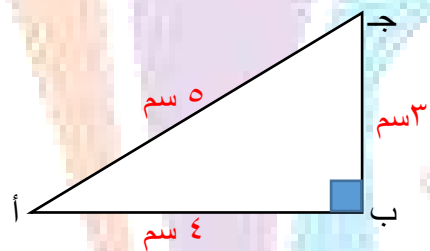


$$\text{ظا } \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{BC}{AB}$$

ميل المستقيم = ظل الزاوية

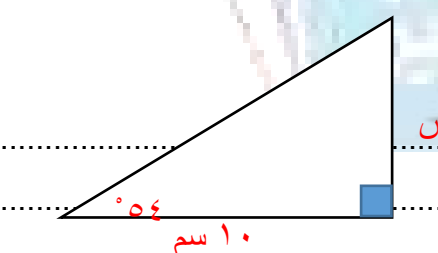
مقلوب ظل الزاوية يسمى ظل تمام الزاوية ويرمز له بالرمز ظتا

ظل تمام الزاوية : ظتا ح = $\frac{1}{\text{ظا } \alpha}$



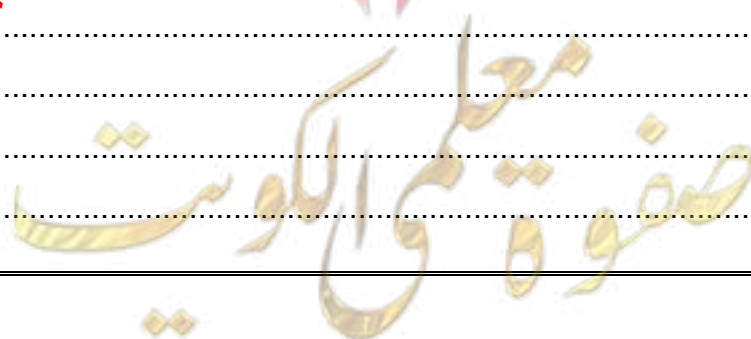
مثال (١) : صفحة ٧٥

في الشكل المقابل :
أوجد ظا أ ، ظا ج .



حاول أن تحل (٢) : صفحة ٧٦

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .



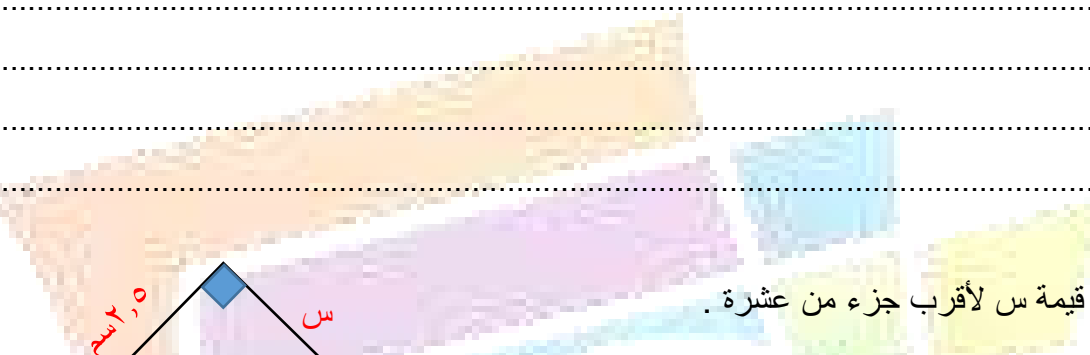
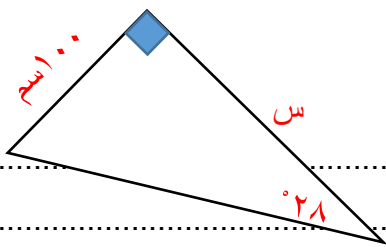


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

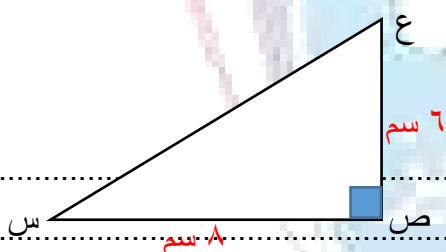


تابع حاول أن تحل (٢) : صفحة ٧٦

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .



في الشكل المجاور : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة .



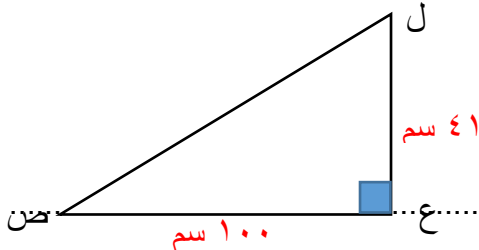
مثال (٤) : صفحة ٧٧

في الشكل المقابل :
احسب ق (س) .

مكتبة الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٤) : صفحة ٧٧

في الشكل المقابل :

احسب ق (L) لأقرب درجة .

مثال (٥) : صفحة ٧٨

احسب قياس الزاوية الحادة الموجبة Θ التي يصنعها المستقيم ص = ٣ س + ٢ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

حاول أن تحل (٥) : صفحة ٧٨

احسب قياس الزاوية الحادة الموجبة Θ التي يصنعها المستقيم ص = $\frac{1}{6}$ س + ٦ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

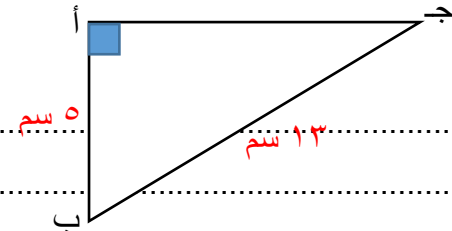


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
الموضوع		



مثال (٦) : صفحة ٧٩

في الشكل المجاور : أوجد ظا ج ، ظتا ج .



حاول أن تحل (٦) : صفحة ٧٩

أ ب ح مثلث قائم الزاوية في ب فيه : أ ب = ٧ سم ، أ ح = ٢٥ سم .

أوجد ظا ج و ظتا ج .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
.....			الموضوع

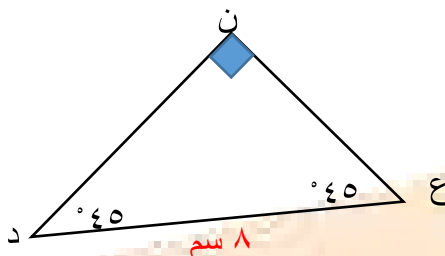


٤ - ٤) النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

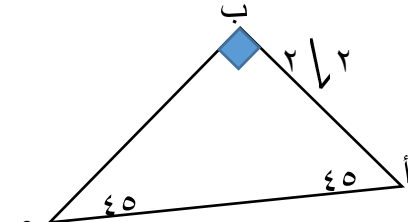
٣٦٠ ، ٣٠ ، ٤٥ ، ٢٧٠ ، ١٨٠ ، ٩٠ ، ٦٠ ،

مثال (١) : صفحة ٨٠.

في المثلث المرسوم: أوجد طول الصلع غ ن



في المثلث المرسوم: أوجد طول الوتر أ ج



حاول أن تحل (١) : صفحة ٨١.

أ ب ح مثلث فيه: $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ أوجد طول الوتر ،

إذا كان طول أحد ضلعي الزاوية القائمة يساوي ٥ سم.



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
الموضوع		



مثال (٢) : صفحة ٨٢ .

أ ب ح مثلث ثلاثي سيني فيه: طول الوتر = ٨ سم ،
أوجد طول كل من الضلعين أ ب ، ب ج .

حاول أن تحل (٢) : صفحة ٨٢ .

أ ب ح مثلث ثلاثي سيني فيه: طول الضلع الأصغر = ٦ سم ،
فأوجد طول الضلعين الآخرين .

معلموا الكويت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ٥٢

- تشكل الشفرات الأربع لمروحة طائرة زوايا قائمة ولهذه الشفرات الطول نفسه.
تبلغ المسافة بين طرفي شفترتين متجاورتين ١١ متراً. ما طول كل شفراً؟





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		

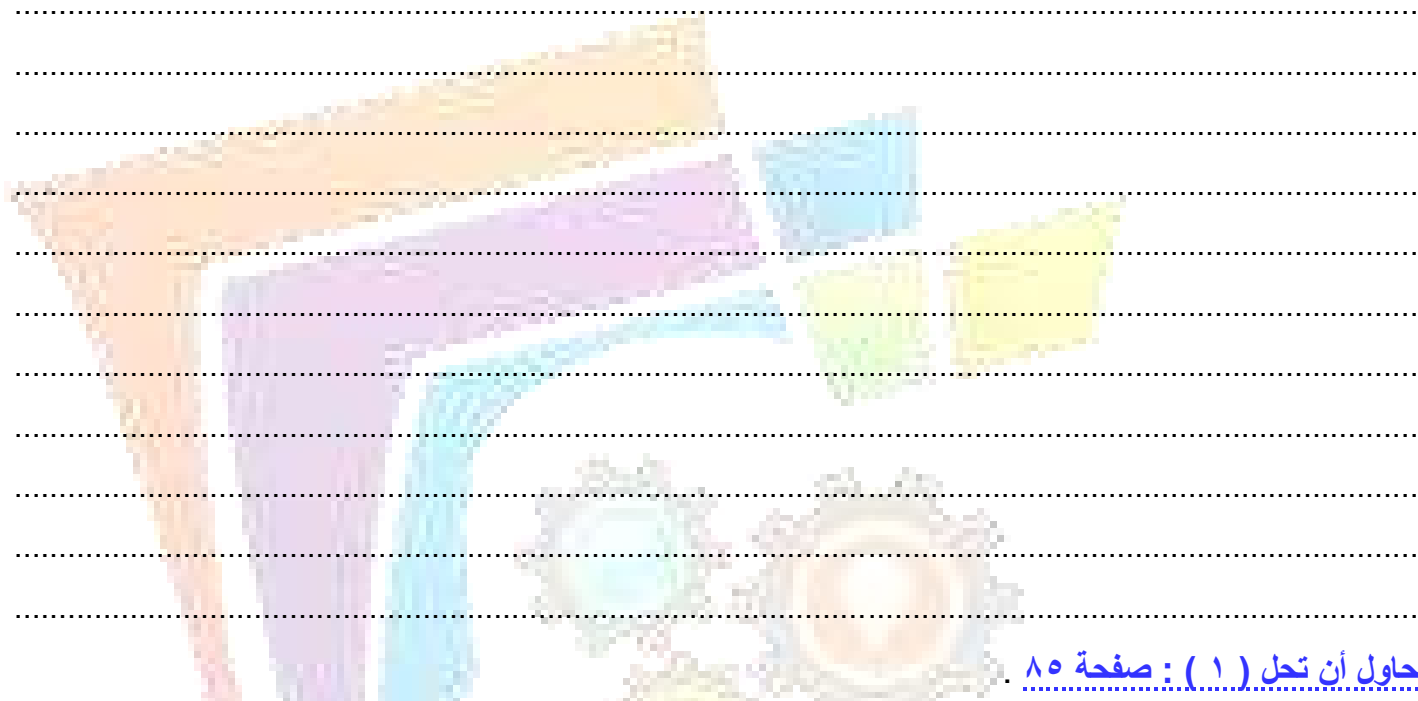


(٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية

إيجاد أطوال أضلاعه الثلاثة وقياسات زواياه الثلاث .

مثال (١) : صفحة ٨٤ .

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في B إذا علم أن : $A = 4$ سم ، $B = 3$ سم .



حاول أن تحل (١) : صفحة ٨٥ .

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في C إذا علم أن: $A = 12$ سم ، $B = 15$ سم .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٢) : صفحة ٨٥

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في ج إذا علم أن: $A = 40^\circ$ سم ، $C = 45^\circ$.

حاول أن تحل (٢) : صفحة ٨٥

حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية في ج إذا علم أن: $A = 20^\circ$ سم ، $C = 75^\circ$.

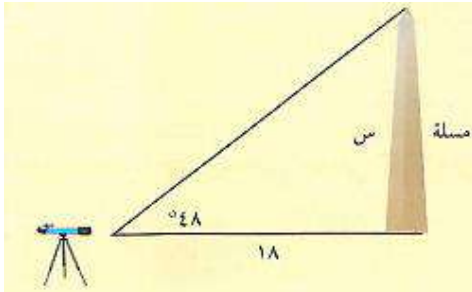


اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



(٦ - ٦) زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض

مثال (١) : صفحة ٨٧ .

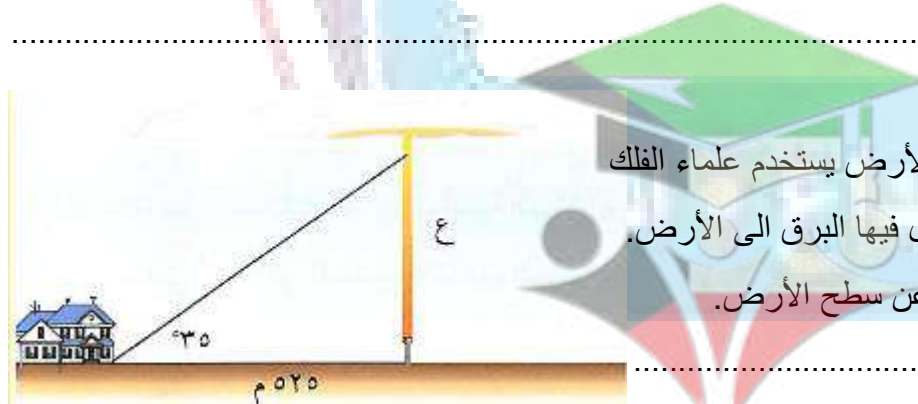


لقياس طول إحدى المسالات قام مرشد سياحي برصد قمة المسلة من خلال جهاز للرصد، فوجد أن قياس زاوية الارتفاع 48° .
إذا كان الجهاز يبعد عن قاعدة المسلة ١٨ م. فأحسب ارتفاع المسلة .

حاول أن تحل (١) : صفحة ٨٧ .

من نقطة على سطح الأرض تبعد ١٠٠ مترًا عن قاعدة مئذنة، وجد أن قياس زاوية ارتفاع المئذنة 12° .
أوجد ارتفاع المئذنة عن سطح الأرض .

مثال (٢) : صفحة ٨٨ .



لمعرفة ارتفاع طبقة من الغيوم عن سطح الأرض يستخدم علماء الفلك
قياس زاوية الارتفاع في اللحظة التي يصل فيها البرق إلى الأرض.
أوجد القيمة التقريرية لارتفاع طبقة الغيوم عن سطح الأرض .

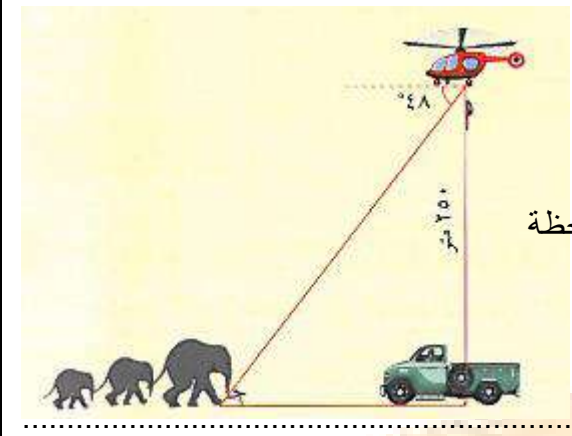
صفوة الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

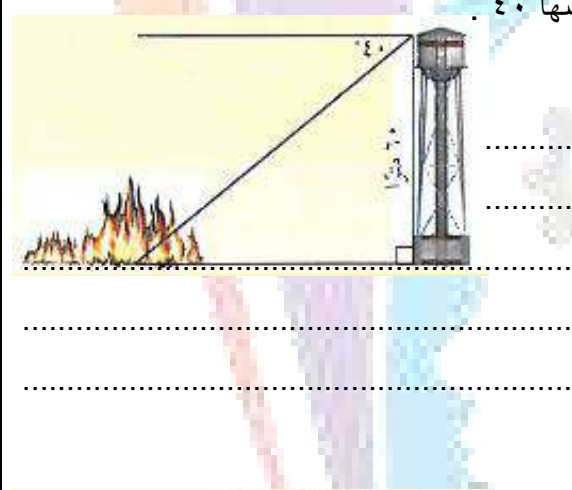


مثال (٣) : صفحة ٨٨ .



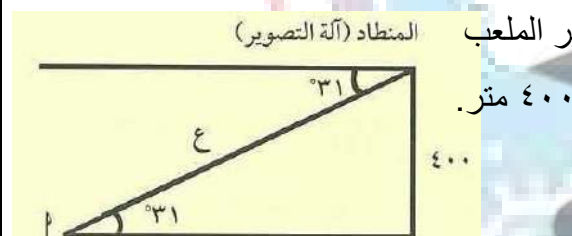
تحلق مروحية فوق محمية على ارتفاع ٢٥٠ متراً وتواكبها على الأرض سيارة حرس المحمية. شاهد ربان المروحية قطبيعاً من الفيلة بزاوية انخفاض قياسها ٤٨° . ما لمسافة بين المروحية والقطيع في تلك اللحظة علماً بأن السيارة مباشرة تحت المروحية

حاول أن تحل (٢) : صفحة ٨٨ .



يقف مراقب فوق برج ارتفاعه ٦٠ متراً. شاهد حريقاً بزاوية انخفاض قياسها ٤٠° . ما المسافة بين قاعدة برج المراقبة وموقع الحريق؟

حاول أن تحل (٣) : صفحة ٨٩ .



زُوّد منطاد بهائي تلفزيون لنقل مباراة كرة القدم، حيث ترافق آلة التصوير الملعب عند النقطة أ بزاوية انخفاض ٣١° يبلغ ارتفاع المنطاد عن سطح الأرض ٤٠٠ متر. ما طول خط الضوء المرسل من آلة التصوير إلى الملعب؟

صفحة ٨٩

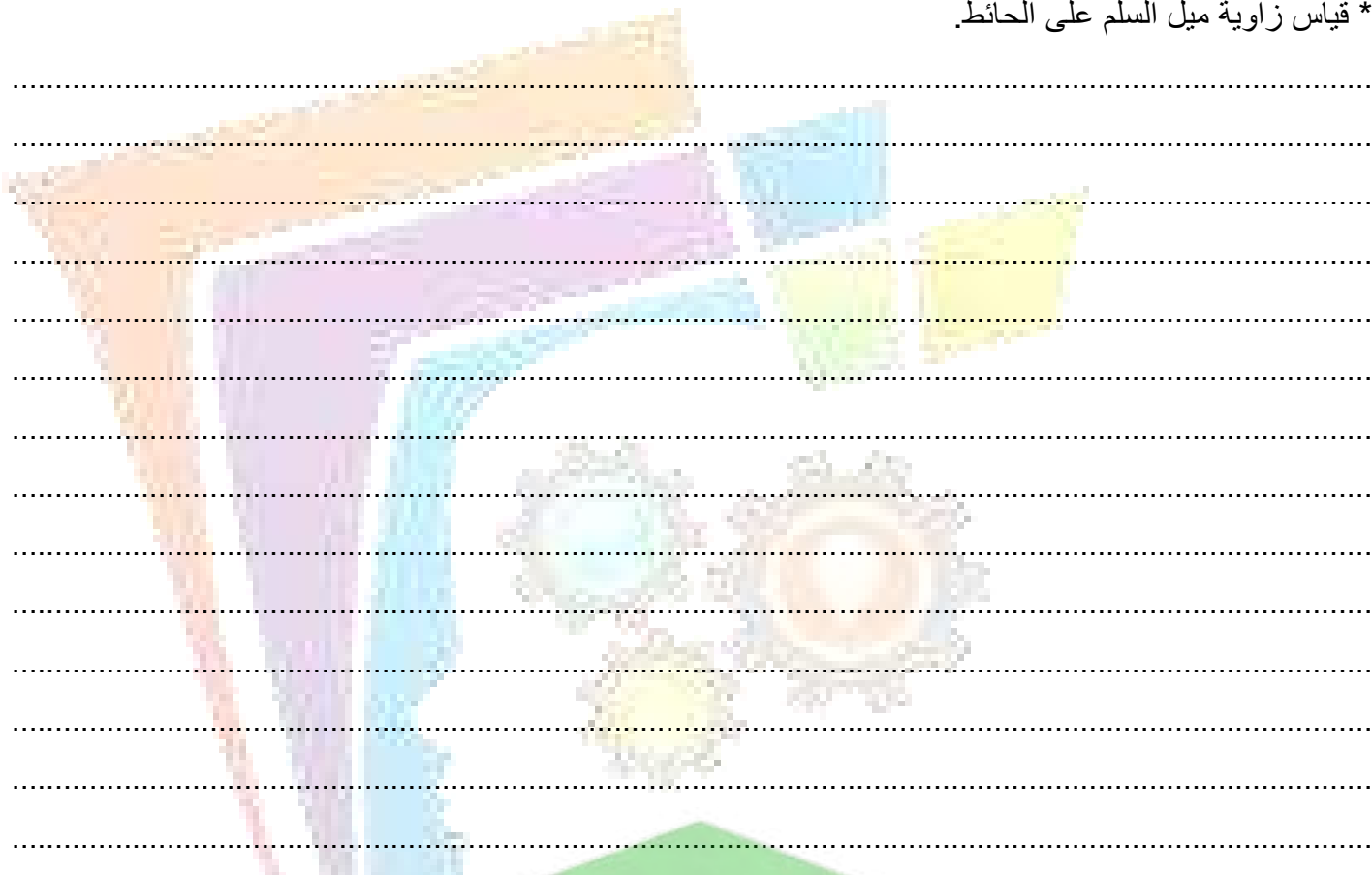


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
ال موضوع			
.....			

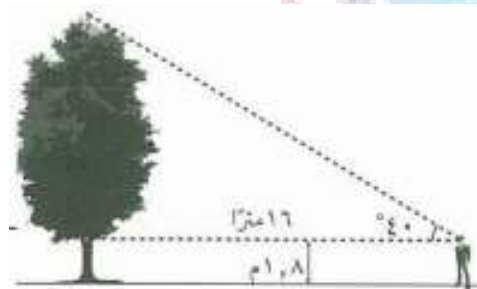


أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ٥٧ -

- يستند سلم أ ب طوله ٨,٥ متر بطرفه أ على حائط عمودي وبطرفه ب على أرض أفقية.
إذا كان الطرف ب يبعد متراً واحداً على الحائط، فأوجد:
- * بعد الطرف أ عن الأرض.
 - * قياس زاوية ميل السلم على الأرض.
 - * قياس زاوية ميل السلم على الحائط.



- مستخدماً معطيات الرسم ، أوجد ارتفاع الشجرة .

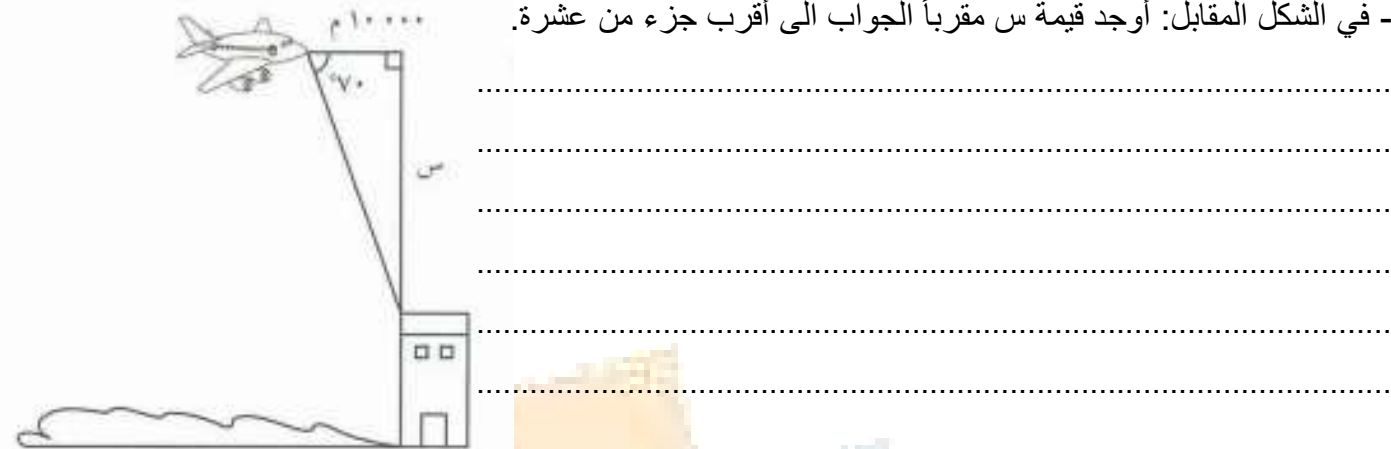


معلمات و المثلث

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



- في الشكل المقابل: أوجد قيمة س مقرباً الجواب الى أقرب جزء من عشرة.



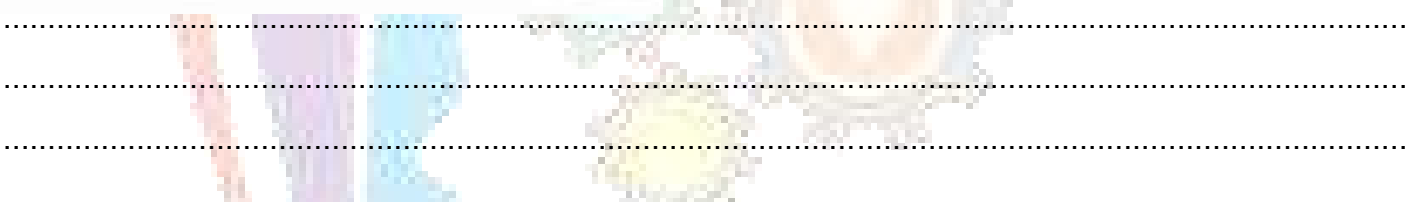
- رصد قارب من قمة فنار ارتفاعه ١٥ م ، فوجد أن قياس زاوية انخفاضه $25^{\circ} 34'$ ،

أوجد الى أقرب متر البعد بين القارب وقاعدة الفنار .



- قاس بحار زاوية انخفاض سفينة من أعلى نقطة في فنار ارتفاعه ٢٠٠ م ،

فوجد أنها 39° . أوجد بعد السفينة عن قاعدة الفنار .

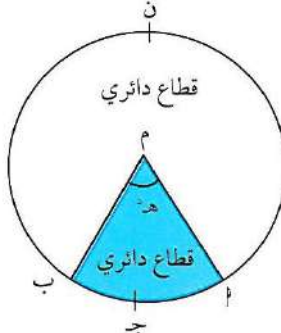


معلماتي والكتور

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	١١٠
الموضوع		



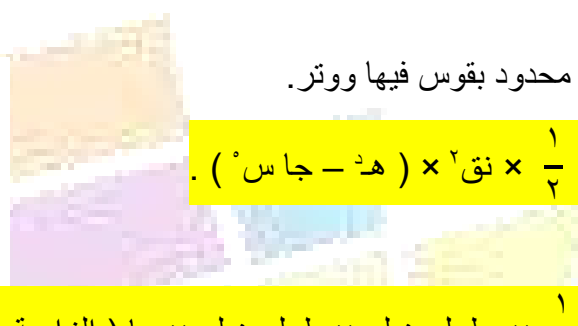
٢ - ٧) القطاع الدائري والقطعة الدائرية



القطاع الدائري :

هو جزء من سطح الدائرة محدود بنصف قطرين وقوس.

$$\text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \times ل \times نق \quad \text{أو مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \times هـ \times نق}^2$$

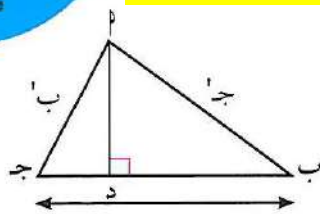


القطعة الدائرية :

هي جزء من سطح الدائرة محدود بقوس فيها ووتر.

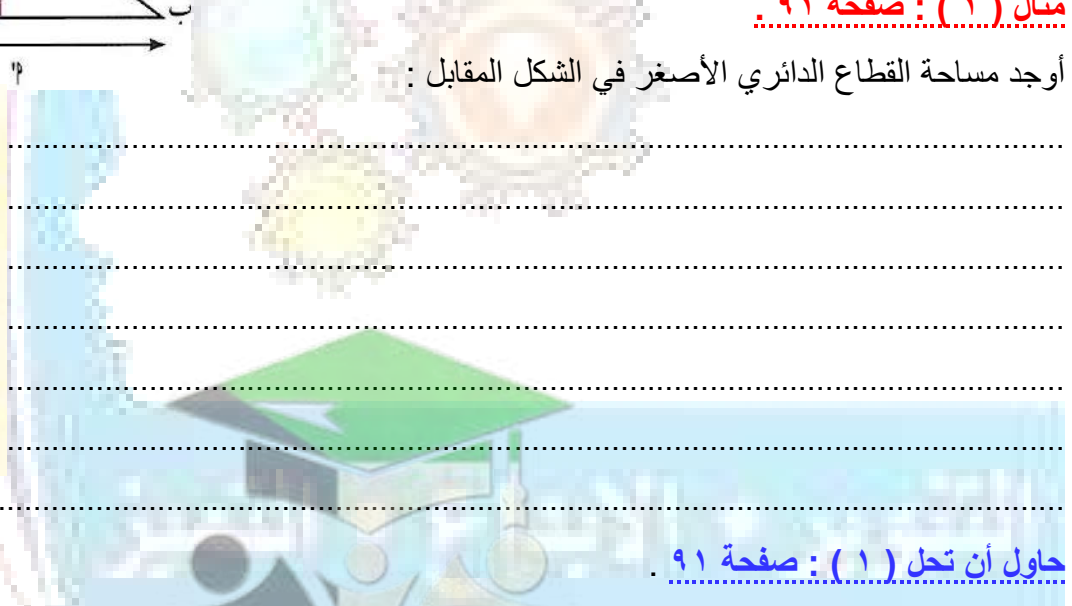
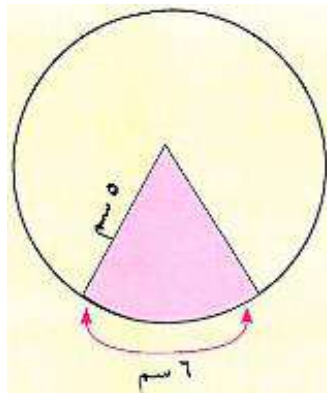
$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \times نق}^2 \times (هـ - جـ) \quad \text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} \times نق}^2 \times (هـ - جـ)$$

$$\text{مساحة المنطقة المثلثية} = \frac{1}{2} \times طول ضلع} \times طول ضلع} \times جـ \quad (\text{الزاوية بين الصلعين}).$$



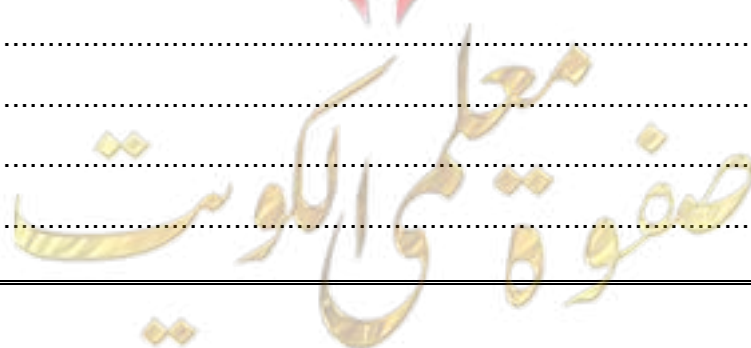
مثال (١) : صفحة ٩١ .

أوجد مساحة القطاع الدائري الأصغر في الشكل المقابل :



حاول أن تحل (١) : صفحة ٩١ .

أوجد مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطر دائرته ١٠ سم وطول قوسه ٤ سم .

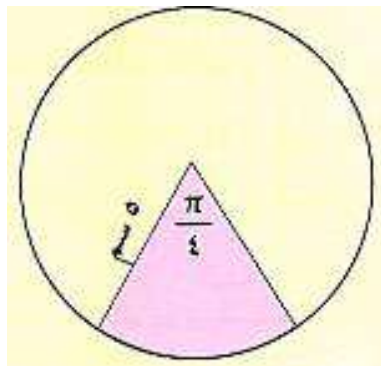


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



مثال (٢) : صفحة ٩١ .

أوجد مساحة القطاع الدائري الأصغر في الشكل المقابل :



مثال (٣) : صفحة ٩٢ .

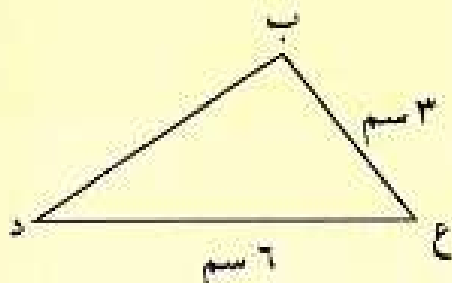
$\text{ب} = ٦ \text{ سم}$ ، $\text{ع} = ٤ \text{ سم}$ ، $\text{ق}(\text{ب}) = ٧٠^\circ$.

أوجد مساحة هذا المثلث .

حاول أن تحل (٢) : صفحة ٩٢ .

في المثلث المقابل : إذا كانت مساحته = ٧ سم^2 .

فأوجد $\text{ق}(\text{ع})$.



معلماتي والكوت

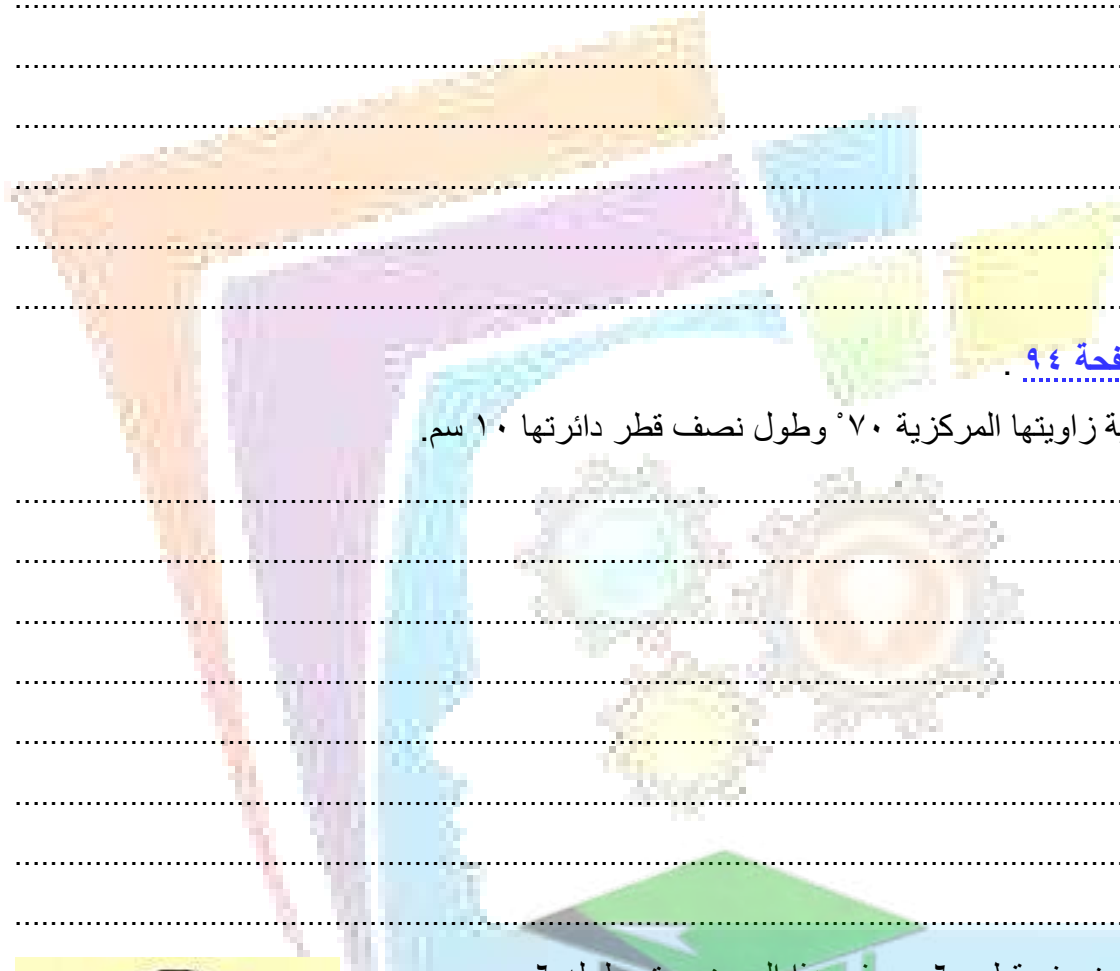


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



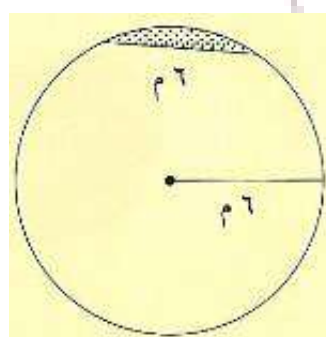
مثال (٤) : صفحة ٩٣ .

أحسب مساحة قطعة دائرية زاويتها المركزية 60° وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم .

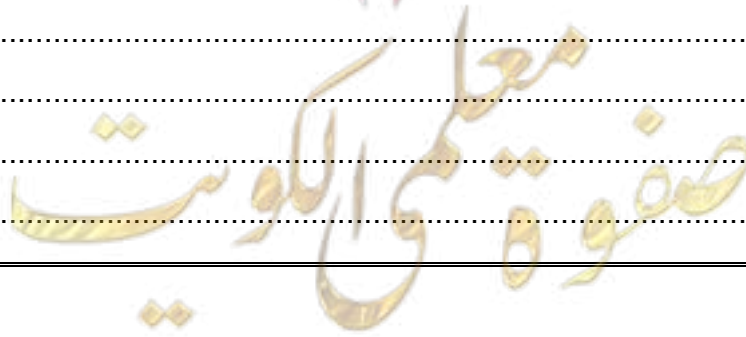


حاول أن تحل (٣) : صفحة ٩٤ .

أحسب مساحة قطعة دائرية زاويتها المركزية 70° وطول نصف قطر دائرتها ١٠ سم .



حوض زهور دائري طول نصف قطره ٦ م، وفي هذا الحوض وتر طوله ٦ م .
احسب مساحة القطعة الدائرية الصغرى .



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / /	١١٠
الموضوع		



بنود موضوعية عن الوحدة الثانية

ظلل : أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة.

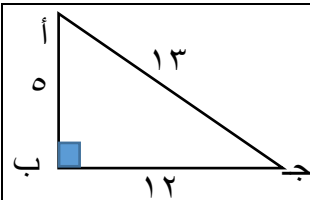
١	القياس الستيني للزاوية $\frac{\pi}{6}$ هو 135°	ب	أ
٢	الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني $112^\circ 30'$	ب	أ
٣	طول القوس \widehat{CD} الذي تحصره زاوية مركبة قياسها $(\frac{3}{4})^\circ$ وطول نصف قطرها ٤ سم ، هو ٣ سم	ب	أ
٤	الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع الرابع .	ب	أ
٥	الزاوية التي قياسها $\frac{3\pi}{2}$ زاوية رباعية .	ب	أ

في البنود التالية أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	قطاع دائري طول قطر دائرته ١٠ سم ومساحته ١٥ سم ^٢ . فان طول قوسه يساوي :	(أ) ٦ سم	(ب) ٣ سم	(ج) ١٢ سم	(د) ٤ سم
٢	إذا كانت $GA \neq 0$ ، فان $GA \times QTA = GJ$. تساوي :	(أ) ١	(ب) ظاج	(ج) صفر	(د) ظنا ج
٣	في الشكل المقابل : طول \overline{AG} يساوي :	(أ) ٨ سم	(ب) ٢ سم	(ج) ١٢ سم	(د) ٤ سم
٤	قطاع دائري طول قطر دائرته ٢٠ سم ومساحته ٣٠ سم ^٢ . فان طول قوسه يساوي :	(أ) ٦ سم	(ب) ٣ سم	(ج) ١٢ سم	(د) ٤ سم
٥	الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع :	(أ) الأول	(ب) الثاني	(ج) الثالث	(د) الرابع
٦	قطاع دائري طول قطر دائرته ١٠ سم وطول قوسه ٦ سم . فان مساحته تساوي :	(أ) ٦٠ سم ^٢	(ب) ٣٠ سم ^٢	(ج) ١٥ سم ^٢	(د) ٥٠ سم ^٢



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / /	١١٠
الموضوع		



في الشكل المقابل : حا $(90 - \alpha) =$

$$\frac{5}{12} \quad (\text{د})$$

$$\frac{12}{5} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{5}{13} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{12}{13} \quad (\text{أ})$$

٧

(د) غير معرف

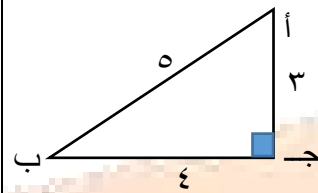
(ج) ١

(ب) صفر

جا $= 180^\circ$

(أ) ١-

٨



في الشكل المقابل : ظتا ب =

$$\frac{5}{4} \quad (\text{د})$$

$$\frac{4}{5} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{3}{4} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{3}{4} \quad (\text{أ})$$

٩

صفوة معلمي الكويت

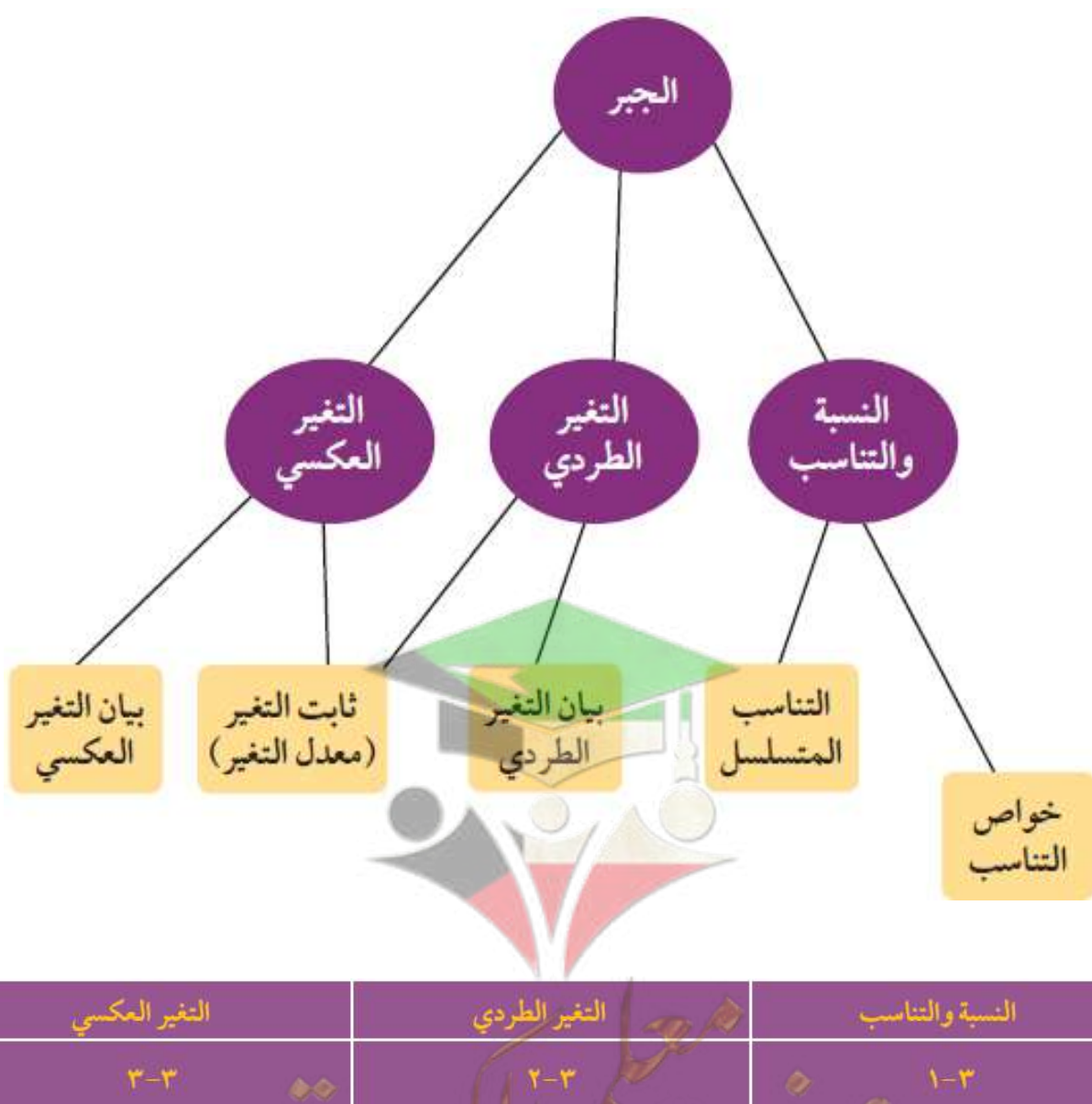
الكتاب الاول

"مادة الرياضيات"

الوحدة الثالثة

الجبر - التغير

Algebra - Variation



رئيس القسم: محمود حامد العلم



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			



الوحدة الثالثة (النسبة والتناسب)

(٣ - ١) النسبة والتناسب

مثال (٢) : صفحة ١٠١

$$\text{إذا كان: } \frac{أ}{٦} = \frac{٥}{٩} , \text{ فأوجد قيمة } أ$$

حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٠١

$$\text{إذا كان: } \frac{ص}{٦} = \frac{٤}{٩} , \text{ فأوجد قيمة } ص$$

مثال (٣) : صفحة ١٠٢

$$\text{فأوجد قيمة } ص \text{ في التناوب: } \frac{٣}{٤} = \frac{ص}{٢,٥}$$

حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٠٢

$$\text{فأوجد قيمة } ب \text{ في التناوب: } \frac{٨}{٢٠} = \frac{٢}{ب}$$

مدونة الكويت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٤) : صفحة ١٠٣

أثبت أن الأعداد : ٤ ، ١,٥ ، ٨ ، ٣ أعداد متناسبة .

حاول أن تحل (٤) : صفحة ١٠٣

أثبت أن الأعداد : ٣,٤ ، ٧ ، ٢,٠٤ ، ٤ أعداد متناسبة .

مثال (٥) : صفحة ١٠٤

إذا كانت a ، b ، c أعداد متناسبة مع الأعداد ٢ ، ٥ ، ٧ .

$$\text{فأوجد القيمة العددية للمقدار } \frac{a+3b}{2b+c}$$

معلم و كلوس



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٥) : صفحة ١٠٤

إذا كانت أ ، ب ، ج أعداد متناسبة مع الأعداد ٣ ، ٥ ، ١١ .

$$\frac{أ + ٣}{ب} = \frac{٥}{ج}$$



مثال (٨) : صفحة ١٠٦

أثبت أن الأعداد ٣ ، ٩ ، ٢٧ في تناسب متسلسل .

حاول أن تحل (٨) : صفحة ١٠٦

أكتب ٣ أعداد في تناسب متسلسل .

صفوة مبتكرة الكويت

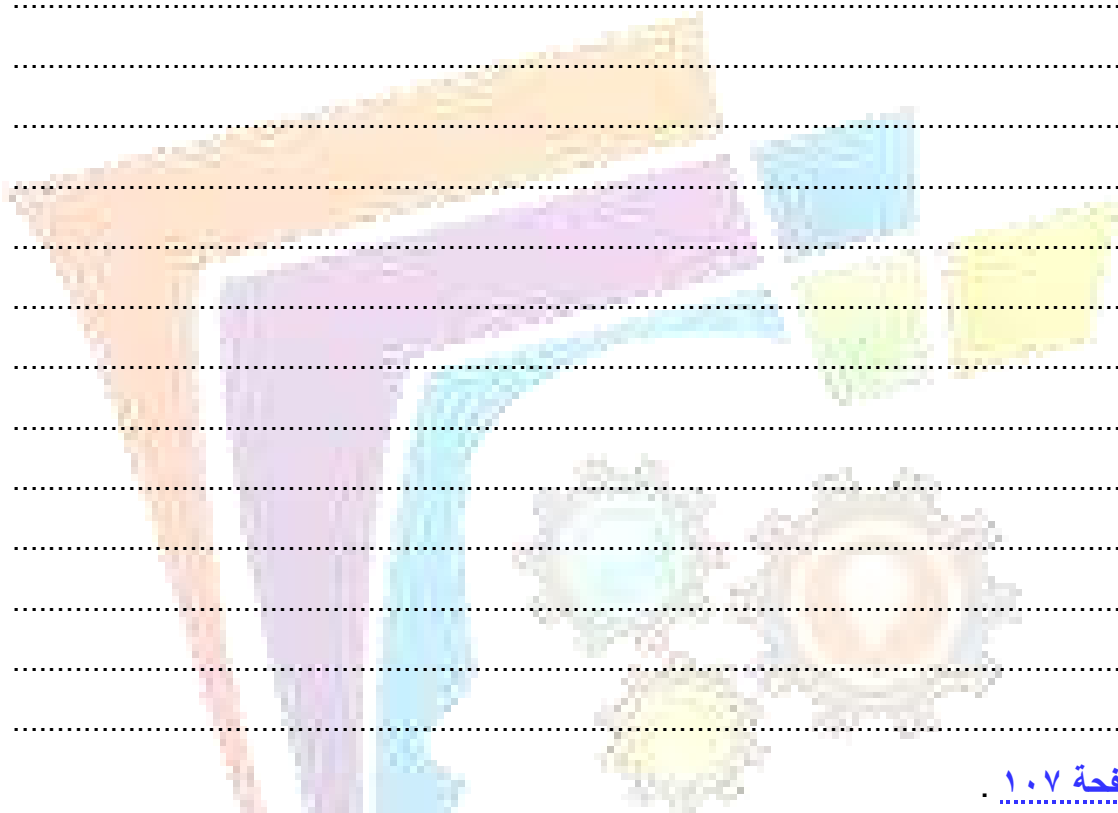


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
.....			الموضوع



مثال (٩) : صفحة ١٠٧ .

إذا كانت الأعداد ٥ ، س ، ٢٠ في تناوب متسلسل ، أوجد قيمة س ، ثم تحقق



حاول أن تحل (٩) : صفحة ١٠٧ .

هل يمكن إيجاد قيمة س بحيث تكون الأعداد -٩ ، س ، ٤ في تناوب متسلسل ؟





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (١٠) : صفحة ١٠٨

إذا كانت الأعداد 6 ، s ، 54 ، 162 في تناسب متسلسل ، أوجد قيمة s .

حاول أن تحل (١٠) : صفحة ١٠٨

إذا كانت الأعداد 4 ، $s - 2$ ، 1 ، $\frac{1}{2}$ في تناسب متسلسل ، أوجد قيمة s .

صفوة و الكوس



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة ٦٩.

- إذا كان $(5s - 1) : (s + 4) = 5 : 4$ ، أوجد س .

- ما العدد الذي يطرح من حدي النسبة $23 : 43$ ليكون الناتج مساوياً للنسبة $\frac{1}{3}$ ؟

صفرة الكويت



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



- إذا كان $\frac{أ + ب}{أ - ب} = \frac{5}{7}$ ، أوجد أ : ب .

- إذا كانت أ ، ب ، ج أعداد متناسبة مع الأعداد ٤ ، ٥ ، ٩ . فأوجد القيمة العددية للمقدار $\frac{أ + ب}{ج - ب}$

مَعْلِمَةُ الْكُوَتْ



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



(٢) التغير الطردي

التغير الطردي :

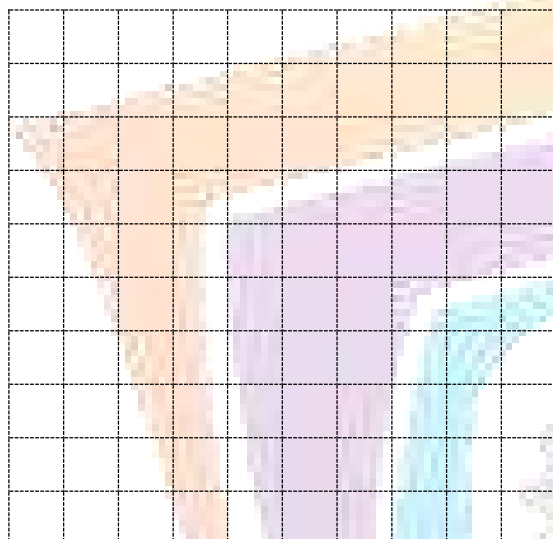
هو دالة خطية يمكن أن تكتب بالصورة: $ص = كs + م$ ، ويسمى ك ثابت التغير.

يمكن تمثيل دالة التغير الطردي: $ص = كs + م$ بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل.

مثال (١) : صفحة ١١٢ .

إذا كانت $ص = 5s$ وكانت $ص = 30$ عندما $s = 10$ ، فأوجد قيمة $ص$ عندما $s = 40$.

ثم مثل العلاقة بين s ، $ص$ بيانياً.



حاول أن تحل (١) : صفحة ١١٢ .

إذا كانت $ص = 5s$ وكانت $ص = 15$ عندما $s = 10$ ، فأوجد قيمة $ص$ عندما $s = 15$.

صورة الكوس



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

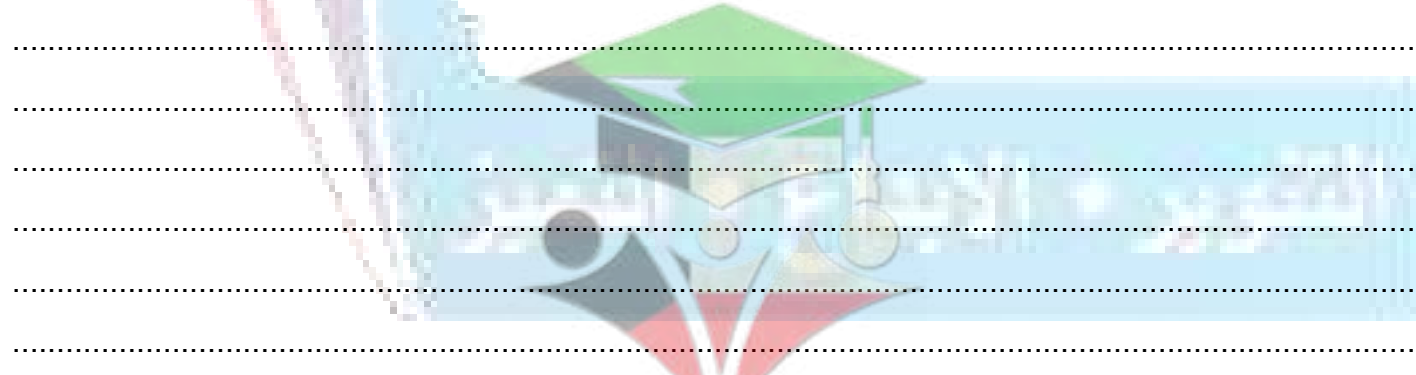


أمثلة مختارة من كراسة التمارين : صفحة ٧٢

- إذا كانت المسافة (ف) التي يقطعها شخص في رحلة تتناسب مع الزمن (ن) في حالة ثبوت السرعة وإذا كانت تلزمها ساعتان ليقطع 100 كم .
- أ) اكتب المعادلة التي تمثل العلاقة بين المسافة والزمن .
- ب) احسب المسافة التي يقطعها الشخص بعد $\frac{1}{2} \times 3$ ساعات .



- اذا كانت لديك حديقة فيها أشجار من الرمان ، و كان المبلغ (م) الذي تربحه يتتناسب طردياً مع عدد أشجار الرمان (ش) و اذا كنت تحصل على 36 ديناراً لجني محصول 3 أشجار .
- أ) اكتب العلاقة بين الربح و عدد أشجار الرمان .
- ب) ما المبلغ الذي تربحه من جني 90 شجرة ؟



صُفْوَةُ الْكَوْسِ



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠		
٢٠٢٣ / / م		
.....			الموضوع



(٣ - ٣) التغير العكسي

التغير العكسي:

إذا تغيرت كمية س مع تغير كمية أخرى ص بحيث يمكن أن تكتب بالصورة: $\frac{ك}{س} = \frac{ك}{س}$ ، $ك \neq 0$.
ويسمى ك ثابت التغير.

حاول أن تحل (٣): صفحة ١٢١.

في تغير عكسي $\frac{ا}{س} = \frac{ا}{س}$ إذا كانت ص = ٢٠ عندما س = ٧٥. أوجد س عندما ص = ٣.

- رحلة تستغرق ٣ ساعات عندما تسير السيارة بسرعة ٧٥ كم / ساعة. كم تستغرق الرحلة
إذا سارت السيارة بسرعة ٩٠ كم / ساعة؟

صُنْوُتُكِيَّا كُوُتُ



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
الموضوع		



أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة ٧٦

- إذا كان حجم الغاز (H) الموجود في إناء يتناسب عكسيًا مع الضغط (P) ، وكان الحجم $H = 20 \text{ m}^3$ ، عند الضغط $P = 1 \text{ جوي}$.

(١) أوجد الحجم عندما يكون الضغط = ٤ جوي .

(٢) أوجد الحجم عندما يكون الضغط = ٣٦ جوي .

- إذا كان بإمكان فريق مؤلف من ٤ عمال طلاء صفوف المدرسة خلال ٦ أيام .

فكم يوماً يلزم فريق مؤلف من ٦ عمال للقيام بالعمل نفسه ؟

صفوة الكوثر

الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع			



بنود موضوعية عن الوحدة الثالثة

ظلل : أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة.

ب	أ	إذا كانت الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، س متناسبة ، فان س تساوي ٦ .	١
ب	أ	إذا كان: $\frac{أ}{ب} = \frac{٣}{٤}$ ، فان $أ \times ب = ٣ \times ٤$.	٢
ب	أ	إذا كانت ص a س وكانت ص = ٨ عندما س = ٤ ، فإنه عندما ص = ٦ . فان س = ٣ .	٣
ب	أ	إذا كانت الأعداد ٦ ، ٩ ، س ، ١٥ متناسبة ، فان قيمة س = ١٠ .	٤
ب	أ	إذا كان (ن ، ٧ ، ٢ ، ١٤) زوجين مرتبين في تناسب عكسي . فان قيمة ن هي ١٤ .	٥
ب	أ	الاعداد ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ١٥ أعداد متناسبة .	٦

في البنود التالية أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

إذا كانت الأعداد ٦ ، ١٢ ، س ، ٤٨ في تناسب متسلسل ، فان قيمة س =	(أ) ٣٠ (ب) ١٨ (ج) ٣٦ (د) ٢٤	١
إذا كانت الأعداد ٦ ، ٩ ، س ، ١٥ متناسبة ، فان قيمة س =	(أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١٠	٢
إذا كانت ص a س = ٥ عندما س = ١٠ . فان س × ص يساوي .	(أ) ٥٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٥٠	٣
إذا كانت ص a س ، وكانت ص = ٨ عندما س = ٤ . فإنه عندما ص = ٦ فان س تساوي :	(أ) $\frac{٣}{٢}$ (ب) $\frac{٦}{٧}$ (ج) $\frac{١}{٨}$ (د) $\frac{٣}{٣}$	٤
إذا كان المستقيم المار بالنقطتين أ ، ب حيث أ (٨ ، ٢) ، ب (س ، ٣) يمثل تغيراً طردياً . فان س تساوي :	(أ) ١٢ (ب) $\frac{١٦}{٣}$ (ج) $-\frac{١٦}{٣}$ (د) ١٢-	٥

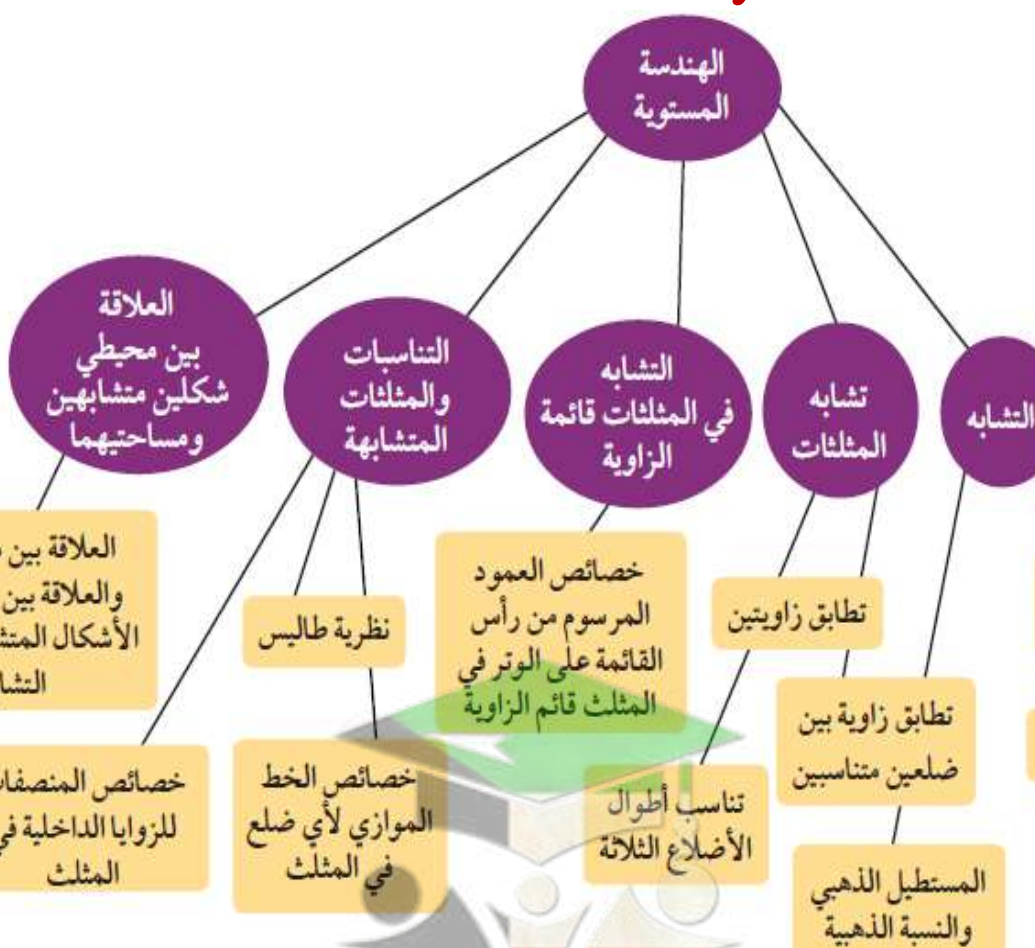
الكتاب الاول

"مادة الرياضيات"

الوحدة الرابعة

الهندسة المستوية

Plane Geometry



رئيس القسم: محمود حامد العلو



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
ال موضوع			



الوحدة الرابعة (المعدسة المستوية)

(٤ - ١) المضلعات المتشابهة

التشابه:

يقال لشكليين هندسيين إنهم متشابهان:

إذا كان لهما الشكل العام نفسه وكان أحدهما تكبراً أو تصغيراً للأخر أو مطابقاً له.

تعميم:

- يقال لمضلعين (لهمما العدد نفسه من الأضلاع) إنهم متشابهان إذا تحقق الشرطان التاليان معاً:

١) قياسات زواياهما المتناظرة متساوية.

٢) أطوال اضلاعهما المتناظرة متناسبة.

والعكس صحيح.

وتسمى النسبة بين طولي أي ضلعين متناظرين **نسبة التشابه**.

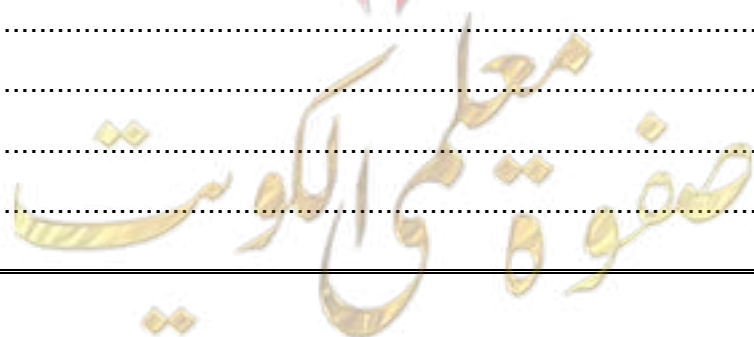
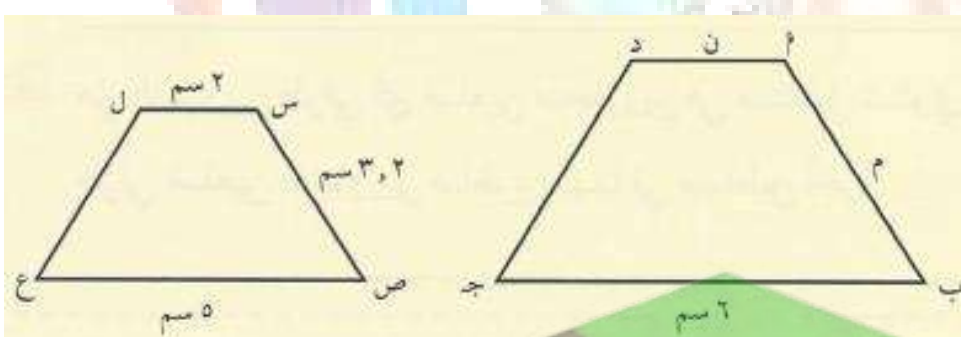
- المضلعان المتطابقان يكونان متشابهين.

مثال (١) : صفحة ١٣٠ :

في الشكل المقابل :

$A B \sim D C \sim S C \sim U L$.

أوجد قيمة M ، N .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		

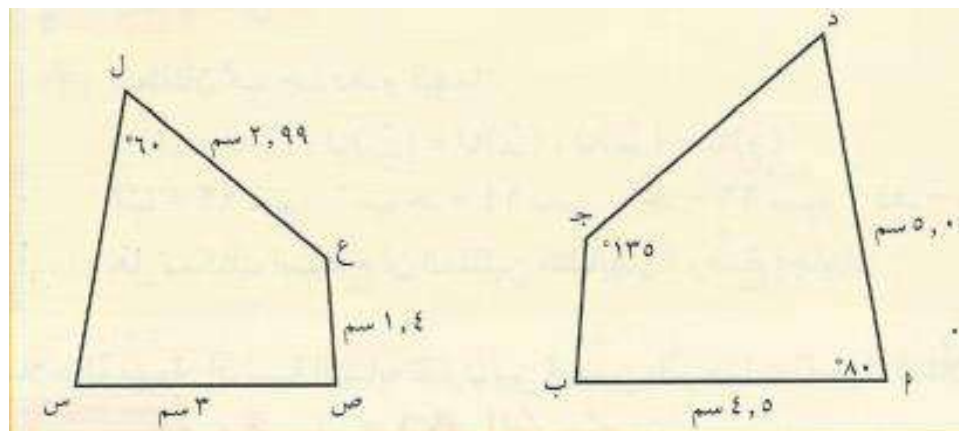


حاول أن تحل (١) : صفحة ١٣١

في الشكل المقابل:

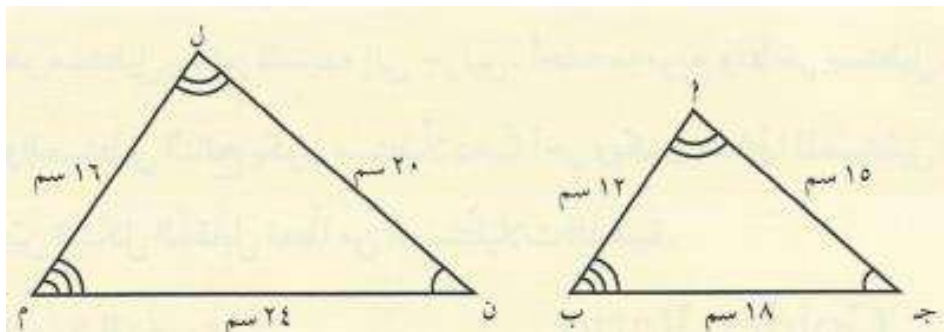
المضلعلن أ ب ج د، س ص ع ل متتشابهان.

أوجد قياسات الزوايا المجهولة وأطوال الأضلاع المجهولة.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
.....			الموضوع



مثال (٢) : صفحة ١٣١.

حدد فيما إذا كان المثلثان A و B متشابهين.
إذا كان المثلثان متشابهين،
اكتب قاعدة التشابه ونسبة التشابه

حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٣٢

المثلثان A و B ، D و E ، فيهما: $Q(A) = Q(D)$ ، $Q(B) = Q(E)$ ، $Q(C) = Q(F)$
 A و B = ١٢ سم ، C و F = ٤ سم ، A و D = ١٦ سم ، B و E = ١٨ سم ، C و E = ٢٤ سم.
هل يمكنك استنتاج أن المثلثين متشابهين؟





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٣٣

قطعة نقدية ورقية مستطيلة الشكل أبعادها ١٠,٥ سم ، ٦,٥ سم.

هل نسبة طولها الى عرضها تساوي النسبة الذهبية؟





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



(٤ - ٢) تشابه المثلثان

معلومة :

في أي شكلين متضابعين:
 النسبة بين المحيطين = نسبة التشابه
 النسبة بين المساحتين = مربع نسبة التشابه
 نسبة التشابه بين محطيي دائرين تساوي
 النسبة بين طولي نصف قطرى الدائرين .

نظريّة (١) :

يتضابه مثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحد المثلثين مع زاويتان في المثلث الآخر .

نظريّة (٢) :

يتضابه مثلثان إذا تناست طوال الأضلاع المقابلة فيما .

نظريّة (٣) :

يتضابه مثلثان إذا تطابقت زاوية في أحدهما مع زاوية في المثلث الآخر ، و تناست طولاً الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين .

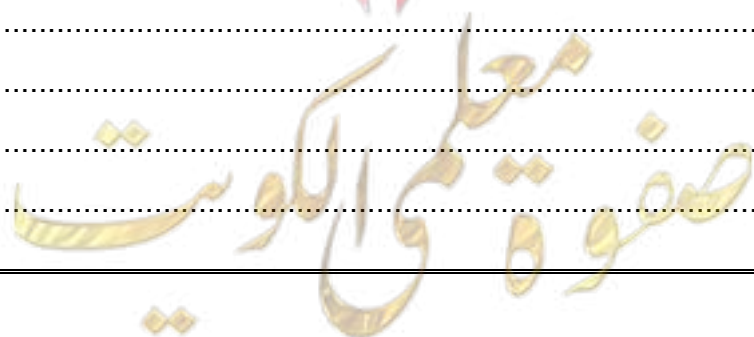
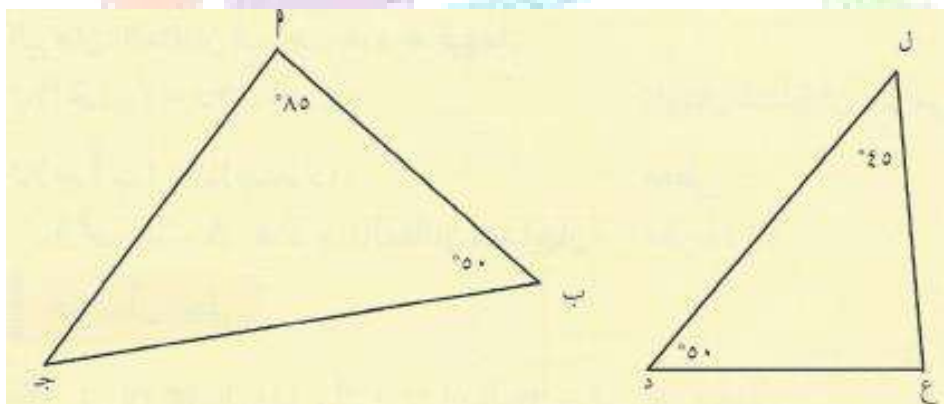
مثال (١): صفحه ١٣٥.

في الشكل المقابل : أ ب ج ، ع ل د مثلثان ، فإذا كان :

$$\text{ق}(ب) = ٨٥^\circ, \text{ق}(أ) = ٥٠^\circ$$

$$\text{ق}(ل) = ٤٥^\circ, \text{ق}(د) = ٥٠^\circ$$

أثبت تضابه المثلثين أ ب ج ، ع د ل .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع		



حاول أن تحل (١) : صفحة ١٣٦

المثلث أ ب ج قائم الزاوية في أ ، ق(ب) = ٥٥°

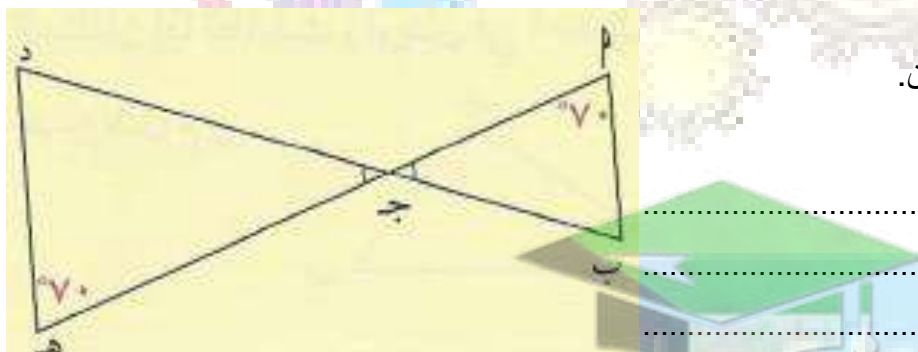
المثلث م ل ح قائم الزاوية في م ، ق(ل) = ٣٥°

أثبت تشابه المثلثين أ ب ج ، م ح ل .

مثال (٢): صفحة ١٣٦

أثبت أن المثلثين في الشكل المقابل متشابهان.

وأكتب عبارة التشابه .



معلم و كلوس

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٣٦

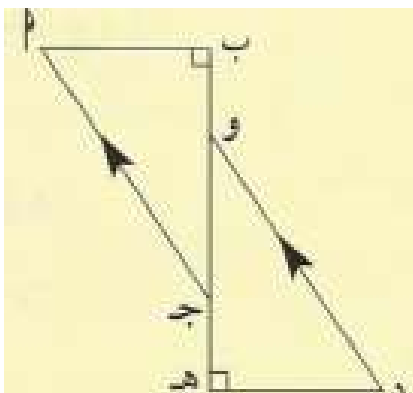
أثبت أن المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle DHE$ في الشكل المقابل متشابهان ، وأكتب عبارة التشابه .

.....

.....

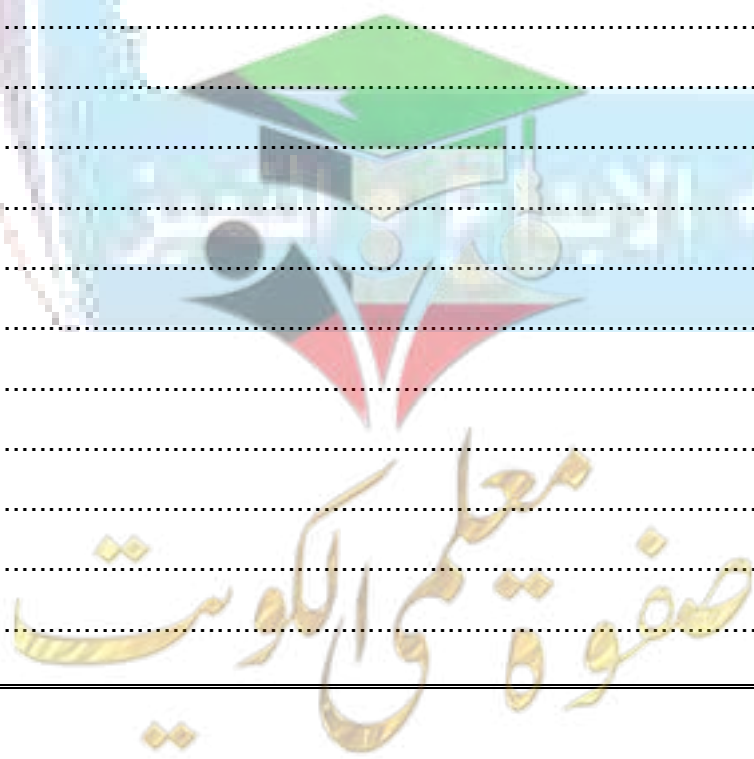
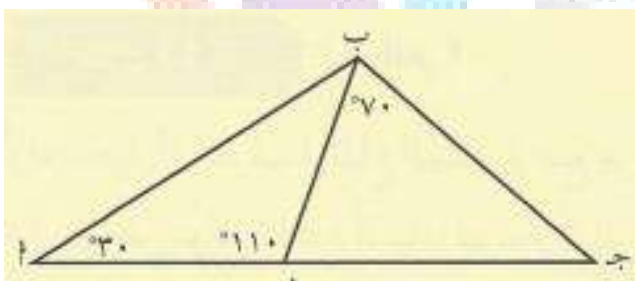
.....

.....



مثال (٣) : صفحة ١٣٧

أثبت أن المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle AED$ متشابهان ، وأكتب عبارة التشابه .



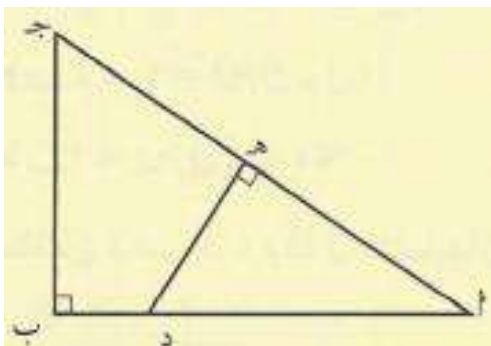


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
الموضوع		



حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٣٧

أثبت أن المثلثين $\triangle ABC$ و $\triangle AED$ متشابهان ، وأكتب عبارة التشابه .

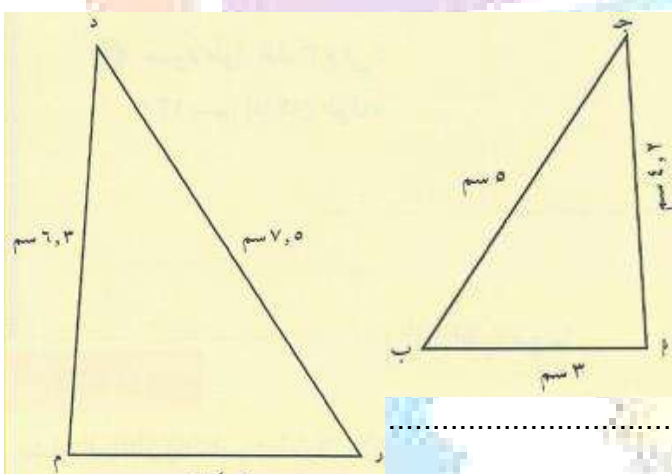


مثال (٥): صفحة ١٤٠

في الشكل المقابل :

أثبت تشابه المثلثين $\triangle ABC$ و $\triangle MDR$.

اكتب أزواج الزوايا متساوية القياس .



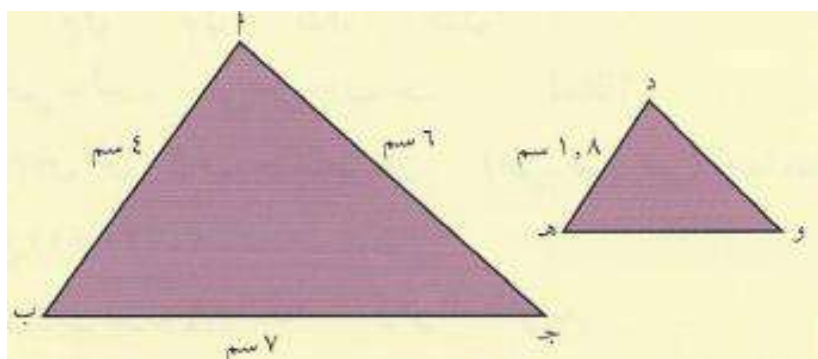
معلماتي والكتاب



اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / /	١١٠
الموضوع		



حاول أن تحل (٥) : صفحة ١٤٠

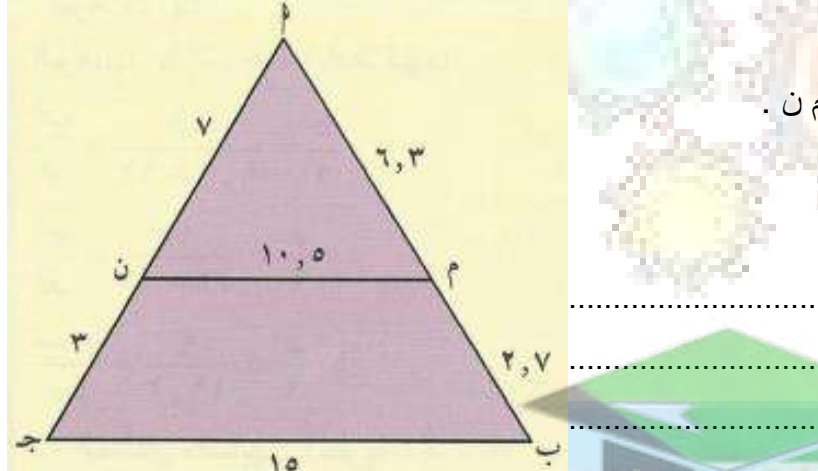


في الشكل المقابل :

المثلثان ΔABC ، ΔDHE والمقابل متشابهان .

أوجد طول كل من DH ، HE و EH .

مثال (٦): صفحة ١٤١



في الشكل المرسوم : - أثبت أن $\Delta ABC \sim \Delta MNP$.

- $BC \parallel MN$.

- أوجد النسبة بين محاطي المثلثان .

معلمك الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	م ٢٠٢٣ / /	١١٠
الموضوع		



حاول أن تحل (٦) : صفحة ١٤١

في الشكل المقابل : أثبت أن المثلثين متشابهان .

ثم أوجد العلاقة بين نسبة مساحتي المثلثين ونسبة التشابه .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مثال (٨) : صفحة ١٤٣

في الشكل المقابل $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$ مترافقان ، فإذا كان:

$Q(A) = Q(D) = 50^\circ$ ، $AB = 9 \text{ سم}$ ، $DE = 4 \text{ سم}$ ،

$BC = 3 \text{ سم}$. أثبت تشابه المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

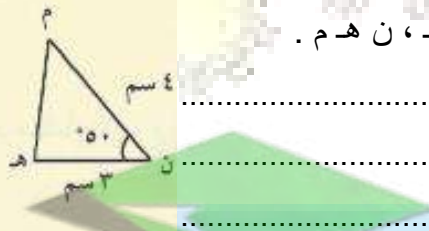
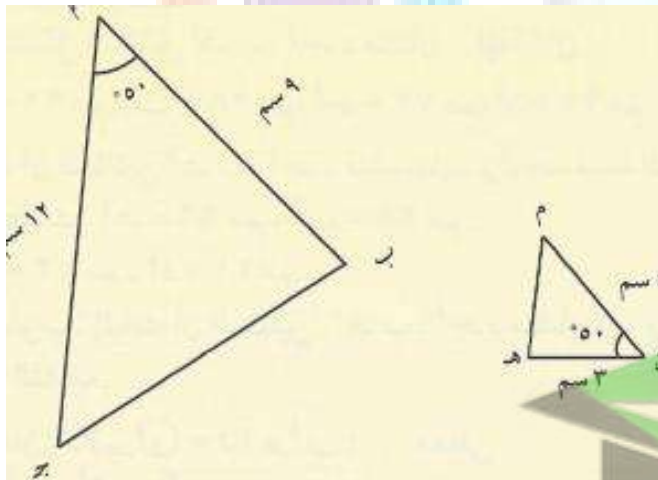
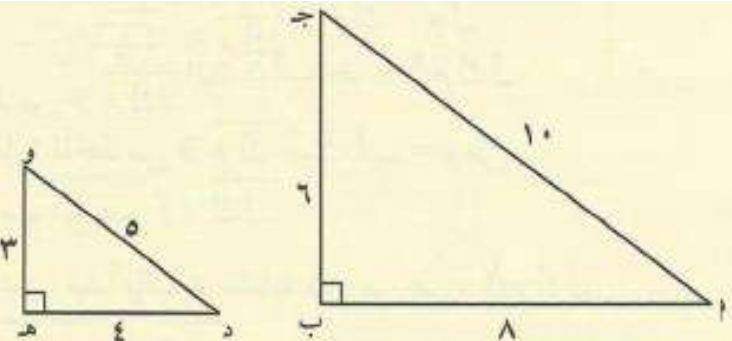
.....

.....

.....

.....

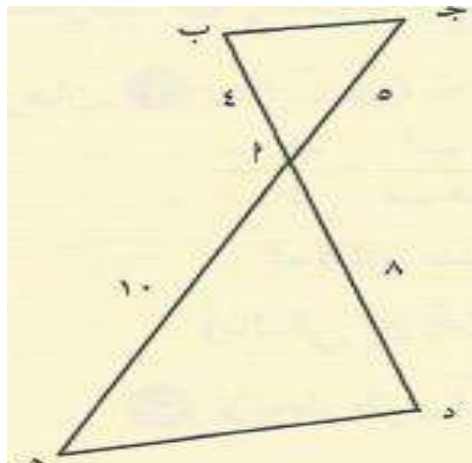
.....



معلماتي
كتاب



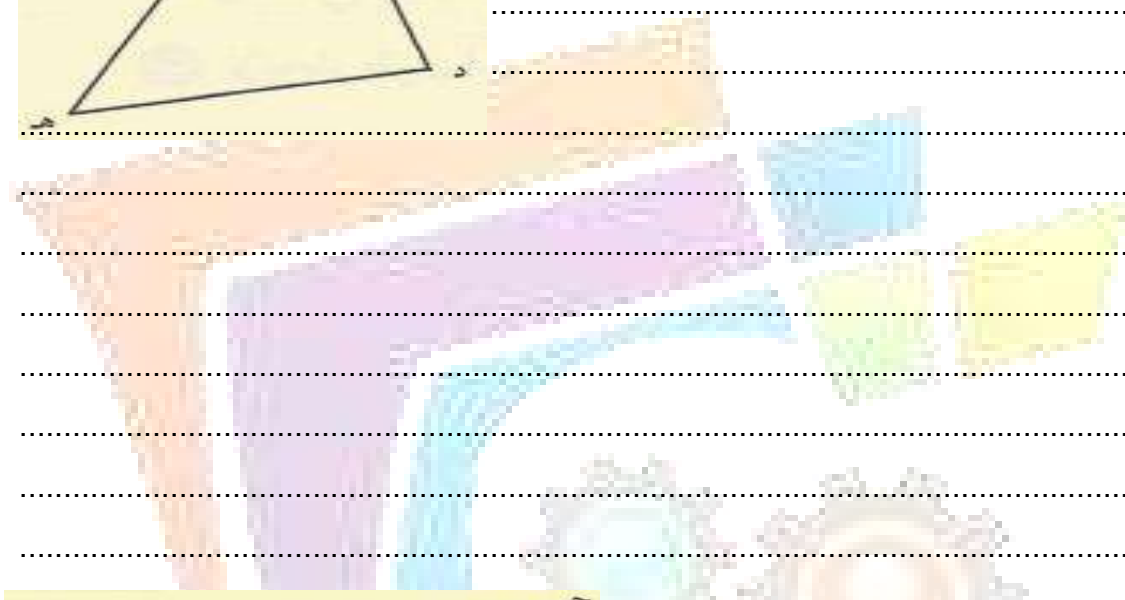
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



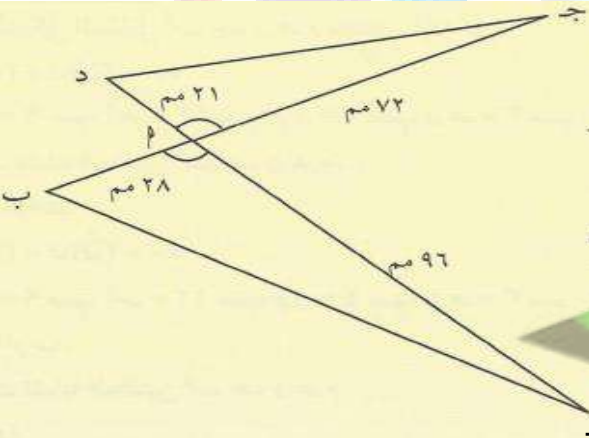
حاول أن تحل (٨) : صفحة ١٤٣ .

في الشكل المقابل : $B \sim D \sim G = \{A\}$

أثبت أن المثلثين $A \sim B \sim G$ ، $A \sim D \sim G$ متشابهان .



مثال (٩) : صفحة ١٤٤ .



في الشكل المقابل $A \sim B \sim G \sim D$ مثلثان . فإذا كان

$A \sim 96$ مم ، $A \sim 28$ مم ، $G \sim 21$ مم ، $G \sim 72$ مم .

أثبت أن المثلثان $A \sim B \sim G \sim D$ متشابهان ، وأوجد نسبة التشابه .

معلم و كلوس



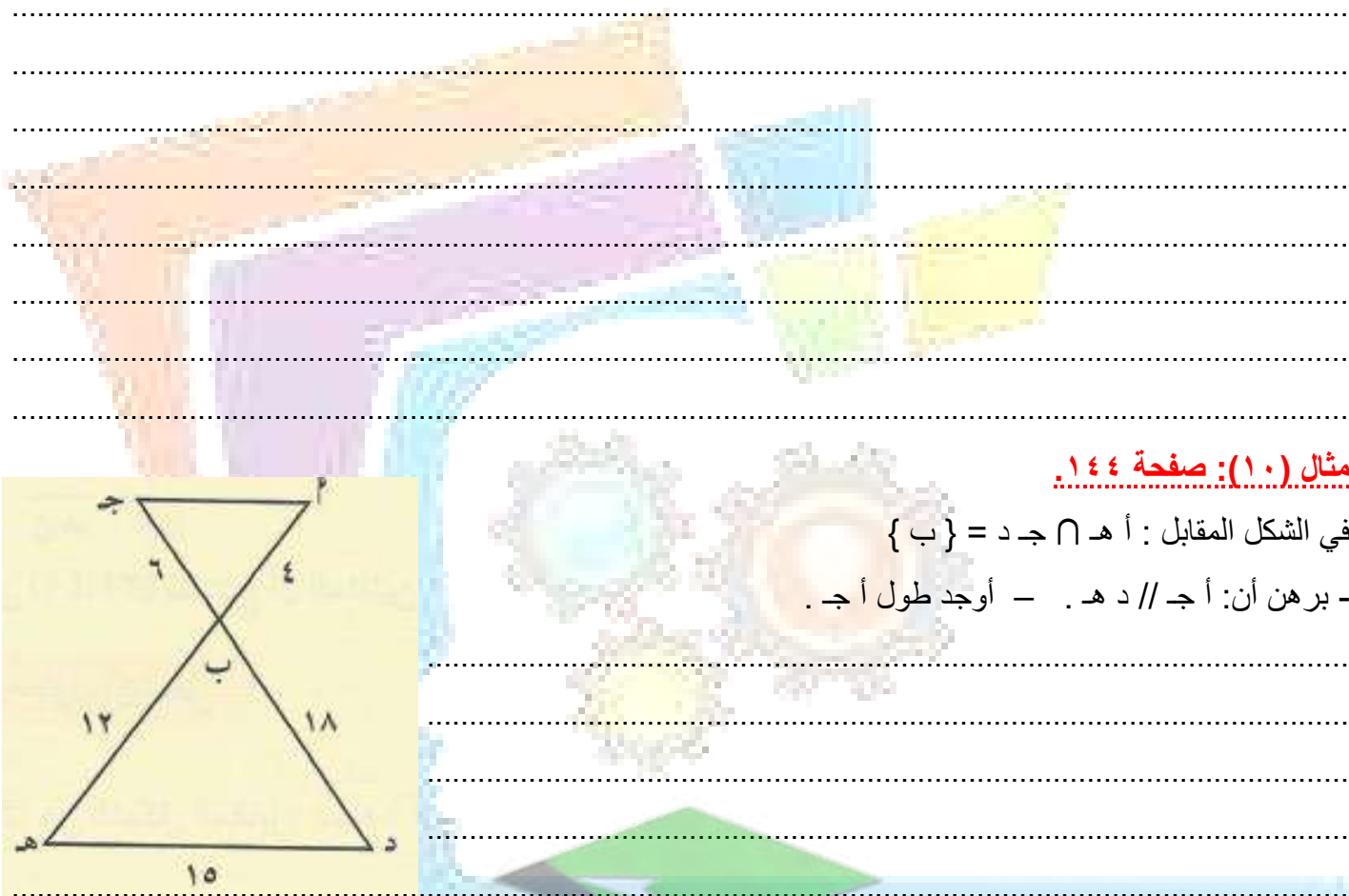
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (٩) : صفحة ١٤٤

في المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$: $A = 7$ سم ، $B = 6$ سم ، $C = 63^\circ$ ، $D = 63^\circ$ ، $E = 6,3$ سم .

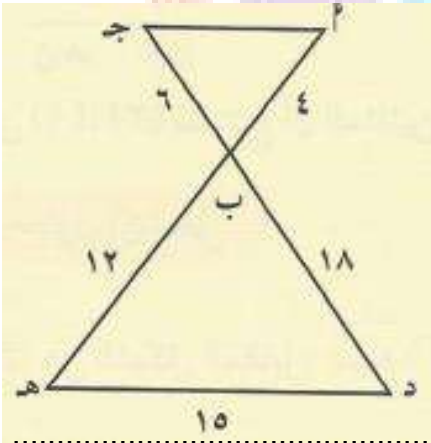
هل المثلثان $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$ متشابهان ؟



مثال (١٠) : صفحة ١٤٤

في الشكل المقابل : $A \sim D$ $\angle G = \{B\}$

- برهن أن: $AG \parallel DH$. - أوجد طول AG .



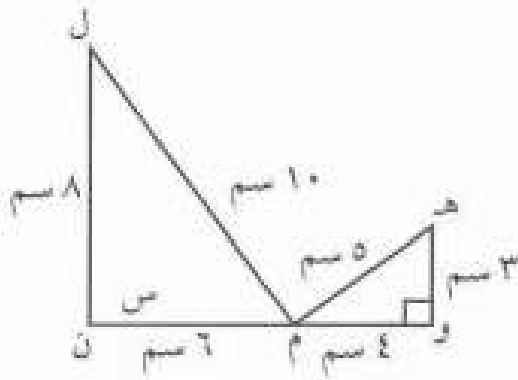
معلم و كلوس

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		

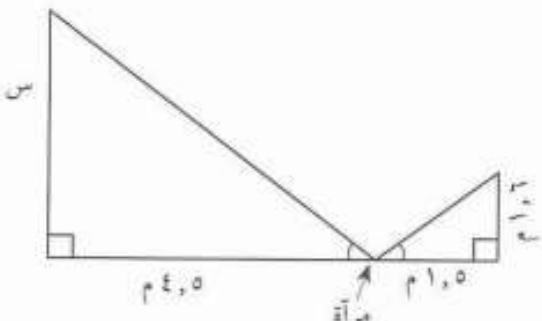


أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة ٨٧.

- أثبت تشابه المثلثين، ثم أوجد قيمة س :



- أثبت تشابه المثلثين، ثم أوجد قيمة س :



صفوة الكندي

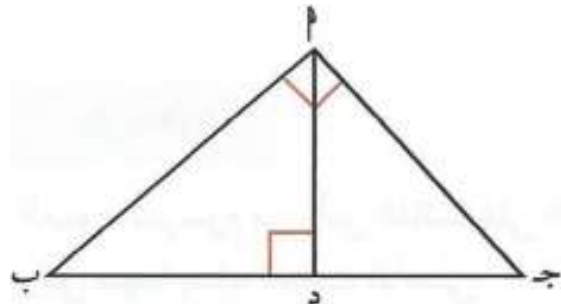


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
.....			الموضوع



(٤ - ٣) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية

نظريّة (١) :



العمود المرسوم من رأس القائمة في مثلث قائم الزاوية

يقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين وكل منهما يشابه المثلث الأصلي .

نتائج :

$$-(أد)^٢ = دب \times دج .$$

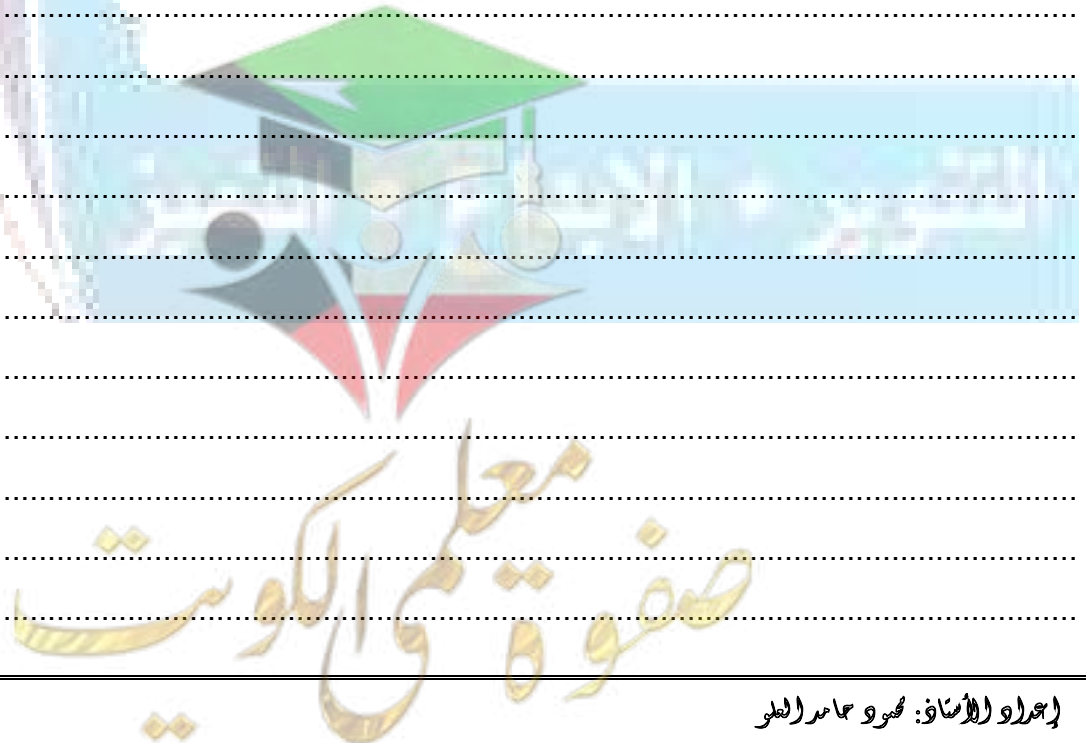
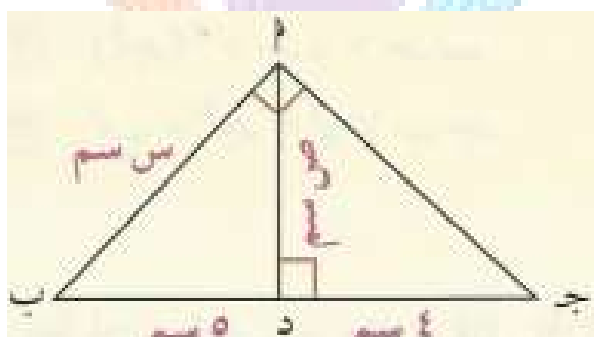
$$-(أب)^٢ = بـ د \times بـ ج .$$

$$-(أج)^٢ = جـ د \times جـ ب .$$

$$أب \times أـ ج = أد \times بـ ج .$$

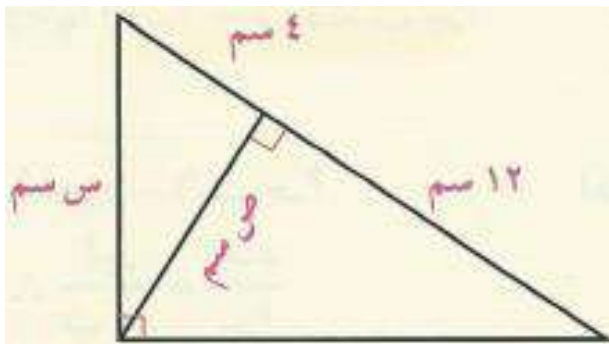
مثال (١): صفة ١٥٠.

في الشكل المجاور: أوجد قيمة س ، ص .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع			



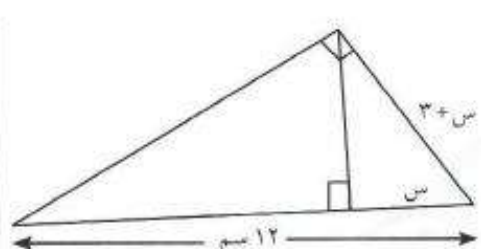
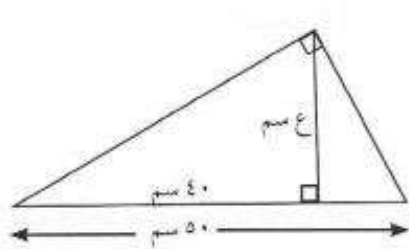
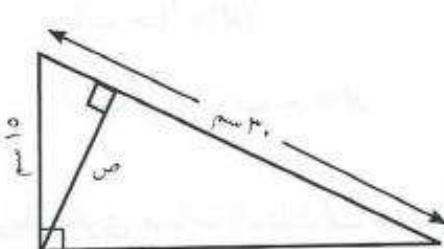
حاول أن تحل (١) : صفحة ١٥٠

في الشكل المجاور: أوجد قيمة س ، ص .



تدريب (٣): صفحة ١٥٠

أوجد قيمة س ، ع ، ص .



صفحة ١٥٠

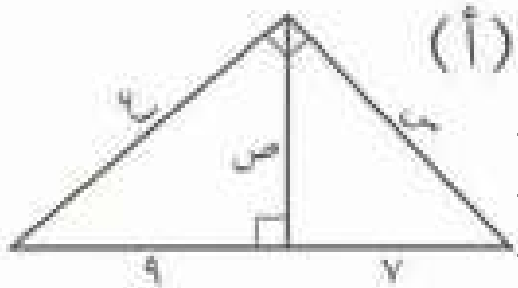


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		

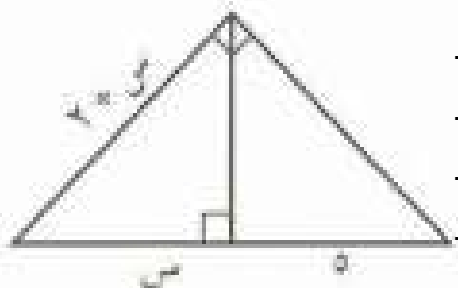


أمثلة مختارة من كراسة التمارين: صفحة ٩٦.

- أوجد قيمة س ، ع ، ص .



- أوجد قيمة س .



صفوة الكويت



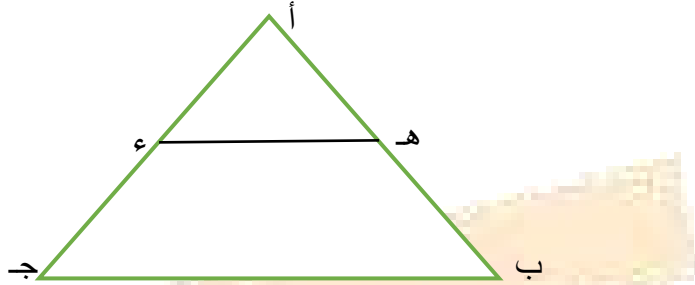
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



(٤) التناسبات والمثلثات المتشابهة

نظريّة (١) :

إذا وازى مستقيم أحد أضلاع مثلث وقطع ضلعيه الآخرين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى أجزاء أطوالها متناسبة.



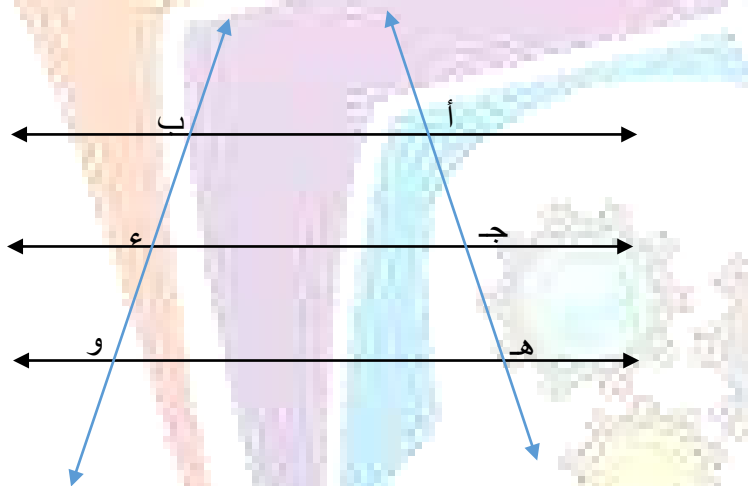
$$\text{أي : } b // h \text{ و}$$

$$\frac{ah}{b} = \frac{ae}{e} \text{ أو } \frac{ah}{b} = \frac{aj}{ej}$$

نظريّة (٢) طاليس :

إذا قطع مستقيمان ثالث مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال القطع المستقيمة الناتجة على أحد القاطعين تكون

متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر.

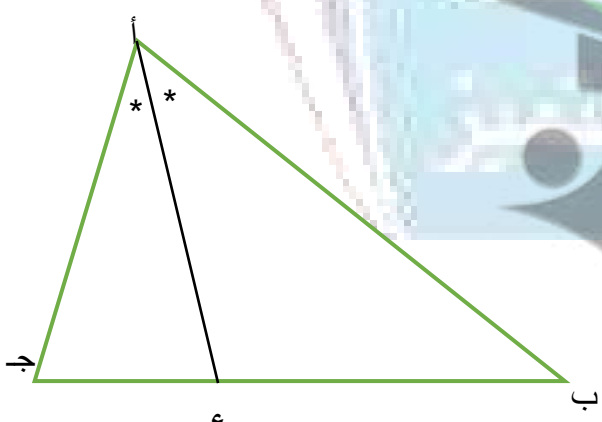


$$\text{أي : } a // j // h \text{ و}$$

$$\frac{aj}{h} = \frac{be}{e} \text{ أو } \frac{aj}{h} = \frac{bo}{eo}$$

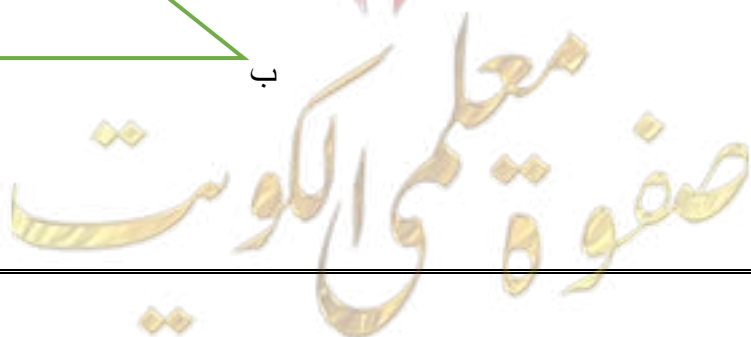
نظريّة (٣) :

إذا نصفت زاوية رأس أو الزاوية الخارجية للمثلث عند هذا الرأس ، قسم المنصف قاعدة المثلث من الداخل أو من الخارج إلى جزئين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين للمثلث .

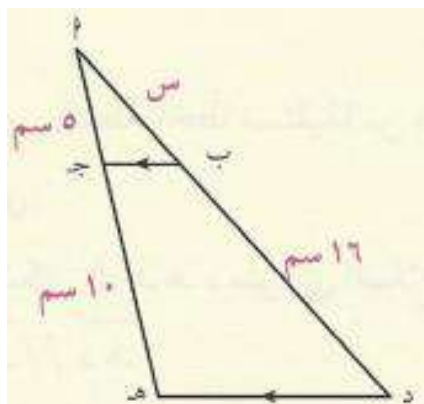


$$\text{أي : } a \text{ منصف لزاوية } A$$

$$\frac{ab}{be} = \frac{aj}{ej}$$

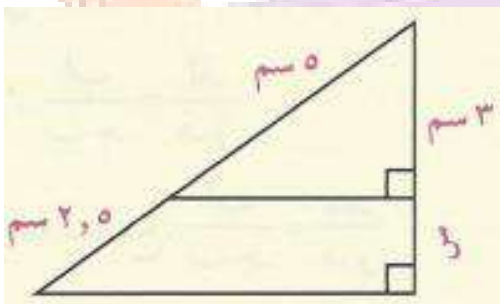


اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



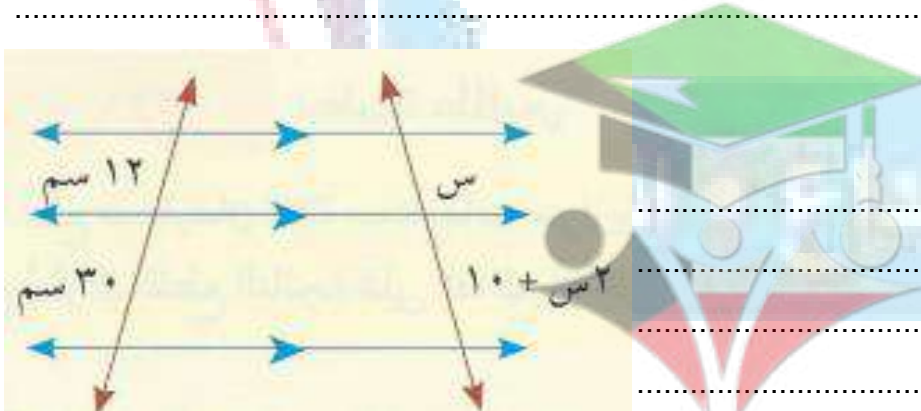
مثال (١) : صفحة ١٥٣ .

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س



حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٥٣ .

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س



مثال (٢) : صفحة ١٥٤ .

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س

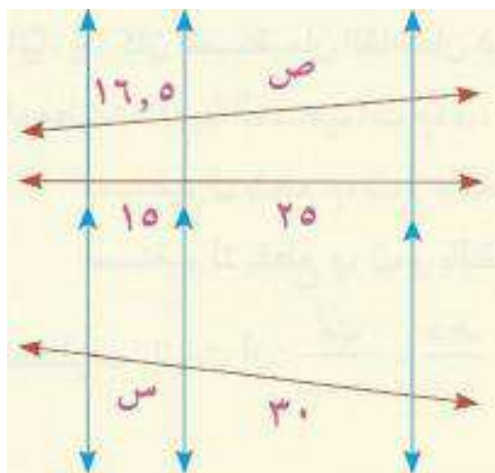
مَعْلِمَةُ الْكُوَيْت

اليوم	التاريخ	الحصة	الصف
.....	٢٠٢٣ / ١	١١٠
الموضوع		



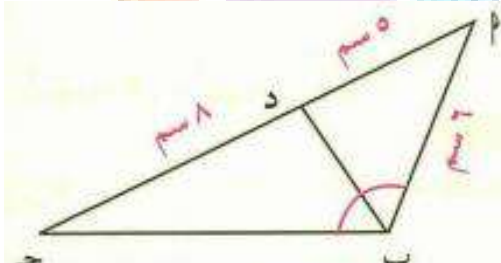
حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٥٤

في الشكل المجاور : أوجد قيمة س، ص



مثال (٥) : صفحة ١٥٨

في الشكل المجاور : ب ء منصف للزاوية ب
أوجد طول ب ج .



حاول أن تحل (٥) : صفحة ١٥٨

أ ب ج مثلث حيث أ ب = ٦ سم ، أ ج = ٨ سم ، ثم رسم أ د منصف الزاوية أ ويقطع ب ج في ء ، إذا كان ب ء = ٣ سم .
أوجد ج ء

معلمات الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
ال الموضوع		



بنود موضوعية عن الوحدة الرابعة

ظلل : أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة.

ب	أ		في الشكل المجاور :	١
			$b = 16 \text{ سم}$	

في البنود التالية أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

	في الشكل الم مقابل : قيمة س تساوي	١
(أ) ٨	(ب) ٧,٥	
(ج) ٣٦	(د) ٢٤	

	في الشكل الم مقابل : أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب	٢
$e = 2 \text{ سم} , e = 8 \text{ سم} , b \perp a \text{ ج} , \text{فإن } b =$	(أ) ١٦ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ١٠	

	بحسب المعطيات بالشكل الم مقابل : قيمة ص =	٣
(أ) ١٢ (ب) ٢٠ (ج) ٣ (د) ٥		

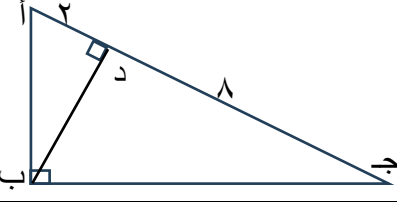
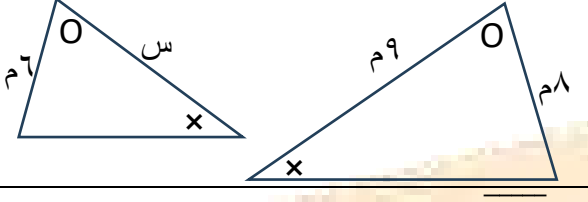
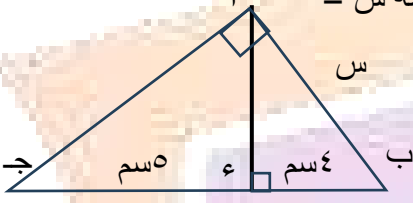
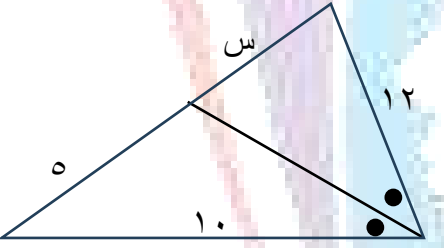
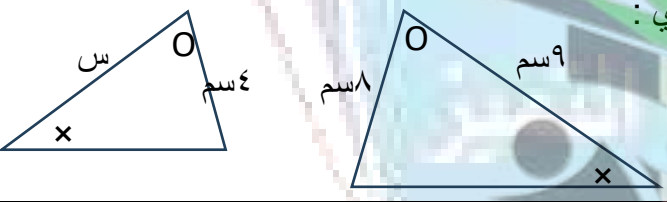
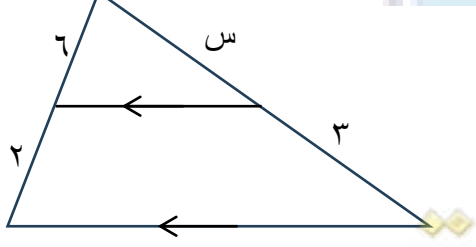
	من الشكل الم مقابل : طول أ ج =	٤
(أ) ٣ سم (ب) ٥ سم (ج) ٧,٥ سم (د) ٩ سم		

	في الشكل الم مقابل : قيمة س تساوي	٥
(أ) ٢ (ب) ٤,٥ (ج) ٧,٥ (د) ٨		



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١
ال الموضوع			



	من الشكل الم مقابل : طول \overline{BD} يساوي	٦
	(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٥	
	إذا كان الشكلين المقابلين متشابهين ، فإن قيمة s تساوي :	٧
	(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦,٧٥	
	في الشكل الم مقابل : $\triangle ABC$ مثلاً قائم الزاوية في A ، $A \perp B$ ، فإن قيمة s =	٨
	(أ) ٢٠ سم (ب) ١٠ سم (ج) ٣ سم	
	في الشكل الم مقابل : إذا كان $B \perp D$ ، فإن $AB =$	٩
	(أ) ٤ سم (ب) ٦ سم (ج) ٧ سم	
	في الشكل الم مقابل : قيمة s تساوي	١٠
	(أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٢٤	
	إذا كان الشكلين الم مقابلين متشابهين ، فإن قيمة s تساوي :	١١
	(أ) ٥ سم (ب) ٤ سم (ج) ٤,٥ سم	
	في الشكل الم مقابل : قيمة s تساوي	١٢
	(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ٨	

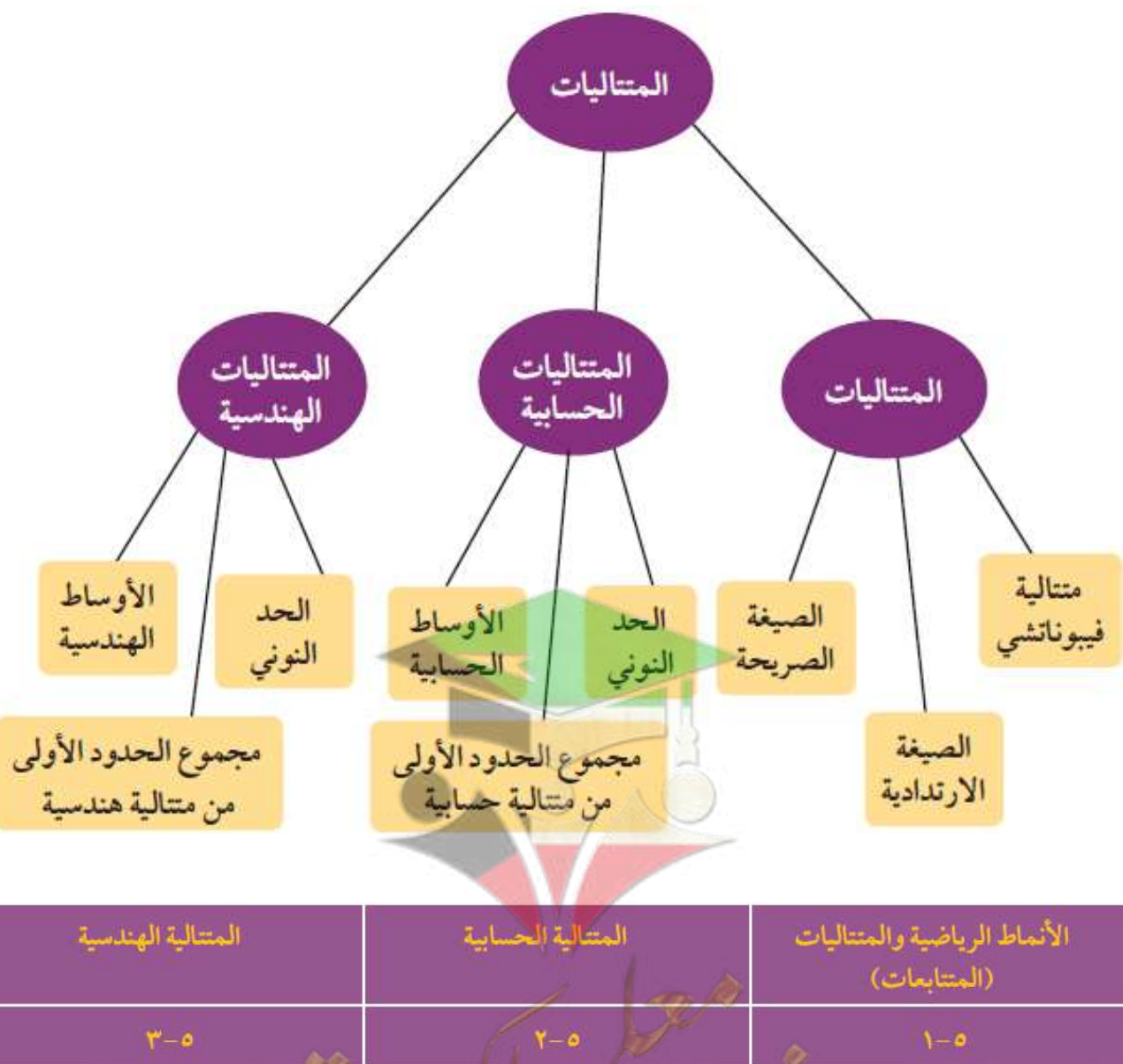
الكتاب الأول

"مادة الرياضيات"

الوحدة الخامسة

المتاليات (المتتابعات)

Sequences



رئيس القسم: محمود حامد العلو



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع		



الوحدة الخامسة (المتاليات) المتتابعات

٥ - ١) الأنماط الرياضية والمتاليات

تعريف:

المتالية الحقيقية هي دالة حقيقة مجالها مجموعة من العداد الصحيحة الموجبة (\mathbb{N}) أو مجموعة جزئية منها مرتبة على الصورة $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقة (\mathbb{R}).

ملاحظة:

يمكن التعبير عن المتالية بكتابية حدودها ($t(n) = \dots, 2, 1$).

المتالية المنتهية:

يمكن حصر عدد حدودها.

المتالية غير المنتهية:

لا يمكن حصر عدد حدودها (مجالها \mathbb{N}^+).

مثال (٢) : صفحة ١٧٢

لتكن الدالة t : $\{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $t(n) = n^2$

بين فيما إذا كانت هذه الدالة متالية، ثم أوجد حدودها.

٥	٤	٣	٢	١	n
					$t(n)$

حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٧٢

لتكن الدالة t : $\{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $t(n) = n^3 + 1$

بين فيما إذا كانت هذه الدالة متالية، ثم أوجد حدودها.

٤	٣	٢	١	n
				$t(n)$



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
.....			الموضوع



مثال (٣) : صفحة ١٧٢ .

لتكن t : $\text{ص}^+ \leftarrow \text{ح دالة معرفة بالقاعدة } t(n) = \frac{1}{n}$
بين فيما إذا كانت t متالية، ثم اكتب المتالية مكتفيًا بالحدود الثلاثة الأولى منها.

حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٧٢ .

لتكن t : $\text{ص}^+ \leftarrow \text{ح دالة معرفة بالقاعدة } t(n) = \frac{n}{n+1}$
بين فيما إذا كانت t متالية، ثم اكتب المتالية مكتفيًا بالحدود الثلاثة الأولى منها.

معلماتي و الكوثر



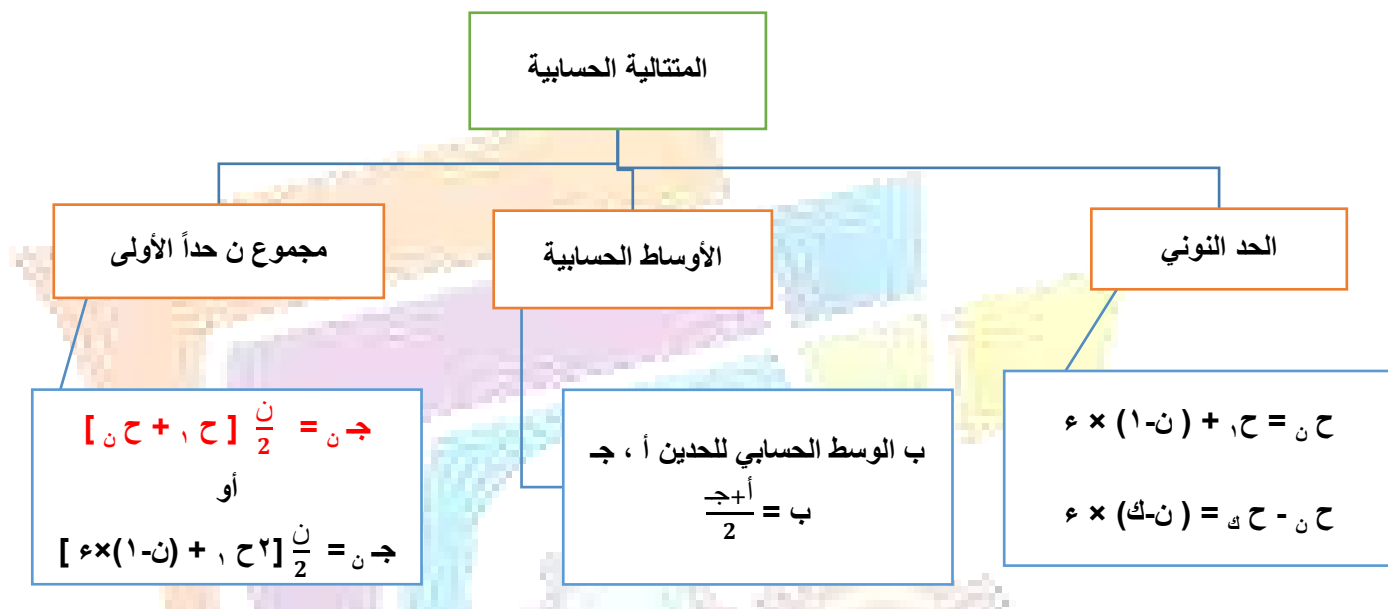
الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / /
ال موضوع		



٥ - ٢) المتتالية الحسابية

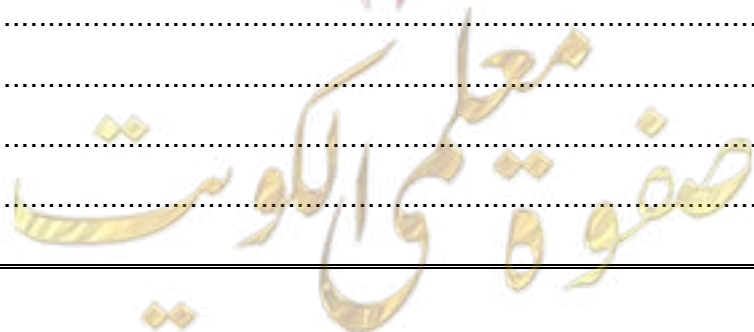
تعريف:

المتتالية الحسابية هي متتالية ناتج طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرة عدداً ثابتاً . يسمى الناتج **أساس المتتالية** و يرمز إليه بالرمز (ϵ) وعلى ذلك $ح_{n+1} - ح_n = \epsilon$ أو $ح_{n+1} = ح_n + \epsilon$.



مثال (١) : صفحة ١٧٧

بين أن المتتالية (٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤) هي متتالية حسابية ، ثم أوجد أساس والحد الأول للممتالية.



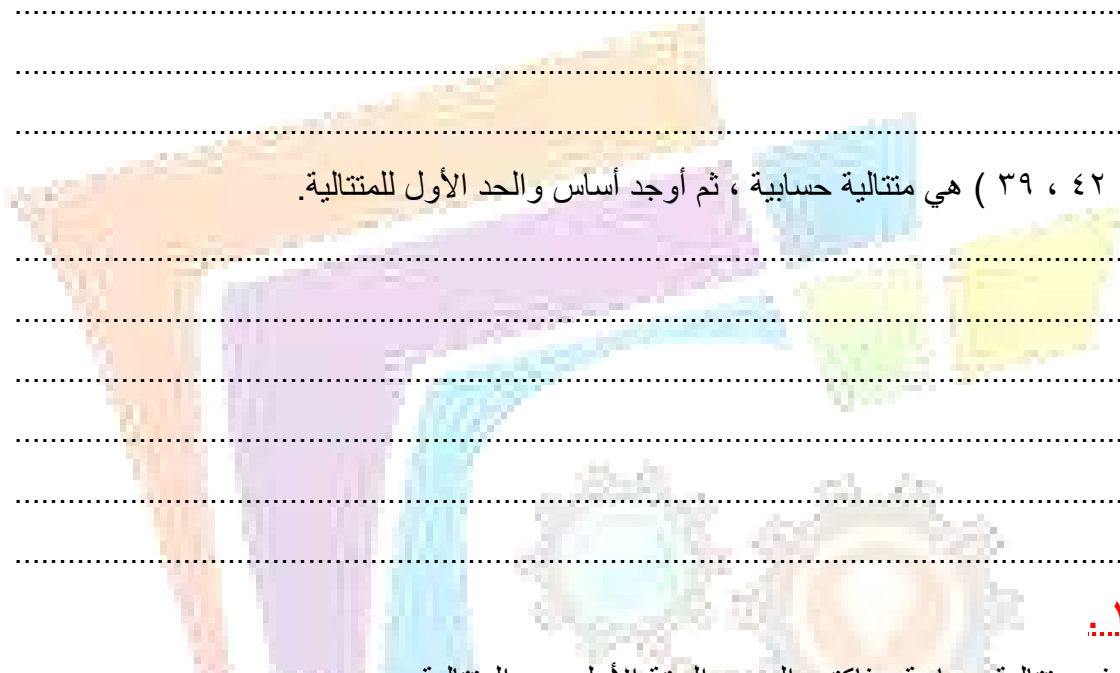


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



حاول أن تحل (١) : صفحة ١٧٧

هل المتتالية (٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٢) هي متتالية حسابية ، ثم أوجد أساس والحد الأول للمتتالية.

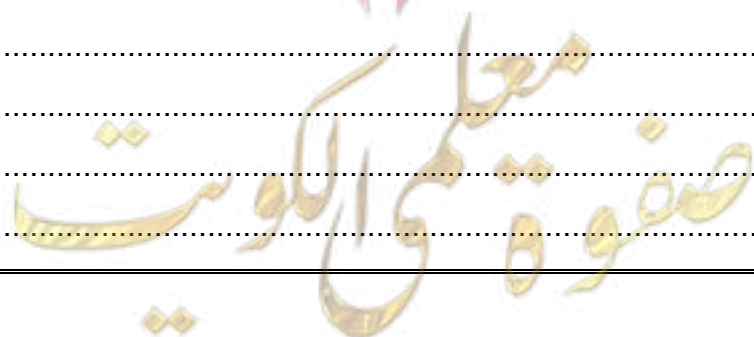


مثال (٢) : صفحة ١٧٨

إذا كان $ح_١ = ٥$ ، $ح_٤ = ٧$ في متتالية حسابية . فاكتتب الحدود الستة الأولى من المتتالية.

حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٧٨

إذا كان $ح_١ = ٣$ ، $ح_٤ = ٤$ في متتالية حسابية . فاكتتب الحدود الستة الأولى من المتتالية.





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٣) : صفحة ١٧٩.

أوجد الحد العاشر والحد المئة من المتتالية الحسابية (٨ ، ٦ ، ٤ ، ...).

حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٧٩.

في المتتالية الحسابية إذا كان $h_1 = 4$ ، $h_2 = 3$. أوجد h_{12} .

مثال (٤) : صفحة ١٧٩.

أوجد رتبة الحد الذي قيمته ٩٩ من المتتالية الحسابية (٧ ، ٩ ، ١١ ، ...).

معلماتي وكتاب



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



[حاول أن تحل \(٤\) : صفحة ١٧٩](#)

في المتالية الحسابية (٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ...) . أوجد رتبة الحد الذي قيمته ٧١ .

-أوجد عدد حدود المتالية الحسابية (٧ ، ١١ ، ١٥ ، ... ، ٤٧) .

صفوة الكنوز



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		

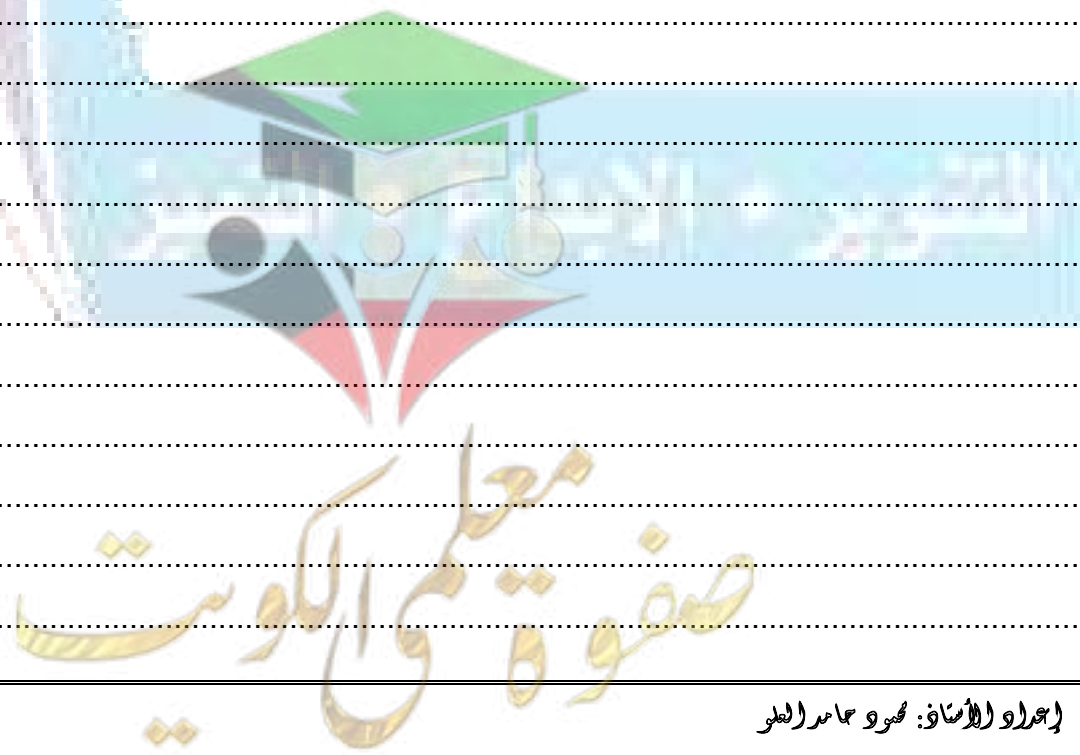


مثال (٥) : صفحة ١٨٠ .

في المتالية (h_n) حيث $h_n = 7n - 3$ ، لكل n تنتهي لـ ص+ ، أثبت أن المتالية حسابية .

حاول أن تحل (٥) : صفحة ١٨٠ .

في المتالية (h_n) حيث $h_n = 3n + 5$ ، لكل n تنتهي لـ ص+ ، أثبت أن المتالية حسابية .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



مثال (٦) : صفحة ١٨٠ .

إذا كان الحد الخامس من متتالية حسابية يساوي ٩ والحد الثامن يساوي ١٥ ، فأوجد أساس المتتالية .

حاول أن تحل (٦) : صفحة ١٨٠ .

إذا كان الحد الثاني من متتالية حسابية يساوي ٩ والحد السادس يساوي ٣ - ، فأوجد أساس المتتالية ثم أوجد المتتالية الحسابية مكتفياً بالحدود الأربع الأولى منها.

صفوة الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٨) : صفحة ١٨١.

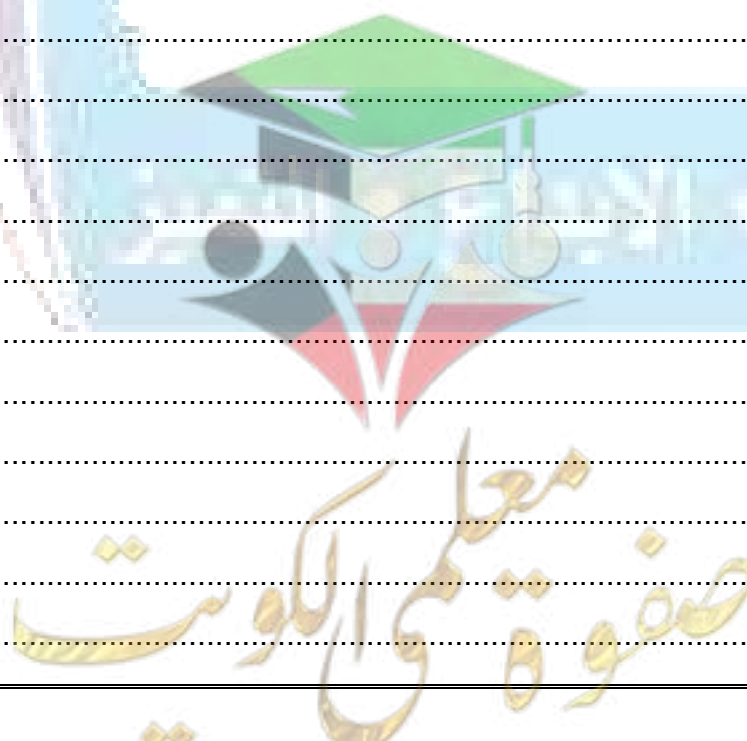
إذا كانت (٨٤ ، ص ، ١١٠) متتالية حسابية . فأوجد قيمة س.

حاول أن تحل (٨) : صفحة ١٨١

إذا كانت (٤٣ ، ص ، ٥٧) متتالية حسابية . فأوجد قيمة ص.

مثال (٩) : صفحة ١٨٢

ادخل ٥ أوساط حسابية بين ٢٣ ، ٦٥.



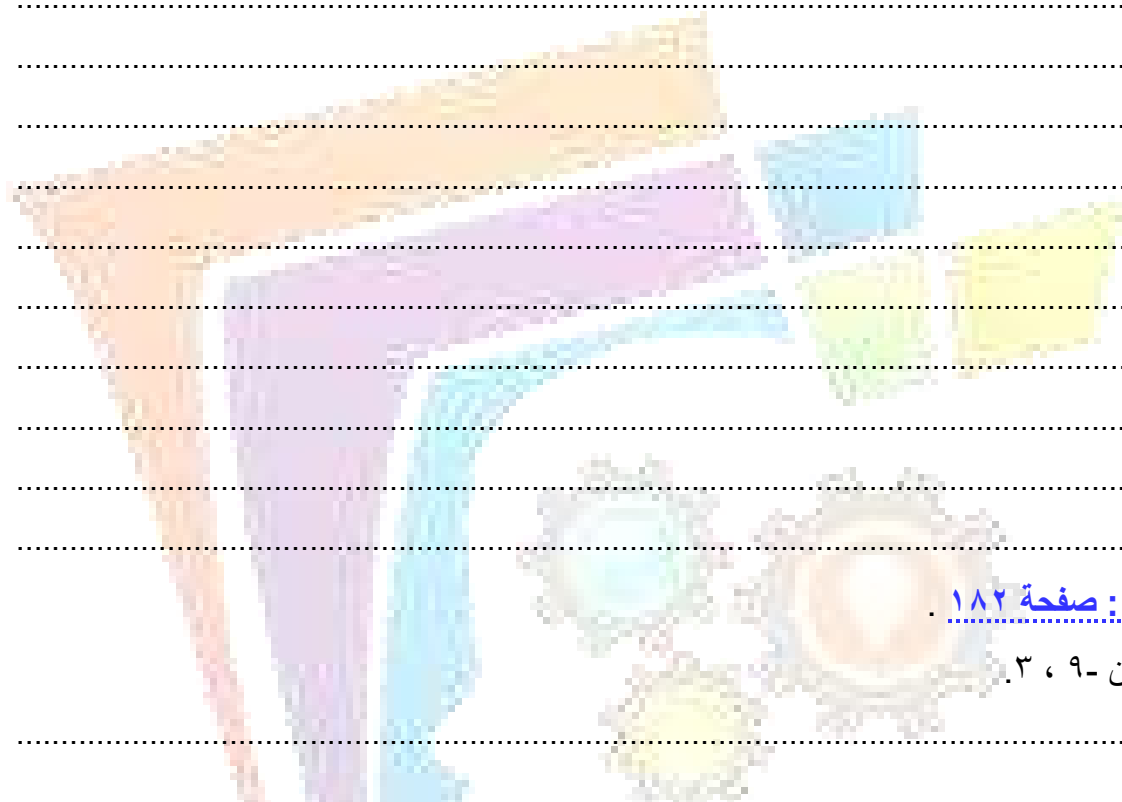


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



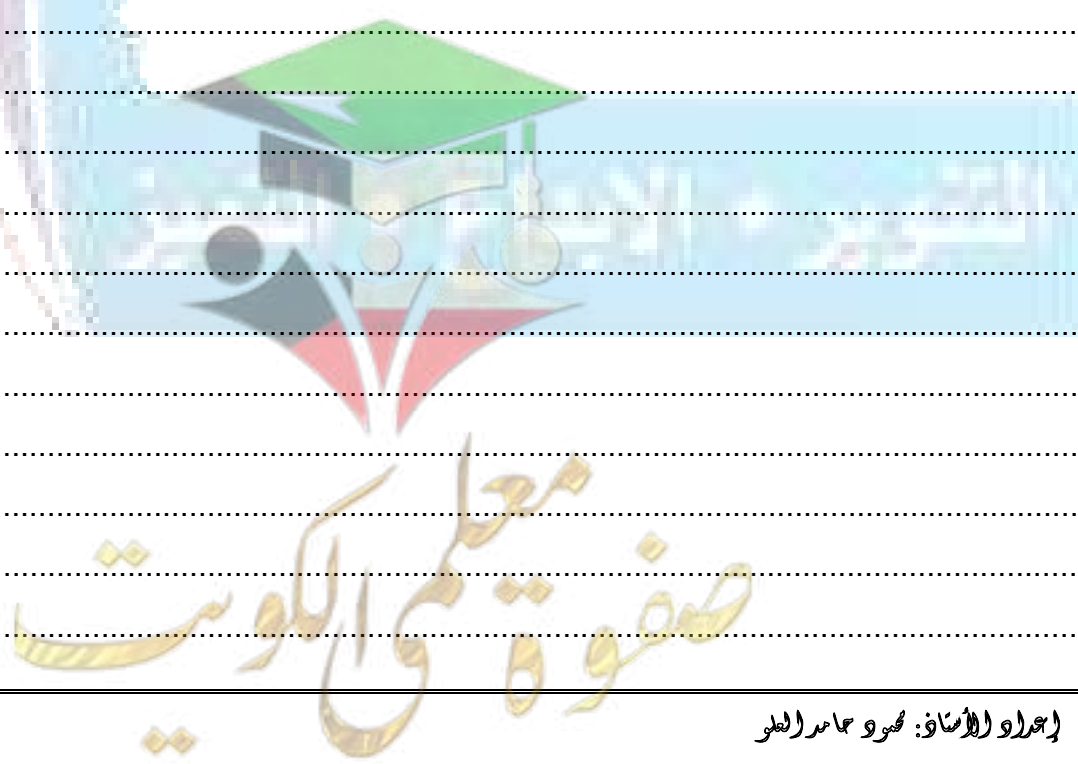
[حاول أن تحل \(٩\) : صفحة ١٨٢](#)

ادخل ٥ أوساط حسابية بين ١٣ ، ١ .



[تابع حاول أن تحل \(٩\) : صفحة ١٨٢](#)

ادخل ٣ أوساط حسابية بين ٩ - ٣ .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع			



مثال (١٠) : صفحة ١٨٣ .

أوجد مجموع العشرين حداً الأولي من حدود متتالية حسابية التي حدها الأول ١٠ وحدتها العشرون ٥٠ .

حاول أن تحل (١٠) : صفحة ١٨٣ .

أوجد مجموع الحدود العشرة الأولى من متتالية حسابية التي حدها الأول ١٢ - وحدتها العاشر ٢٤ .

مثال (١١) : صفحة ١٨٤ .

أوجد مجموع الستة عشرة الأولى من المتتالية الحسابية التي حدها الأول ١٥ وأساسها ٧ .

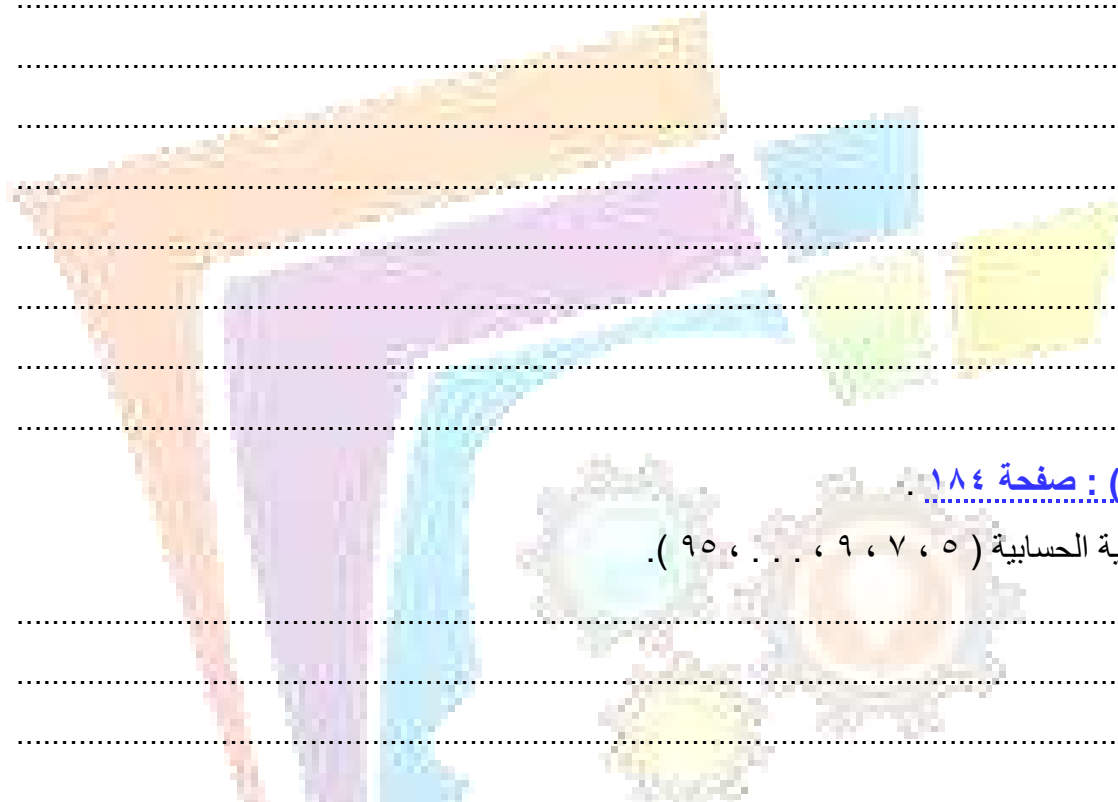


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



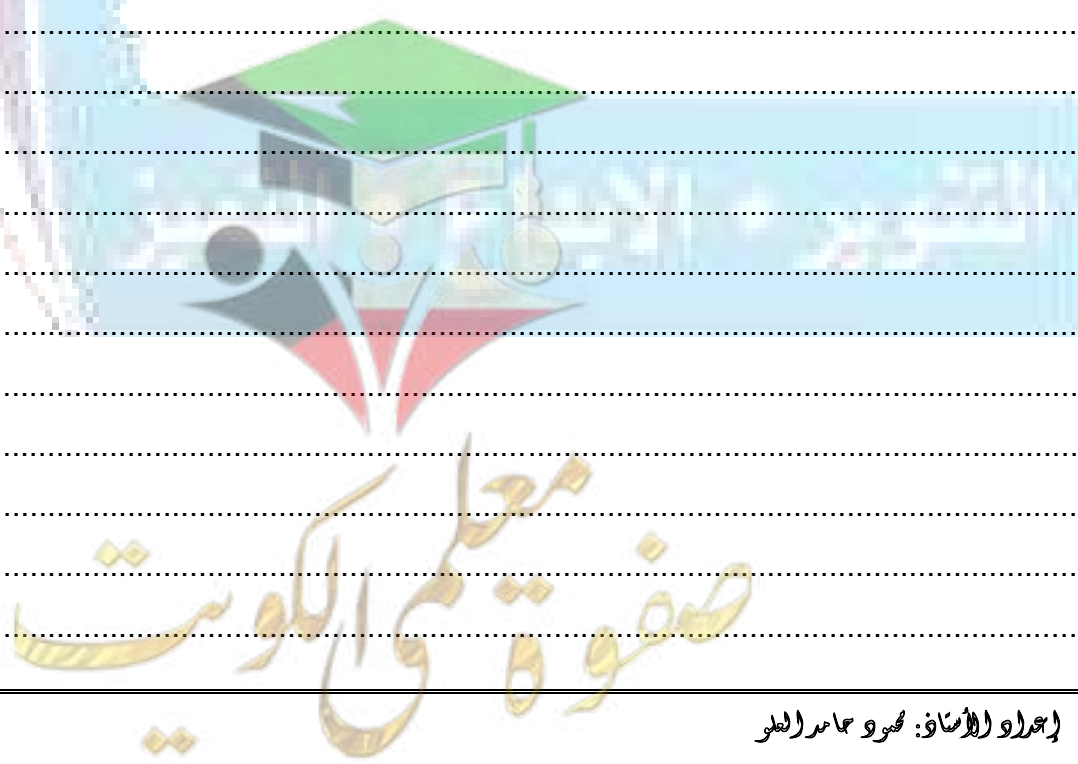
حاول أن تحل (١١) : صفحة ١٨٤

متتالية حسابية حدتها الأول - ٧ وأساسها ٤ . أوجد مجموع أول خمسة وعشرين حداً منها.



تابع حاول أن تحل (١١) : صفحة ١٨٤

أوجد مجموع حدود المتتالية الحسابية (٩٥ ، ٩٠ ، ٧٥ ، ...) .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / /
.....			الموضوع



٥ - (٢) المتتالية الهندسية

تعريف:

الممتالية الهندسية هي متتالية ناتج قسمة أي حد فيها على الحد السابق له مباشرة ، يساوي عدداً حقيقياً ثابتاً غير

صفرى . يسمى الناتج أساس الممتالية و يرمز إليه بالرمز (ر) و على ذلك

$$\frac{h_{n+1}}{h_n} = r$$

الممتالية الهندسية

مجموع ن حدًا الأولي

$$S_n = h_1 \times \frac{r^n - 1}{r - 1}$$

الأوساط الهندسية

$$\text{ب الوسط الهندسي للحدين } a, b \\ b = \sqrt{a \times b}$$

الحد النوني

$$h_n = h_1 (r)^{n-1} \\ h_n = h_k (r)^{n-k}$$

صفوة الكوست



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		

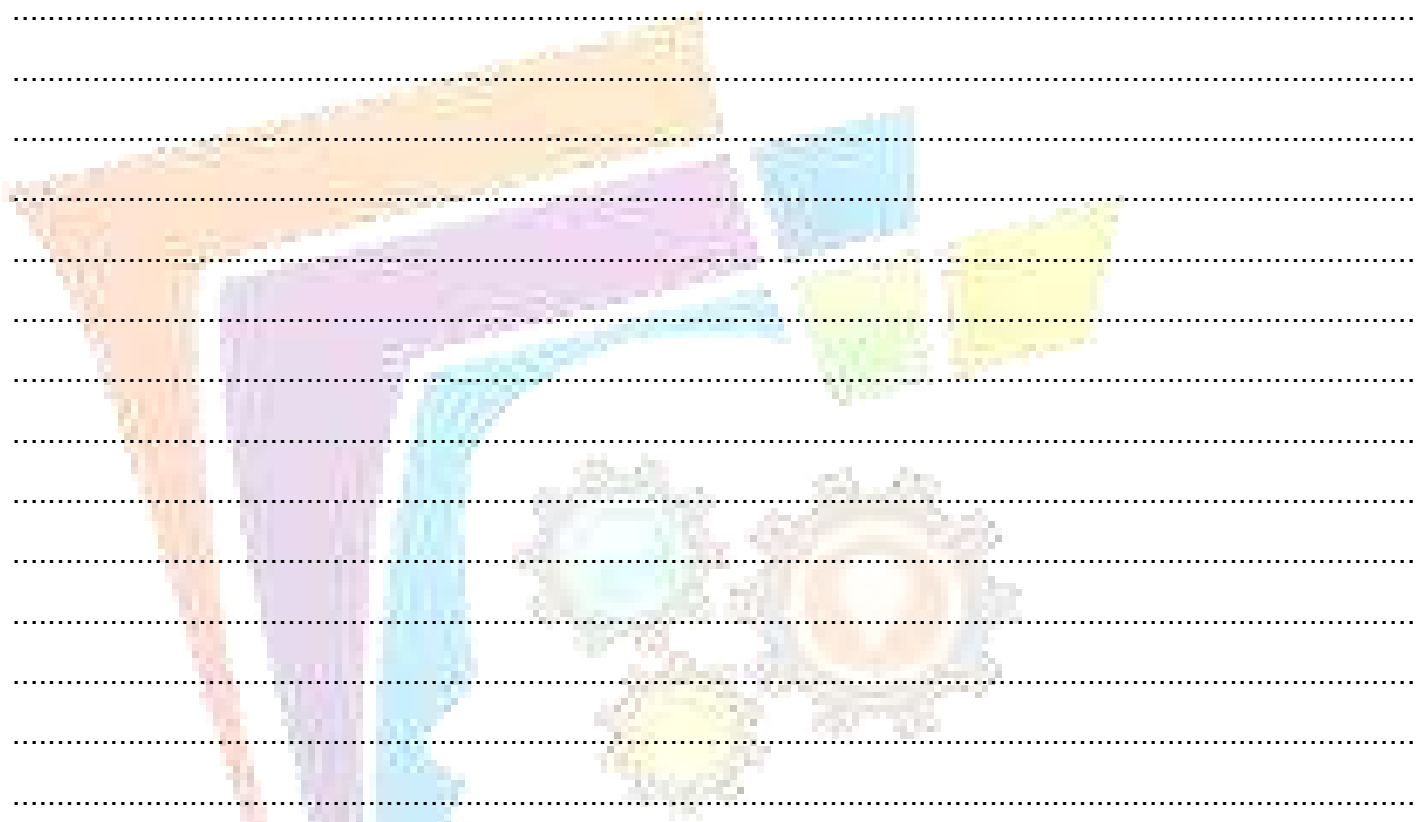


مثال (١) : صفحة ١٨٧ .

لتكن (H_n) متتالية حيث $H_n = 3^n$.

أ) أكتب الحدود الخمسة الأولى من المتتالية (H_n) .

ب) أثبت أن (H_n) متتالية هندسية .



مثال (٢) : صفحة ١٨٨ .

اكتب الحدود الخمسة الأولى من المتتالية الهندسية التي حدها الأول ٩ وأساسها ٣ .



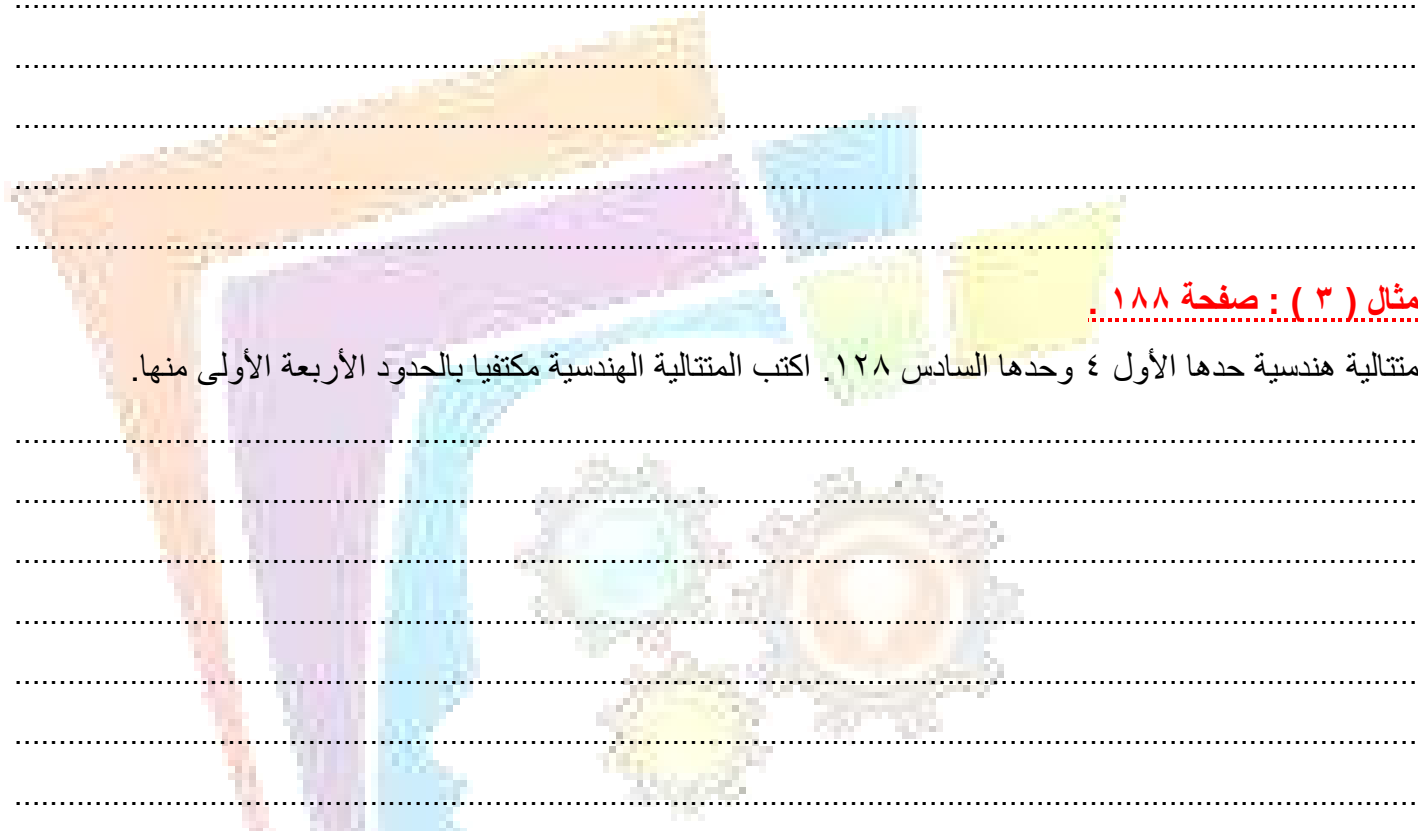


الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ م
الموضوع		



حاول أن تحل (٢) : صفحة ١٨٨

اكتب الحدود الأربع الأولى من المتالية الهندسية التي حدها الأول ٥ وأساسها ٣ .



مثال (٣) : صفحة ١٨٨

متالية هندسية حدتها الأول ٤ وحدتها السادس ١٢٨ . اكتب المتالية الهندسية مكتفيا بالحدود الأربع الأولى منها .



حاول أن تحل (٣) : صفحة ١٨٨

متالية هندسية حدتها الأول ٢٧ وحدتها الخامس $\frac{1}{3}$. اكتب المتالية الهندسية مكتفيا بالحدود الخمسة الأولى منها .



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / ١ / م
الموضوع		



مثال (٥) : صفحة ١٩٠ .

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين $\frac{1}{3}$ ، ٢٧ .

حاول أن تحل (٥) : صفحة ١٩٠ .

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين ٣ - ، ٧٢ -

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين ٢٠ ، ٨٠

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين ٣ ، ١٨,٧٥

معلماتي و الكوثر



الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٧) : صفحة ١٩١ .

أدخل خمسة أوساط هندسية موجبة بين العددين ٨ ، ٥١٢ .





الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١١٠	٢٠٢٣ / / م
الموضوع		



مثال (٨) : صفحة ١٩٢ .

أوجد مجموع الحدود العشرة الأولى من المتتالية الهندسية (٢ ، ٤ ، ٨ ، ...)

حاول أن تحل (٨) : صفحة ١٩٢ .

أوجد مجموع الحدود الثمانية الأولى من المتتالية الهندسية (٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ...)

مثال (٩) : صفحة ١٩٣ .

الحد الأول من متتالية هندسية يساوي ٨ والحد الثالث منها يساوي $\frac{8}{9}$ ، أوجد مجموع الحدود الستة الأولى منها .

الصف	الحصة	التاريخ	اليوم
١٠	٢٠٢٣ / /
الموضوع			



بنود موضوعية عن الوحدة الخامسة

ظلل : أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ب إذا كانت العبارة خاطئة.

ب	أ	في المتتالية الحسابية (٤ ، ١ ، ٢ ، ...) رتبة الحد الذي قيمته ٢٣ هي ٩ .	١
ب	أ	في المتتالية الهندسية الموجبة الحدود (١٢ ، س ، ٣ ، ...) قيمة س هي ٦ .	٢

في البنود التالية أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	الحد السادس في المتتالية الهندسية التالية (٣ ، ٦ ، ١٢ ، ...) هو :	(أ) ٨٠ (ب) ٣٢ (ج) ٩٦ (د) ١٩٢
٢	الحد الخامس في المتتالية الهندسية التي حدها الأول ٩ وأساسها ٣ هو :	(أ) ٨١ (ب) ٧٢٩ (ج) ٢٤٣ (د) ٢١٨٧
٣	الحد الخامس لممتالية هندسية حدها الأول ٣ وأساسها ٢ هو :	(أ) ٤٨ (ب) ٤٨- (ج) ٩٦- (د) ٥-
٤	إذا أدخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين العددين ٥ ، ٢١ . فإن هذه الأوساط هي :	(أ) ١٤ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٣ ، ٩ (ب) ١٣ ، ١٧ ، ١٤ ، ١٠ (ج) ٨ ، ١٦ ، ١٢ ، ٩ (د) ٩ ، ١٤ ، ١٩
٥	الحد الخامس في المتتالية الهندسية (٢ ، ٦ ، ١٨ ، ...) هو :	(أ) ١٦٢ (ب) ٢٤٣ (ج) ٨٣ (د) ٥٤
٦	متتالية حسابية فيها الحد الأول يساوي ٢ والحد العاشر ٢٠ . فإن مجموع الحدود العشرة الأولى منها يساوي :	(أ) ٢٢ (ب) ٥٥ (ج) ١١٠ (د) ٢٢٠
٧	إذا أدخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين العددين -٣ ، -٩ . فإن هذه الأوساط هي :	(أ) ٣- ، ٥- ، ٧- (ب) -٥ ، -١ ، -٣ (ج) -٨ ، -٥ ، -٢ (د) صفر