

دفتر الطالب

الصف العاشر

مادة الرياضيات

(الفترة الدراسية الاولى)

الاسم :	
الصف :	

هذا الدفتر لا يعنى عن كتاب المدرسة أو كراسة التمارين

2023/2024

W.R.E

صفوة أمي الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الأولى بند (١ - ١) خواص نظام الأعداد الحقيقية

Real number system properties

الاعداد النسبية :

كل عدد يمكن كتابته على صورة $\frac{p}{b}$ حيث $p, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$

- (١) الاعداد العشرية المنتهية : $٥,٢٧٤$ ، $٣,٢٥$
- (٢) الكسور العشرية المنتهية : $٠,٤٨٥$ ، $٠,١٤٤٧٨$
- (٣) الاعداد العشرية الدورية : $٢,٤٥$ ، $٥,٣$
- (٤) الكسور العشرية الدورية : $٠,٣١$ ، $٦,٧$

الاعداد الغير نسبية :

كل عدد لا يمكن كتابته على صورة $\frac{p}{b}$ حيث $p, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$

(١) الجذور التربيعية لأعداد ليست مربعات كاملة

(٢) الجذور التكعيبية لأعداد ليست مكعبات كاملة

(٣) أعداد عشرية غير منتهية و لا تكرر : $\pi = ٣,١٤١٥٢٦٥٣٥٩٠٠٠٠٠٠٠٠$

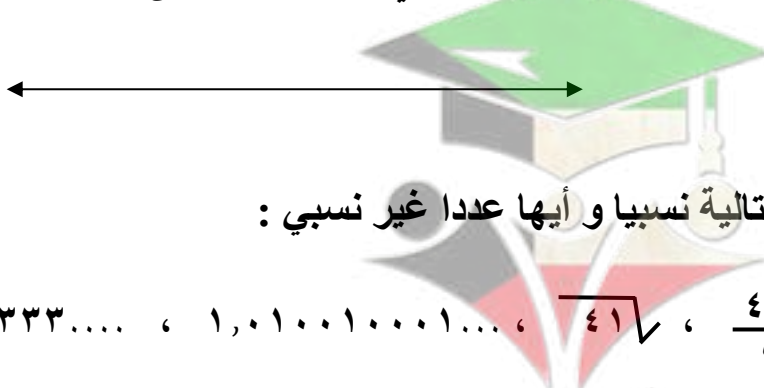
(٤) كسور عشرية ذات نمط في كتابة أرقامها : $٠,٣٠٣٣٠٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠$

الاعداد الحقيقية :-

إتحاد مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية يشكل مجموعة تسمى الاعداد الحقيقية

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$$

تمثيل مجموعة الأعداد الحقيقية بخط الأعداد : كل عدد حقيقي يمثل بنقطة على هذا الخط



مثال و حاول أن تحل رقم ١ ص ١٣

حدد أيًا من الأعداد التالية نسبيًا و أيها عددا غير نسبي :

$$٠,٣٣٣.... , ١,٠١٠٠١٠٠٠١.... , \sqrt{٤١} , \frac{٤٨}{٥} , \pi , ١,٤ , \sqrt[٤]{\frac{٤}{٣}}$$

صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

٤- خاصية الكثافة :

يوجد بين أي نقطتين مختلفتين على خط الاعداد عدد لا نهائي من النقاط ،
وبالتالي بين أي عددين حقيقيين مختلفين يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الحقيقية .

مثال ٢ ص ١٥ :

أعط خمسة أعداد حقيقية بين ٣,١٤ ، ٣,١٥

حاول أن تحل رقم ٢ ص ١٥ :

أعط ستة أعداد حقيقية بين ١,٤١٤ ، ١,٤١٥

كراسة التمارين ص ٩ رقم ٨ :

عبّر عن كلٍّ مما يلي باستخدام رموز المتباينة :

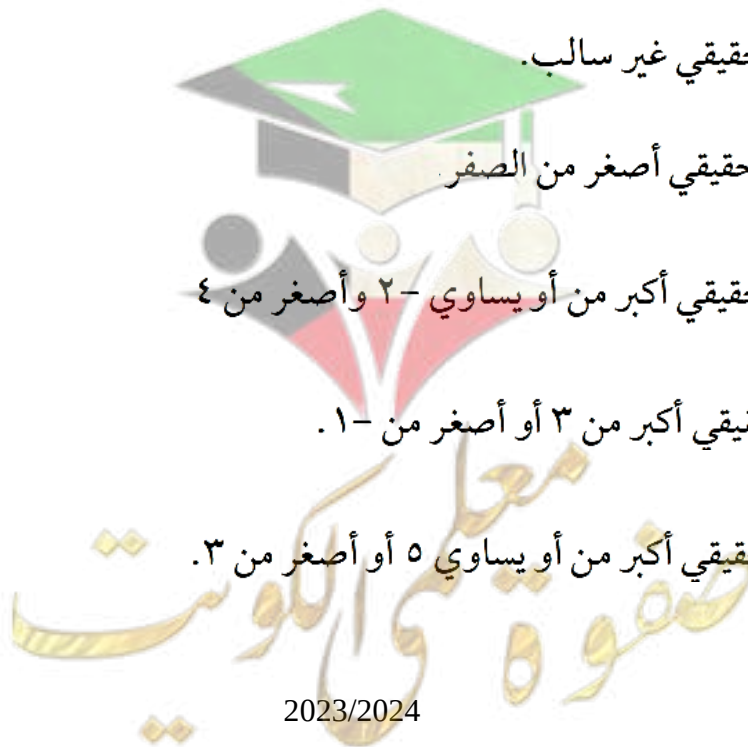
(أ) س عدد حقيقي غير سالب.

(ب) ص عدد حقيقي أصغر من الصفر.

(ج) س عدد حقيقي أكبر من أو يساوي ٢- وأصغر من ٤

(د) س عدد حقيقي أكبر من ٣ أو أصغر من ١-.

(هـ) ص عدد حقيقي أكبر من أو يساوي ٥ أو أصغر من ٣.



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

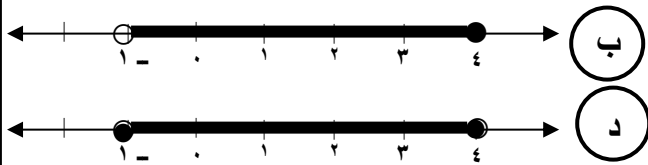
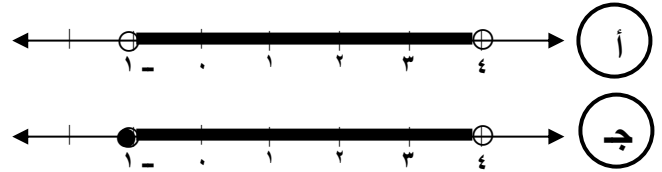
حاول أن تحل رقم ٣ ص ١٧ :
حدد نوع الفترة ورمز المتباينة والتمثيل البياني لكل من الفترات التالية :-
(أ) $(-2, 1)$ (ب) $(-\infty, 3]$

الحل :

الفترة	نوع الفترة	رمز المتباينة	التمثيل البياني
$(-2, 1)$			
$(-\infty, 3]$			

سؤال موضوعي :

(١) التمثيل البياني للفترة $[-1, 4)$ هو



حاول أن تحل رقم ٤ ص ١٧ :

٤ مثل كلاً مما يلي على خط الأعداد:

ب $(-\infty, 5) \cup (1, \infty)$

١ $(-\infty, 2) \cup (3, \infty)$



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

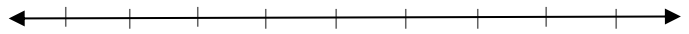
بند (١ - ٣) حل المتباينات

الوحدة الأولى

استخدام خاصية المعكوس الجمعي في حل المتباينات

مثال ص ٢٣ رقم ١ :

أوجد مجموعة حل المتباينة $٧ - ٢ > س$ ومثل الحول على خط الأعداد ، ثم تحقق من صحة الحل .



حاول أن تحل ص ٢٣ رقم ١ :-

أوجد مجموعة حل المتباينة ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد لكل مما يلي :-

(ب) $١٢ \geq س - ٥$

(أ) $١ \leq ص - ٤$



أسئلة موضوعية :

(١) مجموعة حل المتباينة $س + ٢ \leq ٥$ هي

- (أ) $(-\infty, ٥]$ (ب) $(-\infty, ٧]$ (ج) $(-\infty, ٣)$ (د) $(-\infty, ٣]$

(٢) مجموعة حل المتباينة $س + ٣ \geq ١$ هي

- (أ) $(١, -\infty)$ (ب) $(١, -\infty)$ (ج) $(٢, -\infty)$ (د) $(٢, -\infty)$

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

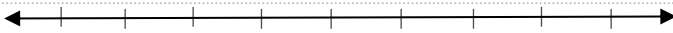
إستخدام المعكوس الضربي في حل المتباينات

عندما نضرب طرفي متباينة في عدد سالب أو نقسم طرفي متباينة على عدد سالب " نعكس ترتيب المتباينة " مثال ٣ ص ٢٤ :

أوجد مجموعة حل المتباينة $1 \leq \frac{س}{٢-}$ ومثل الحلول بيانيا على خط الأعداد

حاول أن تحل رقم ٣ ص ٢٤ :

أوجد مجموعة حل المتباينة $1 \leq \frac{ب}{٤}$ ومثل الحلول بيانيا على خط الأعداد



مثال ٥ ص ٢٦ :

أوجد مجموعة حل المتباينة : $٢ (٢ + م) - ٣ م \leq ١$ و مثل مجموعة الحل على خط الاعداد

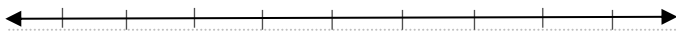


اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

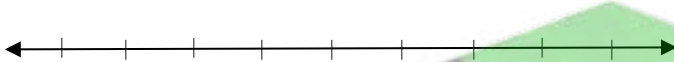
حاول أن تحل رقم ٥ ص ٢٦ :

أوجد مجموعة حل المتباينة ثم مثل الحل على خط الاعداد

$$2 \geq 5s + (4 + s)3$$



$$2 \geq 1 - 2s > 2$$



سؤال موضوعي :

(١) مجموعة حل المتباينة $٢ > (س - ٤)٢$ هي $(-٢ ، ٢)$

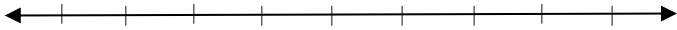
①

ب

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مثال ٧ ص ٢٧ :
أوجد مجموعة حل المتباينة :

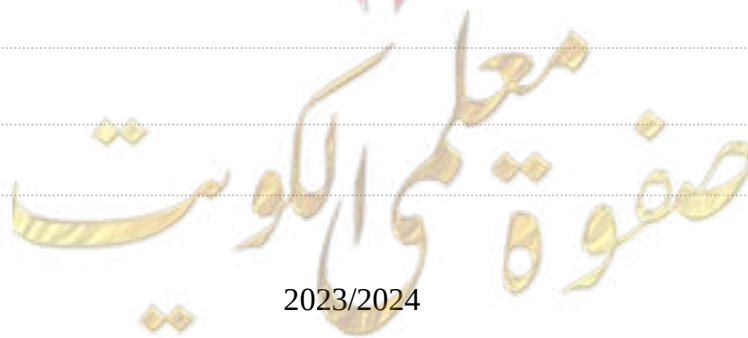
٦س - ١٥ < ٤س + ١ و مثل الحل على خط الاعداد



حاول أن تحل رقم ٧ ص ٢٧ :
أوجد مجموعة حل المتباينة و مثل الحل على خط الاعداد إن أمكن :
٢(٢س - ٨) < ٤س + ٢ ٣س + ٧ < ٣(س - ٣)

حاول أن تحل رقم ٨ ص ٢٧ :

هل المتباينتان ٢س < ١ - ٢س ، ٢س > ٢س - ١ لهما مجموعة الحل نفسها؟ فسّر إجابتك.



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

بند (١ - ٤) القيمة المطلقة

الوحدة الأولى

القيمة المطلقة

Absolute Value

تعريف لكل عدد حقيقي s يكون :

$$\left. \begin{array}{l} \text{إذا كان } s < 0 \\ \text{إذا كان } s = 0 \\ \text{إذا كان } s > 0 \end{array} \right\} = |s|$$

بعض خواص القيمة المطلقة للأعداد الحقيقية

ليكن a, b ، $a \geq b$ فإن :-

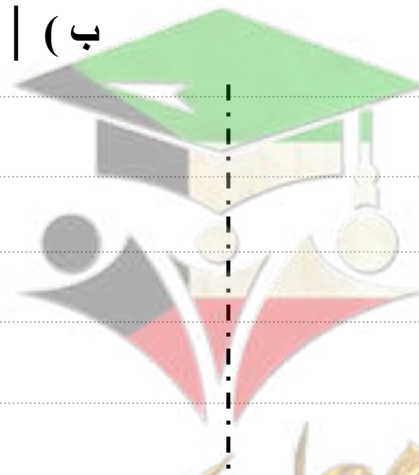
$$(1) \quad 0 \leq |a| \quad (2) \quad |a| = |-a| \quad (3) \quad |a| \times |b| = |a \times b|$$

$$(4) \quad \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|} \text{ ، حيث } b \neq 0 \quad (5) \quad |a| \leq |b| \quad (6) \quad |a - b| = |b - a|$$

مثال ١ ص ٢٨ : أعد تعريف $|s - a|$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة

حاول أن تحل ١ ص ٢٨ : أعد تعريف كل مما يلي دون استخدام رمز القيمة المطلقة :-

$$(أ) \quad |s + 3| \quad (ب) \quad |s^2 - 4|$$



تذكر أن : $|s - a| = |a - s|$

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حل المعادلات تتضمن قيمة مطلقة : -

(١) إذا كان p عدداً حقيقياً موجباً فإن حل المعادلة $|s| = p$ هو : $s = p$ أو $s = -p$

(٢) إذا كان p عدداً حقيقياً سالباً فإن حل المعادلة $|s| = p$ مجموعة حلها $\emptyset$

(٣) إذا كان $p = 0$ فإن حل المعادلة $|s| = p$ هو $s = 0$

حاول أن تحل ٢ ص ٢٩ : أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين ، ثم تحقق من صحة الحل

(أ) $|5s + 3| = 8$ (ب) $|2s - 1| = 0$

موضوعي : (١) رأس منحنى الدالة $v = |2s - 4|$ هو النقطة

(أ) $(0, 2)$ (ب) $(-4, 0)$ (ج) $(4, 0)$ (د) $(-2, 0)$

(٢) مجموعة حل المعادلة $|s + 3| - 5 = 0$ هي

(أ) $\{2\}$ (ب) $\{-8, 2\}$ (ج) $\{8\}$ (د) $\square$

عند حل مسائل متعددة الخطوات نبدأ بوضع القيمة المطلقة في طرف واحد

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ٣ ص ٣٠ : أوجد مجموعة حل المعادلة : $٥ + |٢س - ٤| = ٠$

حاول أن تحل ٤ ص ٣٠ : أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين

$$(أ) \quad ٣ | ٢س + ٤ | - ٦ = ٠$$

أسئلة موضوعية :

(١) مجموعة حل المعادلة $٠ = ١ + |٣س - ١|$ هي ☐ أ ☐ ب

(٢) مجموعة حل المعادلة $٠ = ٣ - |١س - ٢|$ هي {٢، ١-} أ ☐ ب

(٣) مجموعة حل المعادلة $٠ = ٥ - |١س + ٢|$ هي {٣، ١-} أ ☐ ب

(٤) مجموعة حل المعادلة $٠ = ٩ - |١س + ٣|$ هي {٢، ٤-} أ ☐ ب

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

• من خواص القيمة المطلقة :

$$(١) \quad |٢ - س| = |س - ٢| \quad (٢) \quad |س| = |س| = |س| = |س|$$

(٣) إذا كان $|ص| = |س|$ فإن (أ) $س = ص$ أو $س = -ص$ (المساواة) (ب) $(|س| = |ص|) = (|ص| = |س|)$ (التربيع)

حاول أن تحل ٥ ص ٣٢ :
أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين : استخدم طريقة المساواة ثم طريقة التربيع

$$(أ) \quad |ص - ٥| = |٣ + ص٢|$$

$$(ب) \quad |س - ٥| = |س + ٣|$$



صفوة معلمي الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

● أضيف إلى معلوماتك

$$(1) \sqrt{s^2} = |s|$$

$$(2) \sqrt{s^2} = s \quad (\text{حيث } s \geq 0)$$

(3) مجموعة الحل هي مجموعة جزئية من مجموعة التعويض

حل معادلات تتضمن قيمة مطلقة في أحد طرفيها

نعلم أن الطرف الأيمن للمعادلة غير سالب نتيجة وجود القيمة المطلقة لذلك :

(1) يجب أن يكون الطرف الأيسر غير سالب :

أي نوجد مجموعة التعويض : بوضع الطرف الأيسر ≥ 0

$$(2) \text{ نحل المعادلة } |2s + 3| = 3 - s$$

(3) نتحقق من انتماء الحل لمجموعة التعويض ثم نحدد مجموعة الحل

مثال ٦ ص ٣٢ : أوجد مجموعة حل المعادلة : $|2s + 3| = 3 - s$

حاول أن تحل ٦ ص ٣٢ : أوجد مجموعة حل المعادلة : $|4s - 1| = s + 2$



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة :-

تذكر : $|س| \geq ١$ تعني أن بعد س عن الصفر هو أصغر من أو يساوي ١

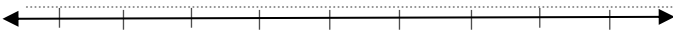
تعميم : ليكن ٢ عدداً حقيقياً موجبا .

(١) $|س| \geq ٢$ تكافئ $س \geq ٢$ - $س \leq -٢$

(٢) $|س| \leq ٢$ تكافئ $س \leq ٢$ أو $س \geq -٢$

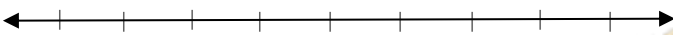
مثال ٧ ص ٣٣ : أوجد مجموعة حل المتباينة و مثل مجموعة الحل على خط الاعداد

$$٤ | ١ + س | + ٤ \geq ١٢$$



حاول أن تحل ٧ ص ٣٣ :

أوجد مجموعة حل المتباينة $| \frac{١}{٢} س - \frac{٤}{٥} | > ٠,٦$ و مثل مجموعة الحل على خط الأعداد



سؤال موضوعي

مجموعة حل المتباينة $|س + ٣| \geq ٥$ هي

- ☐ أ $[-٢, \infty)$
☐ ب $[-٢, ٨]$
☒ ج $[-٨, ٢]$
☐ د $[-٨, \infty)$

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مثال ٨ ص ٣٤

أوجد مجموعة حل المتباينة و مثل الحل على خط الاعداد
 $2 \mid 3 - م - 4 \mid - 1 < 5$

حاول أن تحل ٨ ص ٣٤ :

أوجد مجموعة حل المتباينة و مثل مجموعة الحل على خط الاعداد
 $\frac{3}{4} - س \mid \leq \frac{5}{8}$

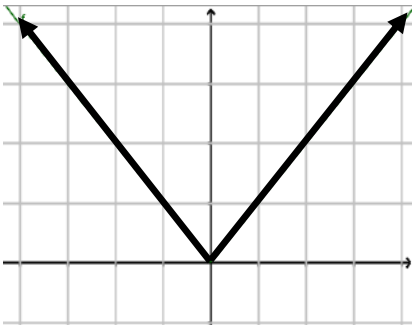


صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الأولى

بند (١ - ٥) دالة القيمة المطلقة



لرسم الدالة $y = |x|$ بيانياً يمكن استخدام جدول قيم

٣	٢	١	٠	١	٢	٣	س
٣	٢	١	٠	١	٢	٣	$y = x $

ويمكن أيضاً كتابة $y = |x|$ دون استخدام رمز القيمة المطلقة

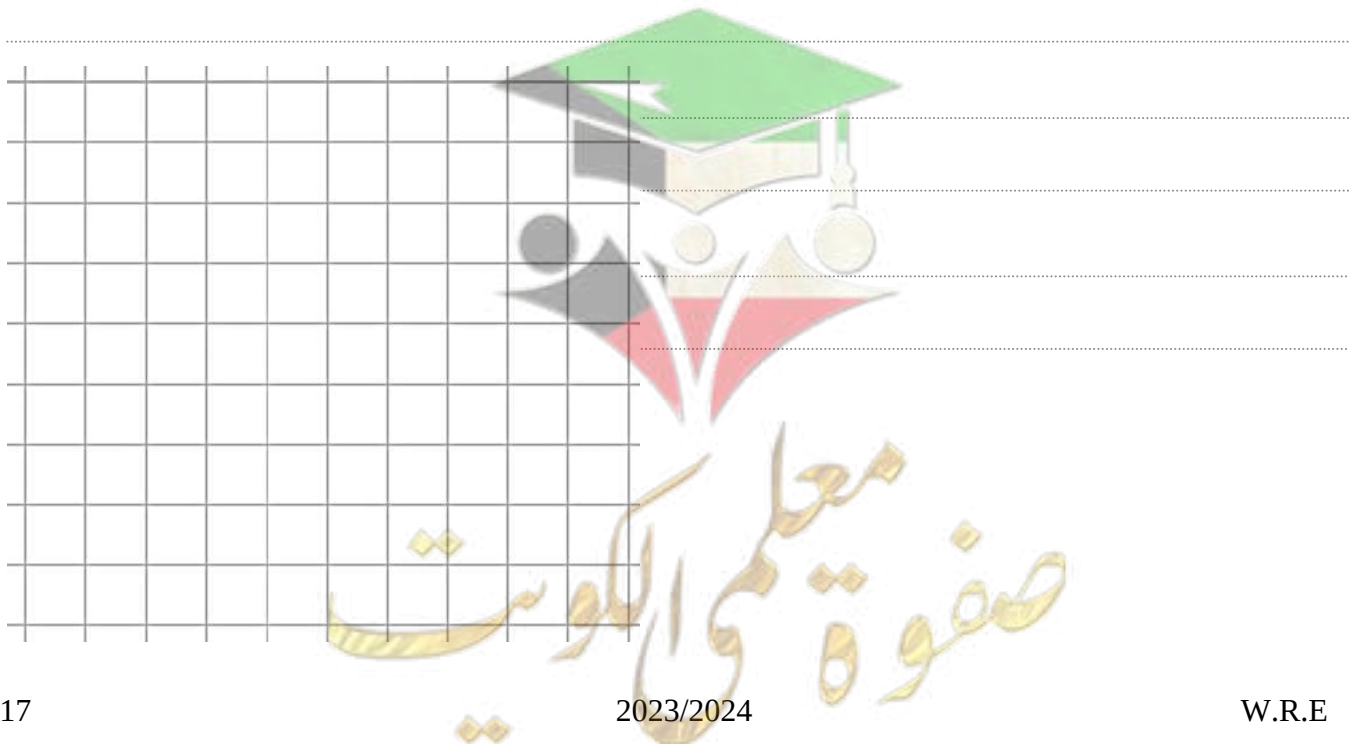
$$\left. \begin{array}{l} \text{س} \\ \text{س} < ٠ \\ \text{س} = ٠ \\ \text{س} > ٠ \end{array} \right\} = \text{س} -$$

تعميم :

رأس منحنى الدالة $y = |٢س + ب| + ج$ هو النقطة $(-\frac{ب}{٢}, ج)$

رأس منحنى الدالة $y = |٢س + ب|$ هو النقطة $(٠, \frac{ب}{٢})$

مثال ١ ص ٣٦ : - ارسم بيانياً الدالة $y = |٢س + ٤|$



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ١ ص ٣٦ : ارسم بيانيا الدالة $v = -|2s + 3|$

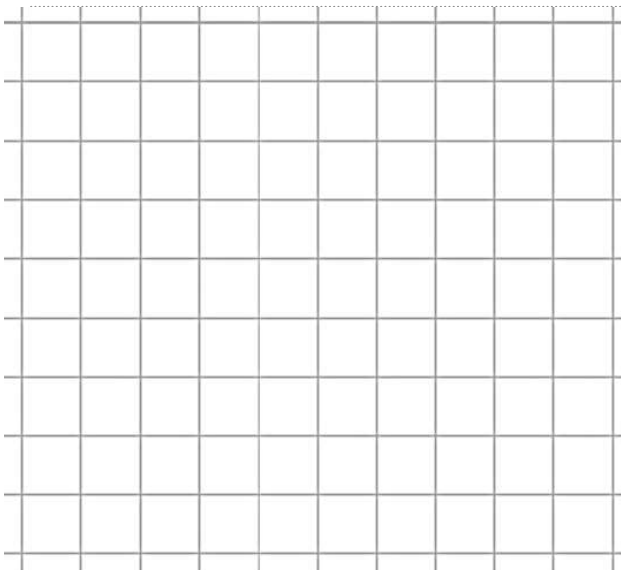
.....

.....

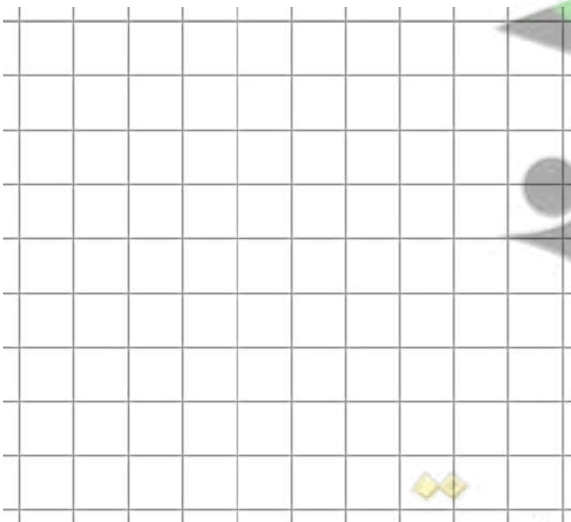
.....

.....

.....



حاول أن تحل ٥ ص ٤٠ : استخدم دالة المرجع و الانسحاب لرسم الدالة $v = |s + 5|$



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ٦ ص ٤٠ : إستخدم دالة المرجع و الانسحاب لرسم الدالة

$$ص = |س + \frac{٥}{٢}|$$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

سؤال موضوعي : إذا تم انسحاب دالة المرجع $ص = |س|$ وحدتين جهة اليمين فإن بيان الدالة الجديدة هو

د

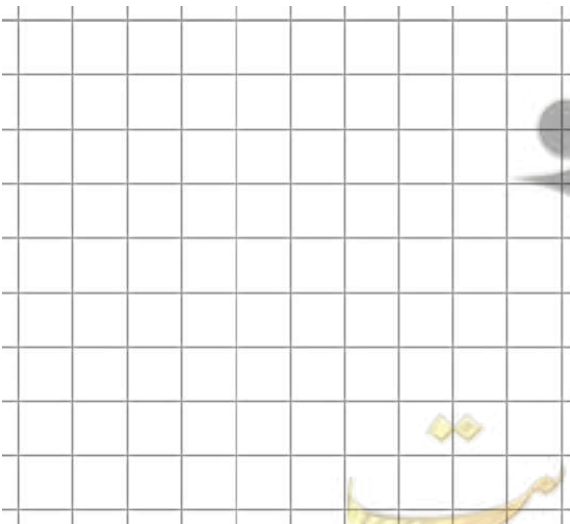
ج

ب

أ

حاول أن تحل ٧ ص ٤١ :
 لكل من الدالتين ، حدد دالة المرجع و قيمة مسافة الانسحاب ل ثم إرسم بيانيا كل دالة مستخدما الانسحاب

(أ) $ص = |س - ٢|$



.....

.....

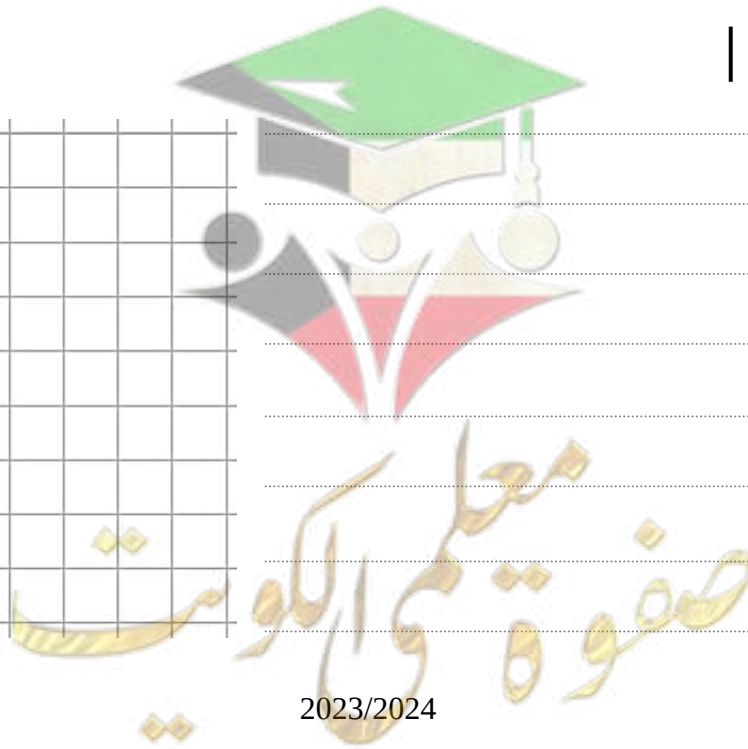
.....

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

ب) $ص = - |س + ٣|$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

سؤال موضوعي : إذا تم انسحاب دالة المرجع $ص = |س|$ وحدة جهة اليسار فإن بيان الدالة الجديدة هو

د

ج

ب

أ

حاول أن تحل ٨ ص ٤٢ : استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم الدالة :

أ) $ص = |س + ٤| + ٣$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

ب) ص = - | س - ٥ | - ٣

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



و يمكن الحل بتحديد رأس منحنى الدالة ، و تحديد بعض النقاط

سؤال موضوعي :

تم انسحاب بيان الدالة $ص = |س|$ ثلاث وحدات إلى الأسفل وحدتين إلى اليمين فإن معادلة الدالة الجديدة هي

- أ) $ص = |س + ٢| + ٣$ ب) $ص = |س + ٢| - ٣$ ج) $ص = |س - ٢| + ٣$ د) $ص = |س - ٢| - ٣$

صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ٢ ص ٤٥
أوجد مجموعة حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} ٢س + ٣ص = ١١ \\ ٢س - ٤ص = ١٠ \end{array} \right\} \text{مستخدما طريقة الحذف}$$

مثال ٣ ص ٤٥
أوجد مجموعة حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} ٢س + ٣ص = ٣ \\ ٣س - ٥ص = ١٤ \end{array} \right\} \text{مستخدما طريقة الحذف}$$


اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

استخدام القانون لحل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد

* القانون العام لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد :-

حل المعادلة : $٢س^٢ + ب س + ج = ٠$ ، حيث $٢ \neq ٠$ هو

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤٢ج}}{٢٢}$$

حاول أن تحل ٢ ص ٥٠ : باستخدام القانون أوجد مجموعة حل المعادلة :-

أ) $٠ = ٥ + س - ٦س^٢$

ب) $٧ = (س - ٢)$



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ٣ ص ٥١ : باستخدام القانون أوجد مجموعة حل المعادلة :-

$$٤س^٢ = ١٣س - ٩$$

مثال ٣ ص ٥٠ : حل المعادلة :-

$$٢س^٢ + ٤س - ٧ = ٠$$



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

استخدام المميز

يسمى $\Delta = b^2 - 4ac$ مميز المعادلة ، وقد يكون الناتج عدداً موجباً أو صفراً أو عدداً سالباً لأنه يميز لنا نوع جذري المعادلة من حيث كونها :

- (١) عددين حقيقيين مختلفين ، إذا كان المميز موجباً
- (٢) عددين حقيقيين إذا كان المميز يساوي صفراً.
- (٣) عددين غير حقيقيين إذا كان المميز سالباً .

ويتضح ذلك من الأمثلة التالية

معلومة مفيدة:

عند رسم بيان

$$ص = س^2 + ٢س + جـ$$

حيث $٢ \neq ٠$ ، يكون رأس المنحنى

$$عند س = \frac{-٢}{٢}$$

مثال ٥ ص ٥٣ :

حدد نوع جذري المعادلة : $س^2 + ٢س - ٣ = ٠$

حاول أن تحل ٥ ص ٥٣ :

حدد نوع جذري المعادلة : $٢س^2 - ٥س + ٢ = ٠$



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مجموع و ناتج ضرب جذري المعادلة التربيعية :

إذا كان جذرا المعادلة : $٢س + ب س + ج = ٠$ هما م ، ن

$$\frac{ب}{م} = ن + م ، \quad \frac{ج}{م} = ن \times م$$

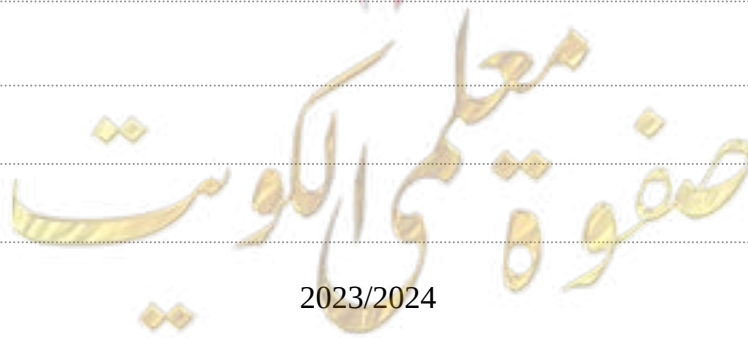
مثال ٨ ص ٥٥ : بدون حل المعادلة أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة :

$$٣س^٢ + ٢س - ٣ = ٠ \quad \text{إذا وجدا}$$

حاول أن تحل ٨ ص ٥٥ : بدون حل المعادلة أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة :

$$٤س^٢ - ٩س + ٣ = ٠ \quad \text{إذا وجدا}$$

حاول أن تحل ٩ ص ٥٦ : إذا كان ناتج ضرب جذري المعادلة $٢س^٢ + ٢س - ٣ = ٠$ يساوي $\frac{٢}{٣}$ فأوجد قيمة م ، ثم حل المعادلة .



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

إيجاد المعادلة التربيعية إذا علم جذراها

إذا كان م ، ن هما جذرا المعادلة : $x^2 + px + q = 0$

$$q = \frac{p}{m} + \frac{p}{n} + p^2$$

$$\frac{p}{m} = m + n , \quad \frac{p}{n} = m \times n$$

إذا المعادلة على الصورة : $x^2 - (m+n)x + mn = 0$

$p^2 - (مجموع الجذرين) + حاصل ضرب الجذرين = 0$
وهي معادلة بمعلومية مجموع الجذرين وناتج جذريهما

مثال ١٠ ص ٥٧ : أوجد معادلة تربيعية جذراها ٣ ، ٥

حاول أن تحل ١٠ ص ٥٧ : إذا كان جذرا المعادلة $x^2 - 5x + 6 = 0$ هما ل ، م
فكون المعادلة التي جذراها ٢ل ، ٢م



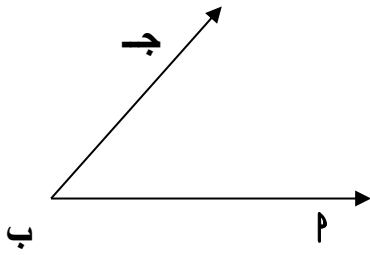
صفوة معلمي الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

بند ٢-١ الزوايا وقياساتها

الوحدة الثانية

تعريف الزاوية : هي اتحاد شعاعين لهما نقطة بدء مشتركة تسمى (رأس الزاوية)
والشعاعان هما ضلعا الزاوية كما في الشكل المجاور :

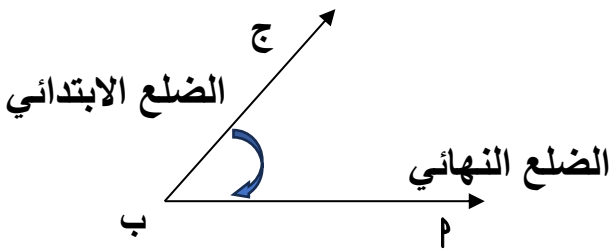


($\angle$ ب ج) تسمى زاوية رأسها ب

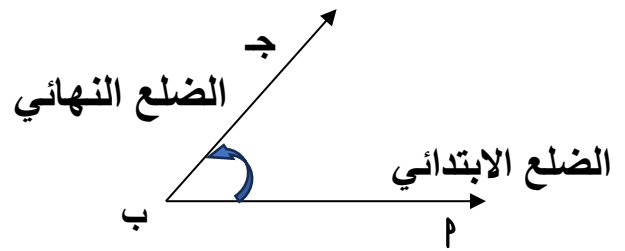
ضلعاها الشعاعان $\overrightarrow{ب ج}$ ، $\overrightarrow{ب پ}$

وتسمى بالزاوية الموجهة ويرمز لها أيضا ($\angle$ ب ج ، $\angle$ ب پ) ويسمى $\overrightarrow{ب پ}$ الضلع الأساسي أو الضلع الابتدائي ، $\overrightarrow{ب ج}$ الضلع النهائي لها

* الزاوية الموجهة الموجبة والزاوية الموجهة السالبة *



نقول عن الزاوية أنه سالبة القياس
إذا كان الدوران مع اتجاه دوران عقارب الساعة



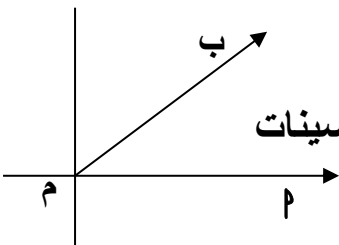
نقول عن الزاوية أنه موجبة القياس
إذا كان الدوران عكس اتجاه دوران عقارب الساعة

الزاوية الموجهة في الوضع القياسي

نقول عن الزاوية الموجهة أنها في الوضع القياسي إذا تحقق شرطان

(١) إذا كان الضلع الابتدائي لها ينطبق على الجزء الموجب من محور السينات

(٢) إذا كان رأسها هو نقطة الأصل .



شكل يوضح ذلك

الزاوية الربعية :

هي زاوية موجهة في الوضع القياسي ينطبق ضلعها النهائي على أحد محوري الإحداثيات
مثل الزوايا

°٠ ، °٩٠ ، °١٨٠ ، °٢٧٠ ، °٣٦٠ أو °٩٠- ، °١٨٠- ، °٢٧٠- ، °٣٦٠-

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

Angle Measurement systems

أنظمة قياس الزاوية :

توجد أنظمة مختلفة لقياس الزاوية ، أهمها القياس الستيني والقياس الدائري

The degree measure

أولاً : القياس الستيني :

في هذا القياس تقسم الزاوية التي تمثل دورة كاملة إلى 360° قسمًا متساويًا
قياس كل منها يسمى درجة ويرمز لها بالرمز $(^\circ)$ وهناك أجزاء الدرجة :

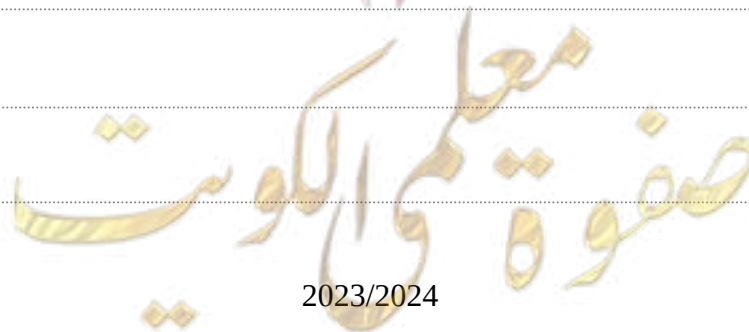
الدقيقة وتساوي $\frac{1}{60}$ من الدرجة ، الثانية وتساوي $\frac{1}{60}$ من الدقيقة

مثال ١ ص ٦٣ : اكتب $\frac{7}{8}$ الزاوية القائمة بالقياس الستيني (بالدرجات و الدقائق)

حاول أن تحل ١ ص ٦٤ : اكتب كلا مما يلي بالقياس الستيني (بالدرجات و الدقائق)

(أ) $\frac{7}{32}$ الزاوية القائمة (ب) 0.625 الزاوية القائمة

حاول أن تحل ٢ ص ٦٤ : استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد $\frac{3}{7}$ الزاوية المستقيمة



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

تابع بند ١-٢ الزوايا و قياساتها

الوحدة الثانية

The Radian mea sure

ثانياً :- القياس الدائري

يعتمد هنا القياس على طول القوس في الدائرة الذي تحصره الزاوية المركزية . وعلى طول نصف قطر الدائرة

القياس الدائري لزاوية مركزية في دائرة = $\frac{\text{طول القوس من الدائرة تحصره الزاوية}}{\text{طول نصف قطر هذه الدائرة}}$
ويرمز له بالرمز هـ

تعريف الزاوية النصف قطرية :

هي زاوية مركزية في دائرة تحصر قوساً طوله يساوي طول نصف قطر هذه الدائرة
و قياس الزاوية نصف القطرية يساوي ١ راديان (١)

حاول أن تحل ٣ ص ٦٦ :

دائرة طول نصف قطرها ٥ سم . أوجد طول القوس الذي تحصره زاوية قياسها (١,٢)°

Degree – Radium Relation

العلاقة بين القياسين الدائري والستيني :

إذا كان لدينا زاوية قياسها الدائري هـ وقياسها الستيني س° فإن

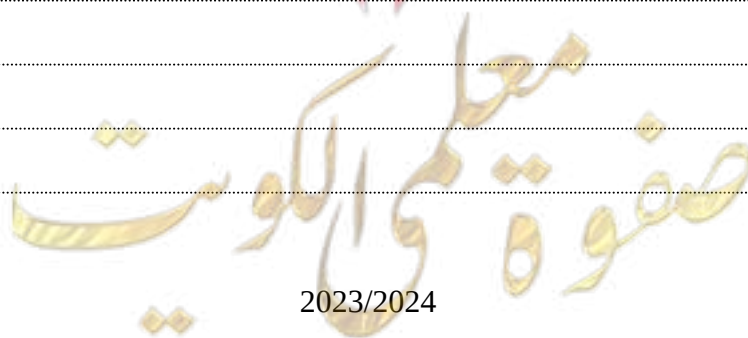
$$\frac{180}{\pi} \times \text{هـ} = \text{س}^\circ \quad \text{و} \quad \frac{\text{هـ}}{\pi} = \frac{\text{س}^\circ}{180}$$

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

حاول أن تحل ٤ ص ٦٧ : أوجد بدلالة π القياس الدائري للزوايا التي قياسها

(ب) ١٥٠°

(أ) ٣٠٠°



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل ٥ ص ٦٧ : أوجد القياس الستيني للزوايا التالية
 (أ) ٠,٧٥ (ب) ٣,٣٥ (ج) $\frac{\pi}{5}$

.....

.....

.....

.....

.....

أسئلة موضوعية

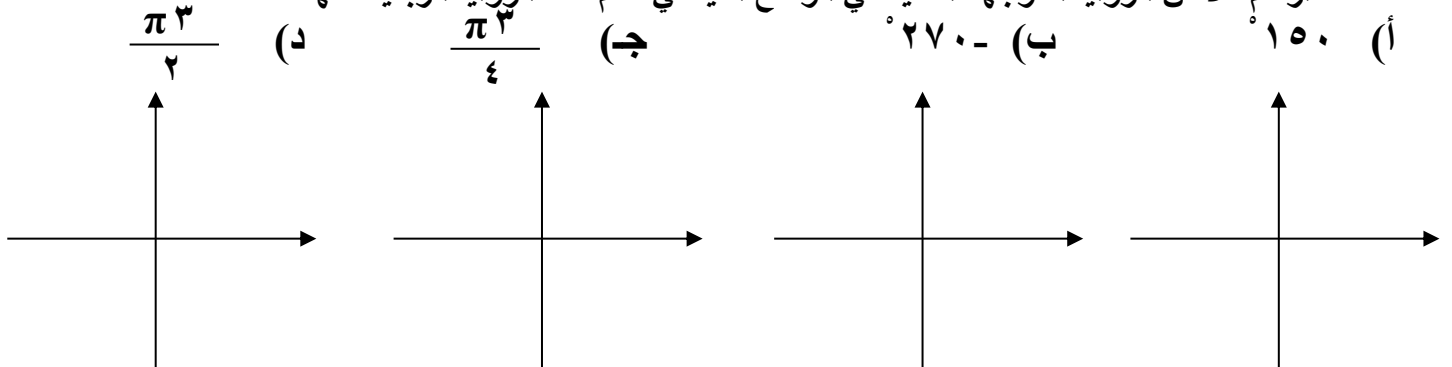
(أ) (ب)

(أ) (ب)

- (١) ٠,٧٥ الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني ٣٠ / ٦٧ °
- (٢) القياس الستيني للزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{3}$ هو ١٢٠ °

مثال ٧ ص ٦٧ :

ارسم كلا من الزوايا الموجهة التالية في الوضع القياسي ، ثم حدد الزوايا الربعية منها



أسئلة موضوعية :

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

(أ) (ب)

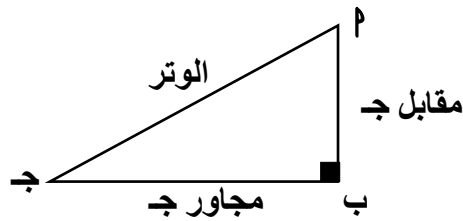
- (١) ٠,٦٢٥ الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني تساوي ٣٠ / ١١٢ °
- (٢) الزاوية المركزية ع و د قياسها ٠,٧٥ في دائرة طول قطرها ٨ سم فإن طول القوس ع د الذي تحصره هذه الزاوية يساوي ٣ سم
- (٥) الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع الرابع

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

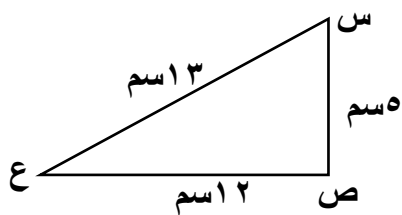
الوحدة الثانية بند ٢-٢ النسب المثلثية (الجيب و جيب التمام و مقلوباتها)

$$\text{جيب الزاوية} = \frac{\text{المقابل للزاوية}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جيب تمام الزاوية} = \frac{\text{المجاور للزاوية}}{\text{الوتر}}$$



النسبة المثلثية	مقلوب النسبة	الشرط	ملاحظة
جا ج	$\frac{1}{\text{جا ج}} = \text{قجا ج}$	جا ج $\neq 0$	جا ج $\times$ قجا ج = ١
جتا ج	$\frac{1}{\text{جتا ج}} = \text{قجا ج}$	جتا ج $\neq 0$	جتا ج $\times$ قجا ج = ١

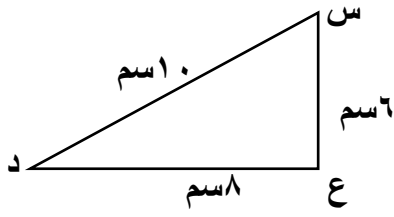


حاول أن تحل ١ ص ٧٠ : في الشكل المرسوم :
أثبت أن المثلث س ص ع قائم الزاوية في ص
أوجد جا س ، ج ع



صفوة معلم الكويت

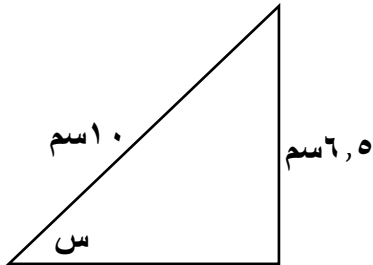
اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع



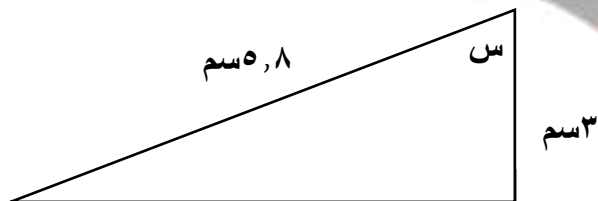
- حاول أن تحل ٢ ص ٧٢ : في الشكل المرسوم : $\hat{A}$
- (١) أثبت أن المثلث س ص ع قائم الزاوية في ع $\hat{A}$
- (٢) أوجد كلا جاس ، جتا س ، جاد ، جتا د $\hat{A}$ ، $\hat{D}$
- (٣) ماذا تلاحظ بالنسبة إلى النسب المثلثية للزاويتين س ، د $\hat{A}$ ، $\hat{D}$

إيجاد قياس زاوية متى علم جيبها أو جيب تمامها

حاول أن تحل ٦ ص ٧٤ : أوجد قيمة س لأقرب درجة (أ)



(ب)



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

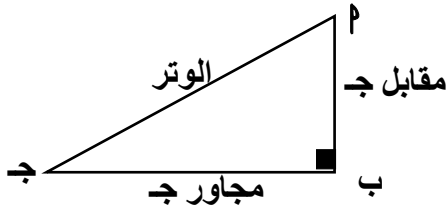
الوحدة الثانية

بند ٢-٣ ظل الزاوية و مقلوبها

$$\text{ظل الزاوية} = \frac{\text{مقابل الزاوية}}{\text{مجاور الزاوية}}$$

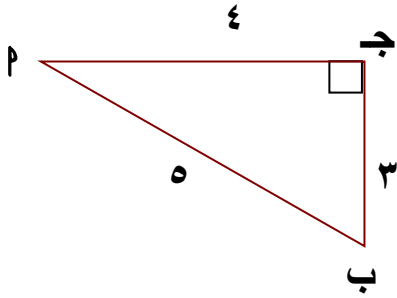
$$\text{ظتا ج} = \frac{1}{\text{ظا ج}}, \text{ ظا ج} \neq 0$$

$$\text{ظا ج} \times \text{ظتا ج} = 1$$

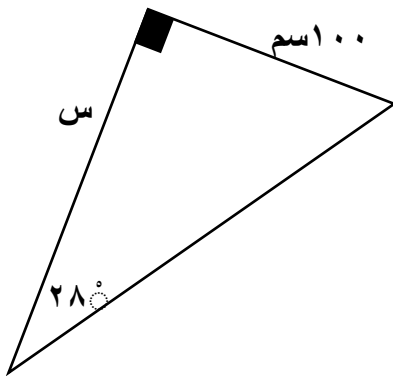


مثال ١ ص ٧٥ : في الشكل المقابل

أوجد ظا پ ، ظا ب ، ظتا پ ، ظتا ب



حاول أن تحل ٢ ص ٧٦ : أوجد قيمة س لأقرب جزء من عشرة



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

ايجاد قياس زاوية إذا علم ظلها
 حاول أن تحل ٣ ص ٧٧ :
 أوجد ق (س) حيث ظاس = ٠,٥

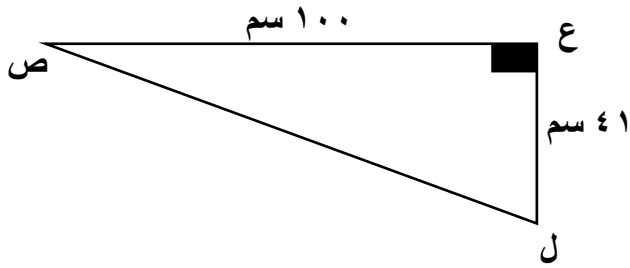
.....

.....

.....

.....

حاول أن تحل ٤ ص ٧٧ : في الشكل المقابل ، أوجد ق (ل) لأقرب درجة



.....

.....

.....

.....

.....

حاول أن تحل ٥ ص ٧٨ : احسب قياس الزاوية الحادة الموجبة التي يصنعها المستقيم
 ص = $\frac{1}{4}$ س + ٦ مع الاتجاه الموجب للمحور السيني

.....

.....

.....

.....

.....

حاول أن تحل ٦ ص ٧٩ :

٢ ب ج قائمة الزاوية في ب فيه ٢ ب = ٧ سم ، ٢ ج = ٢٥ سم . أوجد : ظاج ، ظتاج .

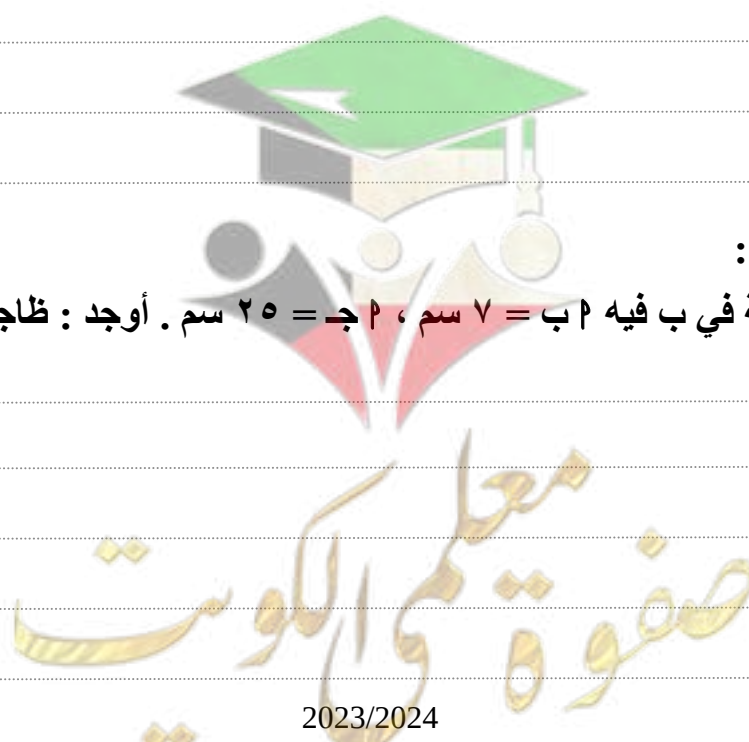
.....

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

بند (٢ - ٤) النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

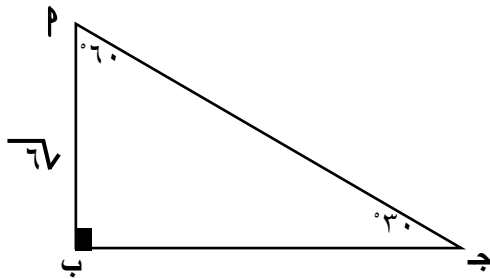
(١) المثلث ٤٥° ، ٤٥° ، ٩٠°	(٢) المثلث ثلاثيني ستيني
جا ٤٥° =	جا ٣٠° =
جتا ٤٥° =	جتا ٣٠° =
ظا ٤٥° =	ظا ٣٠° =
	جا ٦٠° =
	جتا ٦٠° =
	ظا ٦٠° =

حاول ان تحل رقم (١) صفحة (٨١)

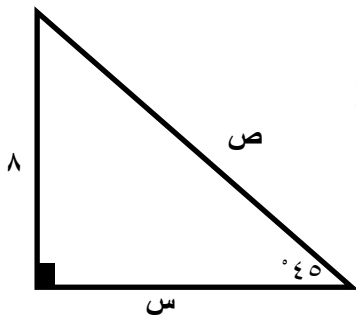
- (١) ب ج مثلث ٤٥° ، ٤٥° ، ٩٠° . أوجد طول الوتر إذا كان طول أحد ضلعي القائمة = ٥ سم
(ب) الحساب الذهني : إذا كان ظا ج = ١ فكيف توجد ق (ج) دون إستخدام الآلة الحاسبة ؟

حاول ان تحل رقم (٢) صفحة (٨٢)

في مثلث ثلاثيني ستيني إذا كان طول الضلع الأصغر = ٦٧ سم ، فأوجد طول الضلعين الآخرين .



كراسة التمارين ص ٥٢ رقم ١ : أوجد قيمة كل متغير .





اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

بند (٢ - ٥) حل المثلث القائم

حاول ان تحل ص ٨٥ رقم ١ :

(١) حل المثلث $\triangle$ ب ج د القائم في $\hat{ج}$ حيث : ب ج = ١٥ سم ، $\angle ج = ١٢٠^\circ$ سم

حاول ان تحل ص ٨٥ رقم ٢ :

(٢) حل المثلث $\triangle$ ب ج د القائم في $\hat{ج}$ حيث : ب ج = ٢٠ سم ، ق (ب) = ٧٥°



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

كراسة التمارين ص ٦٠ رقم ١ :

حل المثلث ٢ ب ج القائم في ج . قرب الاطوال إلى أقرب جزء من عشرة .
(أ) ق (ب) = ٣٩ ، ب ج = ٢٨ سم

كراسة التمارين ص ٦٠ رقم ١ :

حل المثلث ٢ ب ج القائم في ج . قرب الاطوال إلى أقرب جزء من عشرة .
(ب) ب ج = ٨,٥ سم ، ٢ ج = ١٤,٧ سم



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

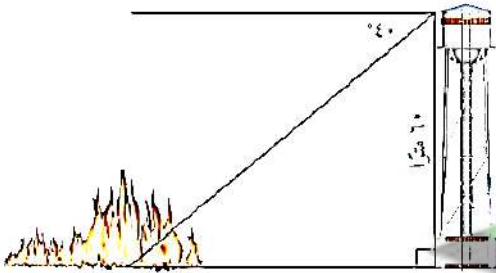
الوحدة الثانية بند (٢ - ٦) زوايا الارتفاع و الانخفاض

حاول ان تحل رقم (١) صفحة (٨٧)

من نقطة على سطح الأرض تبعد ١٠٠ متر عن قاعدة منئذنة وجد أن قياس زاوية ارتفاع المنئذنة ١٢° . أوجد ارتفاع المنئذنة عن سطح الأرض .

حاول ان تحل رقم (٢) صفحة (٨٨)

يقف مراقب فوق برج ارتفاعه ٦٠ متر شاهد حريق بزاوية إنخفاض قياسها ٤٠° .
ما المسافة بين قاعدة برج المراقبة و موقع الحريق ؟

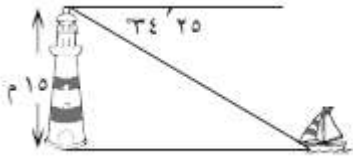


صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

كراسة التمارين ص ٦١ رقم ٥ :

رصد قارب من قمة فنار إرتفاعه ١٥ متر ، فوجد أن قياس زاوية إنخفاضه $25^\circ 34'$ أوجد إلى أقرب متر البعد بين القارب و قاعدة الفنار .



كراسة التمارين ص ٦٢ رقم ٦ :

قاس بحار زاوية انخفاض سفينة من أعلى نقطة في فنار إرتفاعه ٢٠٠ متر ، فوجد أنها 39° . اوجد بعد السفينة عن قاعدة الفنار .



صفوة معلم الكويت

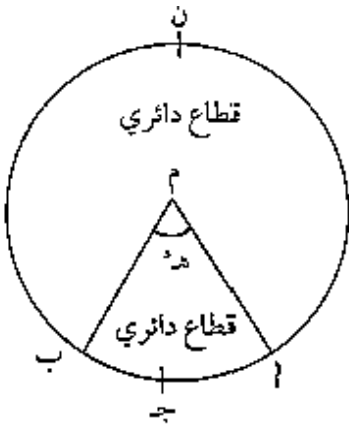
اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

القطاع الدائري و القطعة الدائرية

بند (٢ - ٧)

تعريف :

القطاع الدائري : هو جزء من سطح الدائرة محدود بنصفي قطرين و قوس

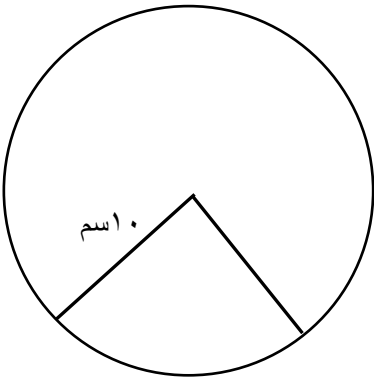


مساحة القطاع الدائري :

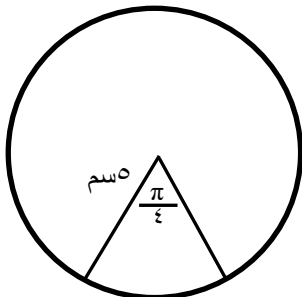
$$\text{مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} \times \text{نق} \times \text{ل} \\ = \frac{1}{2} \times \text{نق}^2 \times \text{هـ} =$$

حاول ان تحل رقم (١) صفحة (٩١)

أوجد مساحة القطاع الذي طول نصف قطره ١٠ سم و طول قوسه ٤ سم

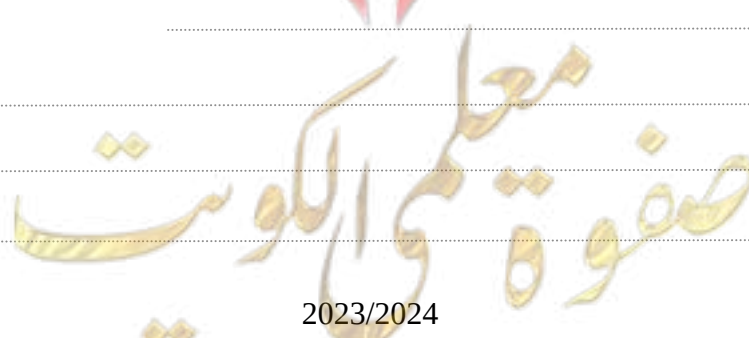


٤ سم



مثال ص ٩١ رقم ٢ :

أوجد مساحة القطاع الدائري الأصغر في الشكل المقابل :



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولي أي ضلعين $\times$ جيب الزاوية المحددة بهما

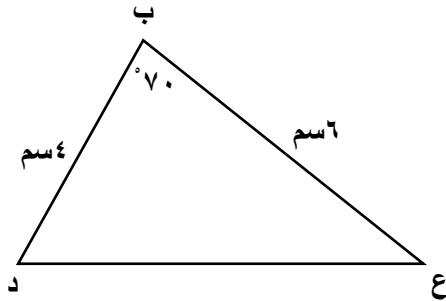
مساحة المثلث Δ ب ج د = $\frac{1}{2}$ ب ج د $\times$ ب $\times$ ج $\times$ جاب

= $\frac{1}{2}$ ب ج د $\times$ ج $\times$ ج $\times$ جاب

= $\frac{1}{2}$ ب ج د $\times$ ج $\times$ جاب

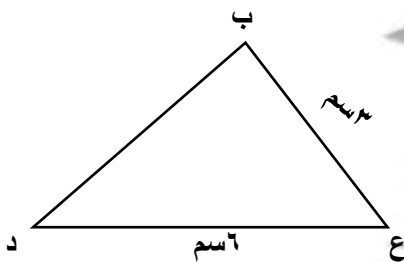
مثال ص ٩٣ رقم ٣ :

ب ع د مثلث فيه ب ع = ٦ سم ، ب د = ٤ سم ، ق (ب) = ٧٠°
أوجد مساحة المثلث .



حاول ان تحل رقم (٢) صفحة (٩٢)

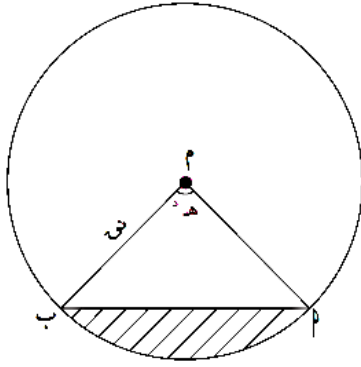
في المثلث المقابل إذا كانت مساحته = ٧ سم ٢ . إوجد ق (ع)





اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

إيجاد مساحة القطعة الدائرية



$$\text{مساحة القطاع الأصغر} = \frac{1}{4} \times \text{ر}^2 \times \theta$$

$$\text{مساحة المثلث م أ ب} = \frac{1}{2} \times \text{م أ} \times \text{م ب} \times \sin(\theta)$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ر}^2 \times \sin(\theta)$$

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \text{مساحة القطاع الأصغر} - \text{مساحة المثلث م أ ب}$$

$$= \frac{1}{4} \times \text{ر}^2 \times \theta - \frac{1}{2} \times \text{ر}^2 \times \sin(\theta)$$

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{4} \times \text{ر}^2 \times (\theta - \sin \theta)$$

تذكر:

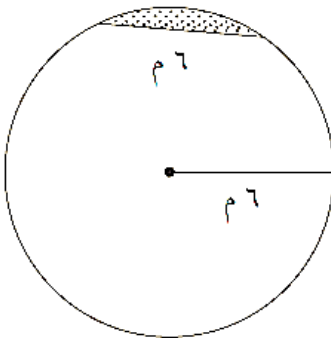
θ هو قياس الزاوية بالراديان.
انتبه لوضع الآلة الحاسبة.

مثال ص ٩٣ رقم ٤ :

أوجد مساحة قطعة دائرية زاويتها المركزية ٦٠° و طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم .

حاول أن تحل ص ٩٤ رقم ٣ أ

حوض زهور دائري طول نصف قطره ٦ م (انظر الشكل المقابل)
في هذا الحوض وتر طوله ٦ م . احسب مساحة القطعة الدائرية الصغرى .



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول أن تحل صد ٩٤ رقم ٣ ب

إوجد مساحة قطعة دائرية طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم و قياس زاويتها المركزية ٧٠° .



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الثالثة بند (٣ - ١) النسبة و التناسب

النسبة : مقارنة بين كميتين من النوع نفسه و يمكن تمثيلها بكسر .
التناسب : تساوي نسبتين أو أكثر
خاصية التساوي :

$$\text{ليكن } \frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \text{ حيث } a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0.$$

$$\text{إذا كان } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ فإن } \frac{a}{b} \times \frac{d}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{b}, \text{ كذا } \frac{a}{b} \times \frac{d}{d} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{b}$$

تعريف : ليكن $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \text{ حيث } a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0.$

إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإنه يقال أن $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ د أعداد متناسبة.

وإذا كانت $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ د أعداد متناسبة فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

ويسمى $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ د طرفي التناسب، كما يسمى $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ ب وسطي التناسب.

ولأن في هذه الحالة $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ خاصية الضرب التقاطعي

فإن : حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين.

حاول ان تحل رقم (٢) صفحة (١٠١)

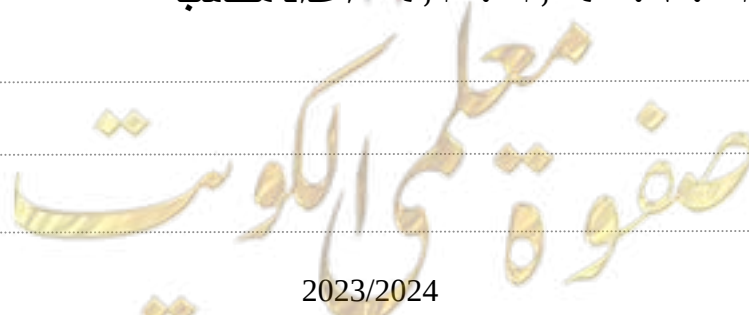
$$\text{إذا كان } \frac{4}{6} = \frac{ص}{9} \text{ فأوجد قيمة ص}$$

حاول ان تحل رقم (٣) صفحة (١٠٢)

$$\text{أوجد قيمة ب في التناسب : } \frac{8}{20} = \frac{2}{ب}$$

حاول ان تحل رقم (٤) صفحة (١٠٣)

أثبت أن ٤, ٢, ٢, ٠, ٤, ٧, ٣, ٤ أعداد متناسبة



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

خواص التناسب :

إذا كان $\frac{p}{b} = \frac{a}{d}$. فإن :

١ $ad = b$ ج

٢ $\frac{d}{a} = \frac{b}{p}$

٣ $\frac{b}{d} = \frac{p}{a}$

٤ $\frac{p+b}{d} = \frac{a+b}{a}$

٥ $\frac{p}{b} = \frac{a+b}{a+d}$

حاول ان تحل رقم (٥) صفحة (١٠٤)

$\frac{p+3}{b} = \frac{a+b}{a}$

إذا كانت الاعداد p, b, a متناسبة مع الاعداد $3, 5, 11$. فأوجد القيمة العددية للمقدار

كراسة التمارين ص ٦٩ رقم ٦

$\frac{p+b}{b-a}$

إذا كانت الاعداد p, b, a متناسبة مع الاعداد $4, 5, 9$. فأوجد القيمة العددية للمقدار



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

التناسب المتسلسل الهندسي :

ليكن a, b, c ، ج a, b, c *

إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ فإنه يقال إن a, b, c ، ج في تناسب متسلسل (أو تناسب هندسي)

وبالعكس: إذا كانت a, b, c ، ج في تناسب متسلسل فإن: $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$

ويسمى b الوسط المتناسب للعددين a, c ، ج أو الوسط الهندسي لهما كما يسمى a, c ، ج طرفي التناسب.

لاحظ :

إذا كان a, b, c ، ج a, b, c * في تناسب متسلسل فإن a, b, c ، ج في تناسب متسلسل أيضًا.

مثال :

إذا كانت الأعداد ٥ ، ٢٠ ، ٨٠ ، ٣٢٠ في تناسب متسلسل ، فأوجد قيمة s ، ثم تحقق .

حاول ان تحل رقم (١٠) صفحة (١٠٨)

إذا كانت الأعداد ٤ ، ٢ ، ١ ، $\frac{1}{4}$ في تناسب متسلسل ، فأوجد قيمة s .

حاول ان تحل رقم (٩) صفحة (١٠٧)

هل يمكن إيجاد قيمة s بحيث تكون الأعداد ٩- ، ٤ ، ١ في تناسب متسلسل ؟ فسر .

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

خواص التناسب المتسلسل :

مثال ص ١٠٨ رقم ١٠ :

إذا كان الأعداد ٦ ، س ، ٥٤ ، ١٦٢ في تناسب متسلسل ، أوجد قيمة س .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حاول أن تحل ص ١٠٨ رقم ١٠ :

إذا كان الأعداد ٦ ، س -٢ ، ١ ، $\frac{1}{4}$ في تناسب متسلسل ، أوجد قيمة س .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الثالثة بند (٣ - ٢) التغير الطردي

التغير الطردي :

هو دالة خطية يمكن أن تكتب بالصورة : $y = kx + c$ حيث $k \neq 0$
و يسمى k ثابت التغير أو معدل التغير
و يمكن التعبير عن العلاقة $y = kx + c$ على الصورة $y = \alpha x + c$

تعميم :

إذا كانت y تتغير طردياً مع x أي $y = \alpha x + c$ فإن:
 $y = kx + c$ حيث k ثابت لا يساوي الصفر
والعكس صحيح.

سنكتفى بدراسة التغير الطردي عندما $k < 0$.

مثال : (١) صفحة (١١٢)

إذا كانت $y = \alpha x + c$ وكانت $y = 30$ عندما $x = 10$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 40$ ،
ثم مثل العلاقة بين y ، x بيانياً



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول ان تحل رقم ص ١١٢ رقم ١

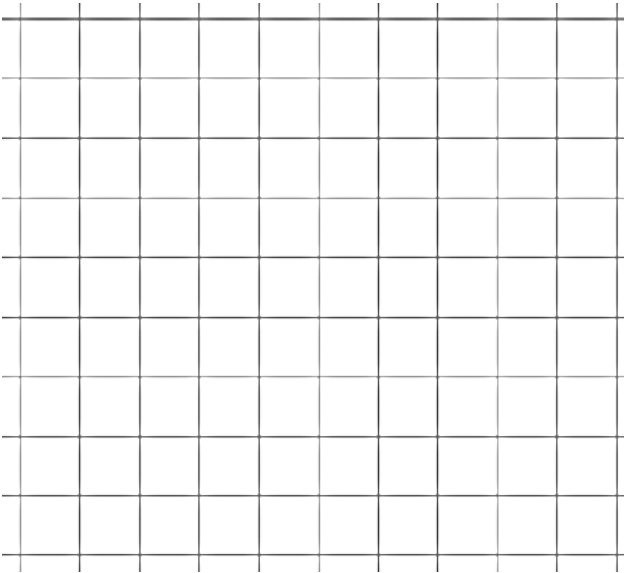
إذا كانت ص α س وكانت ص = ١,٥ عندما س = ١٠ ، فأوجد قيمة ص عندما س = ١٥ ،
ثم مثل العلاقة بين س ، ص بيانيا

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

حاول ان تحل رقم ص ١١٣ رقم ٢ :

هل المستقيم الذي يمر بالنقطتين P (٢، ٣) ، ب (٤ ، ٦) يمثل تغيرا طرديا بين س ، ص . اشرح إجابتك

.....

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول ان تحل ص ١١٣ رقم ٣ :

أي من المعادلات التالية تمثل تغيرا طرديا ؟ أوجد ثابت التغير في حالة التغير الطردي .

(١) $٧ ص = ٢ س$

.....

.....

.....

(٢) $٨ = ٣ س + ٤ ص$

.....

.....

.....

(٣) $ص + ٣ س = ٢ (س + ٢ ص)$

.....

.....

.....

.....

حاول ان تحل ص ١١٦ رقم ٥ :

هل تتغير ص طرديا مع س في الجدول

س	١	١ -	٢	٣ -
ص	٣	١ -	٥	٥ -

.....

.....

.....

.....



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الرابعة بند (٤ - ١) المضلعات المتشابهة

تعميم ١ :

يقال لمضلعين (لهما العدد نفسه من الاضلاع) أنهما متشابهان إذا تحقق الشرطان التاليان معا :

❖ قياسات زواياهما المتناظرة متساوية .

❖ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة .

و العكس صحيح

و تسمى النسبة بين طولي أي ضلعين متناظرين نسبة التشابه .

تعميم ٢ :

المضلعان المتطابقان يكونان متشابهين

تعميم ٣ :

إذا كان المضلع P يشابه المضلع B و كان المضلع B يشابه المضلع C ، فإن المضلع P يشابه المضلع C

أي أنه :

إذا كان $P \sim B$ ، $B \sim C$ فإن $P \sim C$

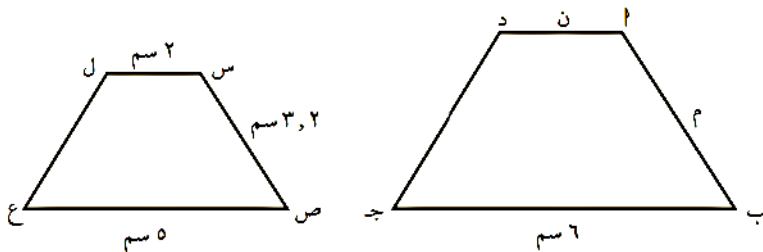
مثال ص ١٣٠ رقم ١ :

في الشكل المقابل: إذا كان $AB \parallel CD$ ، $AD \parallel BC$ ، أوجد قيمة n ، m .

المعطيات: $AB \parallel CD$ ، $AD \parallel BC$ ، $AD = n$ ، $BC = 6$ سم ، $AB = 5$ سم ،

$CD = 2$ سم ، $AD = 3$ سم ، $BC = 2$ سم

المطلوب: إيجاد قيمة n ، m .



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

حاول ان تحل رقم (٣) صفحة (١٣٣)

قطعة نقدية ورقية مستطيلة الشكل أبعادها ١٠,٥ سم ، ٦,٥ سم
هل نسبة طولها الى عرضها تساوي النسبة الذهبية ؟

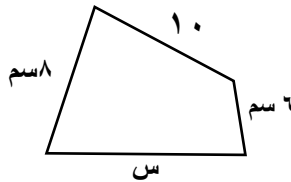
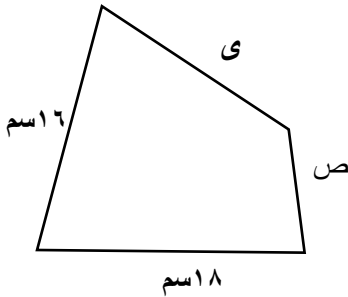
حاول ان تحل ص ١٣٤ رقم ٤ :

إذا كان عرض أحد المستطيلات الذهبية ٦٠ سم ، فكم يجب أن يكون طوله ؟

كراسة التمارين ص ٨٤ رقم ٢ :

احسب س ، ص ، ي في الحالات التالية علما بأن المضلعان متشابهان

(أ)





صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الرابعة بند (٤ - ٢) تشابه المثلثات

نظرية (١)

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحد المثلثين مع زاويتين في المثلث الآخر .

حاول ان تحل ص ١٣٦ رقم ١ :

المثلث $\triangle ABC$ قائمة الزاوية في $\hat{A}$ ، $\angle C = 55^\circ$

المثلث $\triangle MNL$ قائمة الزاوية في $\hat{M}$ ، $\angle N = 35^\circ$

أثبت تشابه المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle MNL$

.....

.....

.....

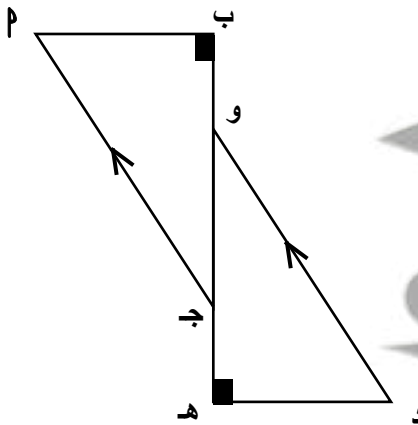
.....

.....

.....

حاول ان تحل ص ١٣٦ رقم ٢ :

في الشكل المقابل ، أثبت تشابه المثلثين $\triangle ABC$ ، $\triangle DEO$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

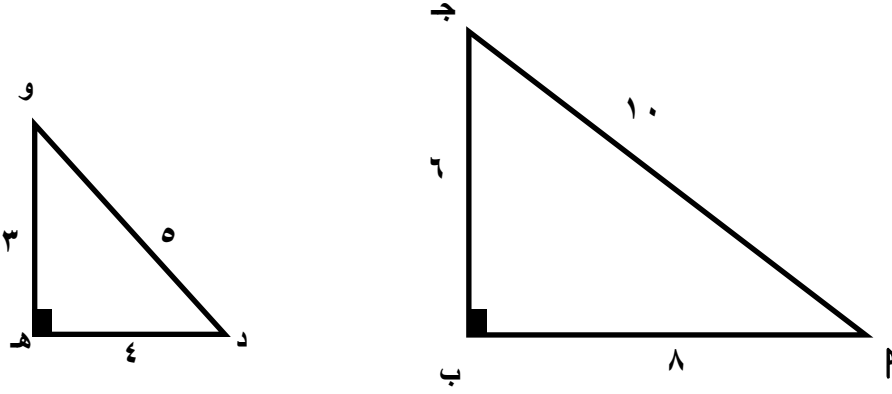
اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

نظرية (٢) :

يتشابه المثلثان إذا تناسبت أطوال الأضلاع المتناظرة فيهما .

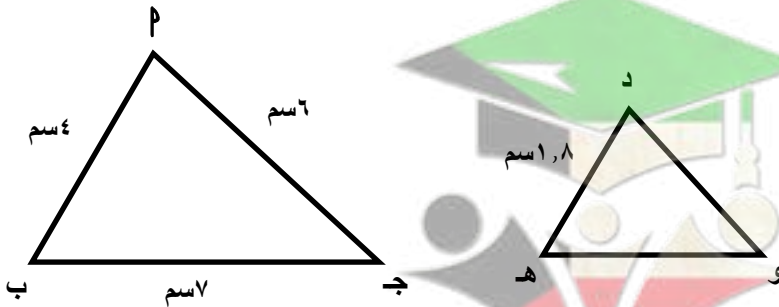
حاول ان تحل ص ١٤١ رقم ٦ :

في الشكل المقابل ، أثبت أن المثلثين متشابهين .
ثم أوجد العلاقة بين نسبة مساحتي المثلثين و نسبة التشابه



حاول ان تحل ص ١٤٠ رقم ٥ :

في الشكل المقابل المثلثان P ب ج ، د ه و متشابهان
أوجد طول كل من $\overline{دو}$ ، $\overline{وه}$



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

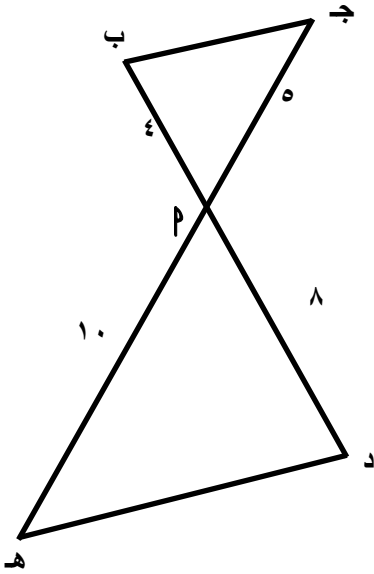
نظرية (٣)

يتشابه المثلثان إذا تطابقت

زاوية في أحدهما مع زاوية في المثلث الآخر و تناسب طول الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين

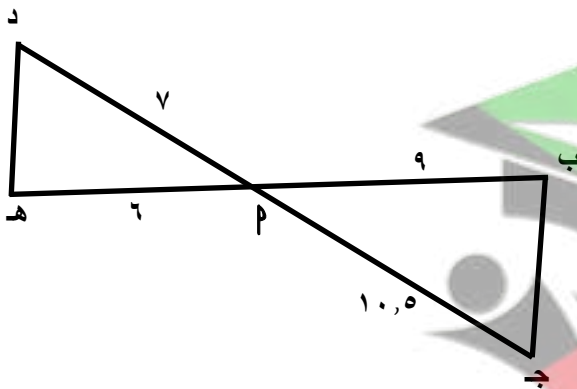
حاول ان تحل رقم (٨) صفحة (١٤٣)

في الشكل المقابل $\overline{BD} \cap \overline{GH} = \{P\}$ ، أثبت أن المثلثين $\triangle BPD$ ، $\triangle GPH$ متشابهان .



كراسة التمارين ص ٩١ رقم ٢ (ب) :

أثبت أن المثلثين متشابهان ، ثم أوجد قيمة س في كل مما يلي :



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

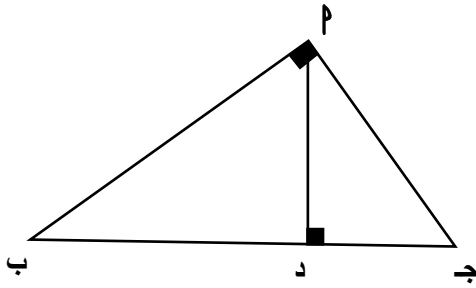
الوحدة الرابعة بند (٤ - ٣) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية نظرية (١)

العمود المرسوم من رأس القائمة على الوتر في مثلث قائم الزاوية يقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين و كل منهما يشابه المثلث الأصلي

نتيجة (١):

مربع طول العمود المرسوم من رأس القائمة على الوتر في مثلث قائم الزاوية يساوي ناتج ضرب طولي القطعتين المستقيمتين اللتين ينقسم إليهما الوتر بهذا الوتر بهذا العمود .

$$(١د) \quad ب د \times ج د = د^2$$



نتيجة (٢):

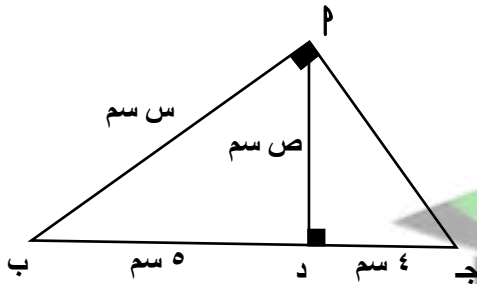
$$(٢ب) \quad ب د \times ج ب = د^2$$

$$(٢ج) \quad ج د \times ج ب = د^2$$

$$ب د \times ج ب = ج د \times ج ب$$

مثال ص ١٥٠ رقم ١ :

في الشكل : إحسب س ، ص بحسب المعطيات

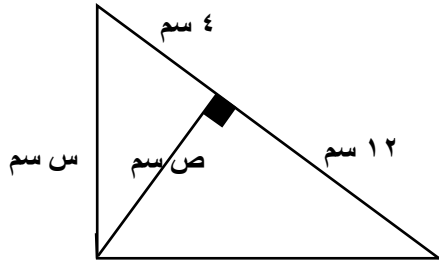


صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

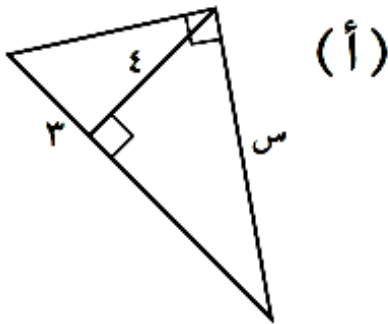
حاول ان تحل ص ١٥٠ رقم ١ :

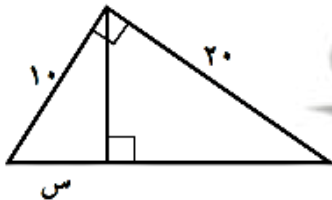
أوجد من الشكل المرسوم س ، ص في أبسط صورة .



كراسة التمارين ص ٩٣ رقم ٢ :

أوجد قيمة كل من س في كل من الشكلين :





(ب)

صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الرابعة بند (٤ - ٤) التناسبات والمثلثات المتشابهة

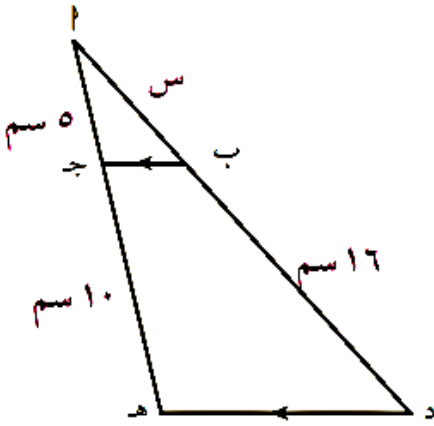
نظرية (١)

نظرية المستقيم الموازي

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

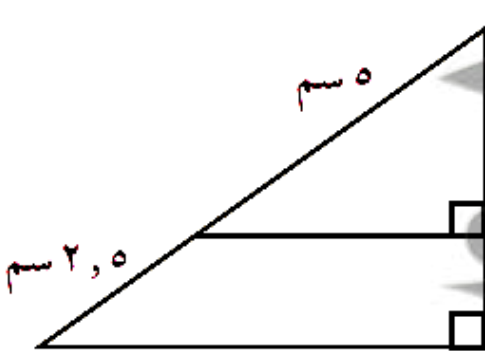
مثال ص ١٥٣ رقم ١ :

أوجد قيمة س



حاول ان تحل ص ١٥٣ رقم ١ :

في الشكل المقابل ، استخدم نظرية المستقيم الموازي لإيجاد قيمة س .



صفوة معلم الكويت

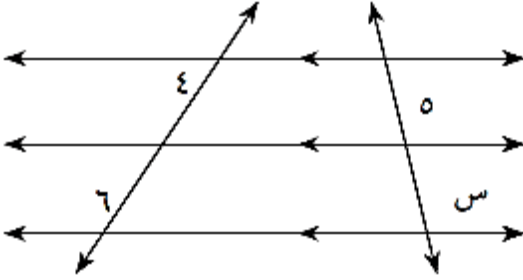
اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

نظرية (٢) : نظرية طاليس :

إذا قطع مستقيمان ثلاثتا مستقيمتين متوازيتين أو أكثر فإن أطوال القطع المستقيمة الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر .

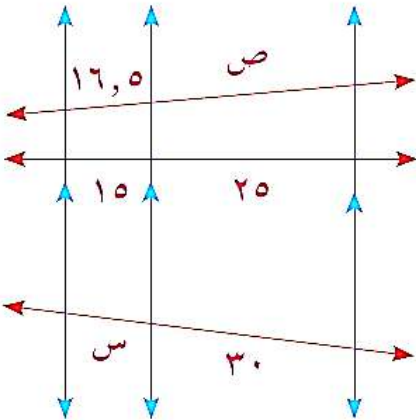
كراسة التمارين ص ٩٧ رقم ٢ أ :

أوجد قيمة س .



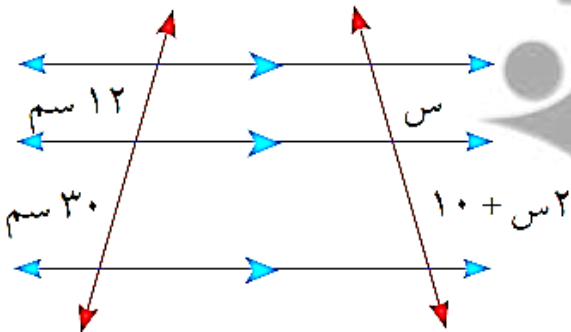
حاول ان تحل ص ١٥٤ رقم ٢ :

أوجد في الشكل المقابل س ، ص في أبسط صورة :



مثال ص ١٥٤ رقم ٢ :

من الشكل المقابل أوجد قسمة س



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

نظرية (٣) :

نظرية منصف الزاوية في المثلث

إذا نصفت زاوية رأس مثلث أو الزاوية الخارجة 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 .

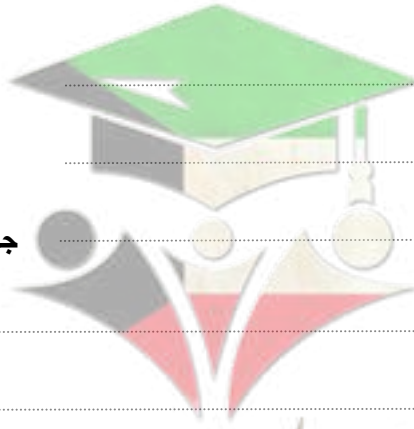
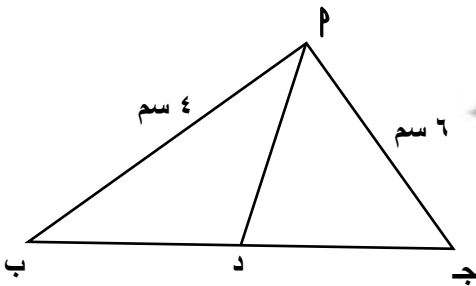
حاول ان تحل ص ١٥٨ رقم ٥ :

٢ ب ج مثلث حيث ٢ ب = ٦ سم ، ٢ ج = ٨ سم ، ثم رسم $\overrightarrow{AD}$ منصف ب ٢ ج
ويقطع ب ج في د . إذا كان ب د = ٣ سم أوجد ج د .

كراسة التمارين ص ٩٨ رقم ٦ :

في المثلث ٢ ب ج مثلث حيث $\overrightarrow{AD}$ منصف ٢

إذا كان ٢ ب = ٤ سم ، ٢ ج = ٦ سم ، ب د = ٨ سم .
أوجد د ج ، د ب .



صفوة معلم الكويت

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الخامسة بند (٥ - ١) الأنماط الرياضية و المتتاليات (المتتابعات)

تعريف :

المتتالية الحقيقية : هي دالة حقيقية مجالها مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة أو مجموعة جزئية منها مرتبة على الصورة $\{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ... ، م \}$ و مجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية ح .

حاول ان تحل ص ١٧٢ رقم ٢ :

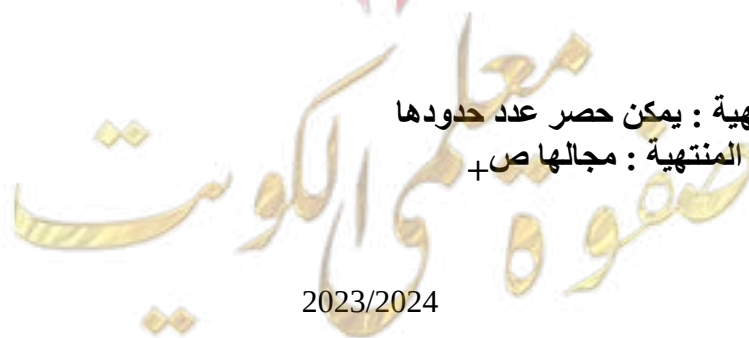
لتكن الدالة ت : $\{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ \} \leftarrow ح$ حيث ت (ن) = $١ + ٣$
بين في ما إذا كانت هذه الدالة متتالية ، ثم أوجد حدودها .

حاول ان تحل ص ١٧٢ رقم ٣ :

لتكن الدالة ت : $ص \leftarrow ح$ دالة معرفة بالقاعدة ت (ن) = $\frac{ن}{١ + ن}$
بين في ما إذا كانت ت متتالية ، ثم أوجد الحدود الثلاثة الأولى منها .

ملاحظة :

المتتالية المنتهية : يمكن حصر عدد حدودها
المتتالية الغير المنتهية : مجالها ص+



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الخامسة بند (٥ - ٢) المتتالية الحسابية

المتتالية (المتتابعة) الحسابية :

هي متتالية ناتج طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرة عددا ثابتا . يسمى هذا الناتج أساس المتتالية و يرمز إليه بالرمز e . و على ذلك

$$ح_{ن+١} - ح_n = e \quad \text{أو} \quad ح_{ن+١} = ح_n + e$$

حاول أن تحل ص ١٧٨ رقم ١ :

هل المتتاليتان التاليتين حسابيتان ؟ و إذا كانتا كذلك ، فأوجد أساس كل منها .

Ⓐ المتتالية (٢، ٥، ٧، ١٢)

Ⓑ المتتالية (٣٩، ٤٢، ٤٥، ٤٨)

حاول أن تحل ص ١٧٨ رقم ٢ :

إذا كان $ح_١ = ٤$ ، $ح_٣ = -٣$ في متتالية حسابية ، فأكتب الحدود الستة الأولى من المتتالية .

الحد النوني للمتتالية الحسابية :

$$ح_n = ح_١ + (n-١)e \quad \text{لكل } n \in \mathbb{N}$$

إذا كان الحد المعروف $ح_k$ فإن $ح_k = ح_١ + (k-١)e$: $ك \in \mathbb{N}$

و منه يكون : $ح_n - ح_k = (n-k)e$

أي أن : $ح_n = ح_k + (n-k)e$

و تكون الصورة العامة للمتتالية الحسابية :

$$(ح_١، ح_١ + e، ح_١ + ٢e، ح_١ + ٣e،، ح_١ + (n-١)e،)$$

لاحظ :

$$e = \frac{ح_n - ح_k}{n - k} \quad : n \neq k$$

اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مثال ص ١٧٩ رقم ٣ :

أوجد الحد العاشر و الحد المائة من المتتالية الحسابية (٨ ، ٦ ، ٤ ،)

.....

.....

.....

.....

.....

حاول أن تحل ص ١٧٩ رقم ٣ :

في المتتالية الحسابية $ح_١ = ٤$ ، $ح_٢ = ٦$ أوجد $ح_{١٢}$ ؟

.....

.....

.....

حاول أن تحل ص ١٧٩ رقم ٤ :

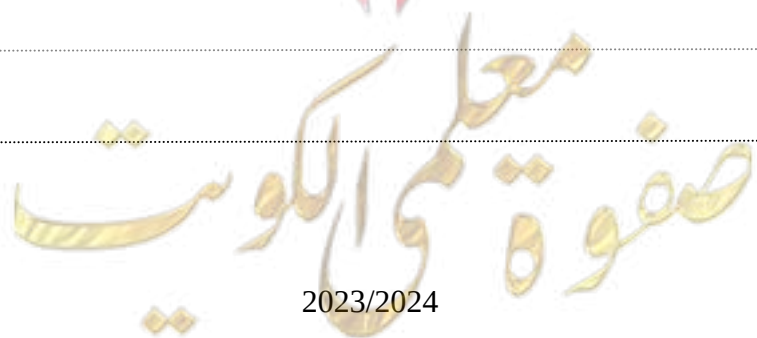
(أ) في المتتالية الحسابية (٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ،) أوجد رتبة الحد الذي قيمته ٧١ ؟

.....

.....

.....

.....

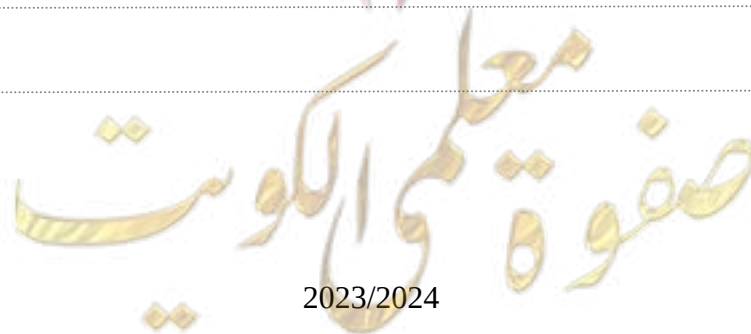


اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

(ب) أوجد عدد حدود المتتالية الحسابية (٧ ، ١١ ، ١٥ ، ، ٤٧)

حاول أن تحل ص ١٨٠ رقم ٥ :

في المتتالية (ح ن) حيث $ح_n = ٣ن + ٥$: ن $\exists$ ص +
أثبت أن المتتالية حسابية .



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مجموع ن حداً الأولى من حدود متتالية حسابية :

مجموع ن حداً الأولى من حدود متتالية حسابية (ح_ن) يعطى بالقاعدة:

$$\text{ج}_\text{ن} = \frac{\text{ن}}{2} (\text{ح}_1 + \text{ح}_\text{ن}) \quad \text{أو} \quad \text{ج}_\text{ن} = \frac{\text{ن}}{2} [\text{ح}_1^2 + \text{ن}(\text{ن} - 1)]$$

حيث ح_ن هو الحد الذي ترتيبه ن من المتتالية الحسابية وحدها الأول ح₁.

القانون (١): يعطي مجموع حدود متتالية حسابية بمعلومية الحد الأول والحد الأخير.

القانون (٢): يعطي مجموع ن حداً الأولى من حدود متتالية حسابية بمعلومية الحد الأول والأساس S.

حاول أن تحل ص ١٨٣ رقم ١٠ :

أوجد مجموع الحدود العشرة الأولى من المتتالية الحسابية التي حدها الأول -١٢ و حدها العاشر ٢٤

حاول أن تحل ص ١٨٤ رقم ١١ :

(أ) متتالية حسابية حدها الأول -٧ و أساسها ٤ ، أوجد مجموع أول خمسة وعشرون حداً منها ؟



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الوحدة الخامسة بند ٥ - ٣ المتتالية الهندسية

تعريف:

المتتالية الهندسية: هي متتالية ناتج قسمة أي حد فيها على الحد السابق له مباشرة، يساوي عددًا حقيقيًا ثابتًا غير صفري،

$$\text{فيكون } r = \frac{a_{n+1}}{a_n} \text{ حيث } a_n \neq 0$$

لكل $n \in \mathbb{N}$ ، r عدد حقيقي ثابت يسمى أساس المتتالية الهندسية common ratio

الحد النوني للمتتالية الهندسية:

$$a_n = a_1 \times r^{n-1}$$

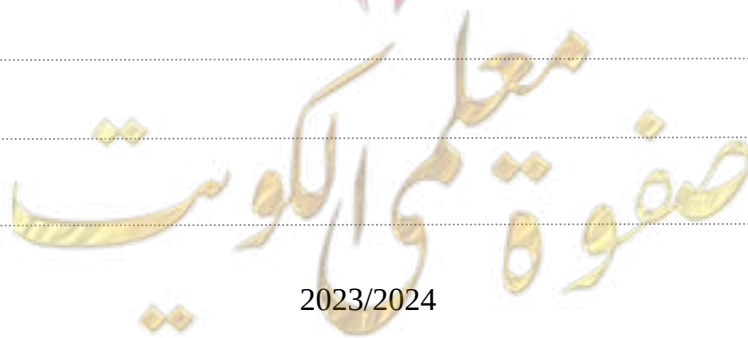
$$a_n = a_k \times r^{n-k}$$

حاول ان تحل ص ١٨٨ رقم ٢:

أكتب الحدود الأربعة الأولى من المتتالية الهندسية التي حدها الأول ٥ و أساسها ٣-

حاول ان تحل ص ١٨٨ رقم ٣:

متتالية هندسية حدها الأول ٢٧ و حدها الخامس $\frac{1}{4}$ اكتب المتتالية مكتفيا بالحدود الخمسة الأولى منها



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

الأوساط الهندسية بين عددين :

إذا كَوَّنت a ، b ، جـ متتالية هندسية حيث a ، b ، جـ أعداد حقيقية غير صفرية وحيث $a < 0$ فإن: $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$ ومنه $b = \sqrt{ac}$
 $\therefore b = \sqrt{\pm ac}$.

يسمى b وسطاً هندسياً بين العددين a ، c ، جـ، أي أن: $\sqrt{ac}$ أو $-\sqrt{ac}$ وسطاً هندسياً بين العددين a ، c ، جـ.

حاول ان تحل صـ ١٩٠ رقم ٥ :

أوجد وسطاً هندسياً بين العددين في كل ما يلي :

(جـ) ٣ ، ١٨,٧٥

(ب) ٢٠ ، ٨٠

(أ) ٣ - ، ٧٢ -

إذا كانت (a ، b ، جـ ، د ، ، ك ، ل) متتالية حسابية فإن b ، جـ ، د ، ، ك تسمى أوساطاً هندسية للعددين

a ، ل تسمى عملية إيجاد الأوساط الهندسية إدخال أوساط هندسية بين العددين a ، ل

حاول ان تحل صـ ١٩١ رقم ٧ :

أدخل ثمانية أوساط هندسية بين ٢ ، ١٠٢٤



اليوم	التاريخ	الحصة	الموضوع

مجموع ن حدا الأولى من متتالية هندسية :

إذا كانت (ح_ن) متتالية هندسية، ج_ن = ح₁ + ح₂ + ... + ح_ن هو مجموع ن حداً الأولى، فإن:

$$① \quad \text{ج}_n = \text{ح}_1 \times \frac{1-r^n}{1-r} \quad \text{أو} \quad \text{ج}_n = \text{ح}_1 \times \frac{1-r^n}{r-1}, \quad r \neq 1$$

$$② \quad \text{إذا كانت } r=1 \quad \text{فإن} \quad \text{ج}_n = n \times \text{ح}_1$$

حاول ان تحل ص ١٩٢ رقم ٨ :

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

كراسة التمارين ص ١١١ رقم ١٦ :

أوجد مجموع حدود المتتالية الهندسية حيث : ح₁ = ٣ ، ر = $\frac{1}{2}$ عدد الحدود = ٥



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ١) خواص نظام الاعداد الحقيقية	٤	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الاثرانية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) وبراكين صحة النظريات في الهندسة وبراكين في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين
				كتاب الطالب
				الكراسة
		(٢ - ١) تقدير الجذر التربيعي	-	مع لبق بالكمال
الثاني	الاعداد و العمليات عليها	أجازه المولد النبوي الشريف		
		(٣ - ١) حل المتباينات	٣	يعلق (مثال ٢ ، ٤ ، ٦ + حاول ان تحل ٢ ، ٤ ، ٦)
				كتاب الطالب
				الكراسة
الثالث	الاعداد و العمليات عليها	(٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٨ ، ٩ + مجموعة ب : ٩ (ب))
	الاعداد و العمليات عليها	تابع (٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٨ ، ١٣ + مجموعة ب : ٩ (ب))
	الاعداد و العمليات عليها	(٥ - ١) دالة القيمة المطلقة	٤	يعلق (مثال ٣ ، ٢ + حاول ان تحل ٣ ، ٢)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				يعلق (مجموعة أ : من ٢ الى ١٠ + مجموعة ب : من ١ الى ٦ ، ١٠ ، ١٥)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج :	الموجه الفني العام :
7/8/2023 تهاني بنجار المطيري مراقب المناهج الدراسية	دلال مبداء الجعفر الموجه الفني العام للرياضيات بالإنابة

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الرابع	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ٦) حل نظام المعادلتين الخطيتين	٤	يعلق (مثال ١، ٥ + حاول ان تحل ١، ٥) كتاب الطالب
				الكراسة
		(١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥، ٦، ٧ وحاول ان تحل ٥، ٦، ٧ كتاب الطالب
				الكراسة
الخامس	الاعداد و العمليات عليها	تابع (١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥، ٦، ٧ وحاول ان تحل ٥، ٦، ٧ كتاب الطالب
				الكراسة
	الانماط والجبر والدوال	(١ - ٢) الزوايا و قياساتها	٢	يعلق (مجموعة أ : ٩، ١٢ + مجموعة ب : ١١)
		(٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	٢	يعلق (مجموعة أ : ٨، ٦) + (مجموعة ب : ٦، ٧، ٨، ٩)
السادس	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	١	يعلق (مجموعة أ : ٦، ٧، ٨ + مجموعة ب : ٦، ٧، ٨، ٩)
		(٢ - ٣) ظل الزاوية و مقلوبه	٢	يعلق (مثال ٢، ٣، ٧ + حاول ان تحل ٧) يعلق (مجموعة أ : ٢، ٦، ٧، ٨ + مجموعة ب : ٨)
		(٢ - ٤) النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة	٢	يعلق (مثال ٣، ٤ + حاول ان تحل ٣) يعلق (مجموعة أ : ٤، ٨، ٩ + من ١١ الى ١٧) يعلق (مجموعة ب : ٧، ٩، ١٠، ١١)
		(٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	١	يعلق (مثال ٣، ٤ + حاول ان تحل ٣، ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤، ٧، ٨، ١٠، ١١ + ١٢) يعلق (مجموعة ب : ٤، ٥، ٦، ٧، ٨)

قطاع البحوث التربوية و المناهج يعتمد من مدير إدارة تطوير المناهج :	قطاع التعليم العام يعتمد من الموجه الفني العام :
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج 7/8/2023 تهاني بنات المطيري مراجعة المراجعة الأولى للمناهج الدراسية	وزارة التربية إدارة تطوير المناهج 7/8/2023 تهاني بنات المطيري مراجعة المراجعة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
السابع	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٢ - ٦) زوايا الارتفاع و الانخفاض	٢	يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٤ + مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٥)
		(٢ - ٧) القطاع الدائري و القطعة الدائرية	٢	يعلق (مثال ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٧) يعلق (مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٣ - ١) النسبة و التناسب	٢	يعلق (مثال ١ ، ٧ + حاول ان تحل ١ ، ٧) ملاحظة : يعرض تدريب خواص التناسب ص ١٠٣ يعلق (مجموعة أ : ١١ + مجموعة ب : ٨)
		(٣ - ٢) التغير الطردي	٣	يعلق (مثال ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩ + حاول ان تحل ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ + مجموعة ب : ٤ ، ١٠)
		(٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
الثامن	الانماط و الجبر والدوال	تابع (٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
		(٤ - ١) المضلع المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٥ ، ٦ + مجموعة ب : ٣ ، ٤)
		(٤ - ٢) تشابه المثلثات	٣	يعلق (مثال ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ ، ١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
التاسع	الانماط و الجبر-التغير			

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : 7/8/2023 تهاني بنظر المطيري	الموجه الفني العام : دلال مبارك الجبور الموجه الفني العام للرياضيات بالإتابة

مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
العاشر	الهندسة والقياس	تابع (٤ - ٢) تشابه المثلثات	١	يعلق (مثال : ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ (١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
		(٤ - ٣) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية	٣	يعلق (مثال ٢ + حاول ان تحل ٢) يعلق (مجموعة أ : ٥ ، ٦ : مجموعة ب : ٥ ، ٨)
		(٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		تابع (٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	١	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		الربط بالتعلم السابق : العلاقة بين محيطي شكلين متشابهين و العلاقة بين مساحتهما	-	(معلق بالكامل من صفحة ١٦٠ الى صفحة ١٦٥)
		(٥ - ١) الانماط الرياضية و المتتاليات (المتتابعات)	١	يعلق (مثال ١ + حاول أن تحل ١ + من صفحة ١٧٣ الى صفحة ١٧٦) يعلق (مجموعة أ : كاملة + مجموعة ب : كاملة)
الحادي عشر	الانماط والجبر والدوال	(٥ - ٢) المتتاليات الحسابية	٤	يعلق (مثال ٧ ، ١٢ ، ١٣ + حاول أن تحل ٧ ، ١٢ ، ١٣) يعلق (مجموعة أ : ٩ ، ١١ ، ١٢ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ مجموعة ب : ١٠ ، ١١ ، ١٦ ، ١٧)
		(٥ - ٣) المتتاليات الهندسية	٣	يعلق (مثال : ٤ + حاول ان تحل ١ ، ٤ ، ٩ + معلومات عامه من ص ١٩٤ الى ص ١٩٧) يعلق (مجموعة أ : ٣ ، ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ٢٢) يعلق (مجموعة ب : ٣ ، ٤ ، ١٤)
		مراجعة عامة	٣	
		المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الاول	٦٩	حصّة

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج
الموجه الفني العام :	مدير إدارة تطوير المناهج :
وزارة التربية	وزارة التربية
7/8/2023	7/8/2023
ملاحظات :-	ملاحظات :-

تهاني بنهار المطيري
مراقبة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ١) خواص نظام الاعداد الحقيقية	٤	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الاثرانية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) وبراكين صحة النظريات في الهندسة وبراكين في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين
				كتاب الطالب
				الكراسة
		(٢ - ١) تقدير الجذر التربيعي	-	مع لاق بالكامل
الثاني	الاعداد و العمليات عليها	أجازه المولد النبوي الشريف		
		(٣ - ١) حل المتباينات	٣	يعلق (مثال ٢ ، ٤ ، ٦ + حاول ان تحل ٢ ، ٤ ، ٦)
				كتاب الطالب
				الكراسة
الثالث	الاعداد و العمليات عليها	(٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				(مجموعة أ : ٦ ، ٨ ، ١٣ + مجموعة ب : ٩ (ب))
	الاعداد و العمليات عليها	تابع (٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				(مجموعة أ : ٦ ، ٨ ، ١٣ + مجموعة ب : ٩ (ب))
		(٥ - ١) دالة القيمة المطلقة	٤	يعلق (مثال ٣ ، ٢ + حاول ان تحل ٣ ، ٢)
				كتاب الطالب
				الكراسة
				(مجموعة أ : من ٢ الى ١٠ + مجموعة ب : من ١ الى ٦ ، ١٠ ، ١٥)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : 7/8/2023 تهاني بنار المطيري مراقب المناهج الدراسية	الموجه الفني العام : دلال مبداء الجعفر الموجه الفني العام للرياضيات بالإنابة

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الرابع	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ٦) حل نظام المعادلتين الخطيتين	٤	يعلق (مثال ١ ، ٥ + حاول ان تحل ١ ، ٥) كتاب الطالب
				الكراسة
		(١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥ ، ٦ ، ٧ وحاول ان تحل ٥ ، ٦ ، ٧) كتاب الطالب
				الكراسة
الخامس	الاعداد و العمليات عليها	تابع (١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥ ، ٦ ، ٧ وحاول ان تحل ٥ ، ٦ ، ٧) كتاب الطالب
				الكراسة
	الانماط والجبر والدوال	(١ - ٢) الزوايا و قياساتها	٢	يعلق (مجموعة أ : ٩ ، ١٢ + مجموعة ب : ١١) كتاب الطالب
		(٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	٢	يعلق (مجموعة أ : ٨ ، ٦) + (مجموعة ب : ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩) كتاب الطالب
السادس	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	١	يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٧ ، ٨ + مجموعة ب : ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩) كتاب الطالب
		(٢ - ٣) ظل الزاوية و مقلوبه	٢	يعلق (مثال ٢ ، ٣ ، ٧ + حاول ان تحل ٧) كتاب الطالب
		(٢ - ٤) النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة	٢	يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٨ ، ٩ + من ١١ الى ١٧) كتاب الطالب
		(٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	١	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤) كتاب الطالب
				الكراسة
				يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) الكراسة
				يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨) الكراسة
				يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨) الكراسة

قطاع البحوث التربوية و المناهج يعتمد من مدير إدارة تطوير المناهج :	قطاع التعليم العام يعتمد من الموجه الفني العام للرياضيات بالإنابة
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج 7/8/2023 تهاني بنات المطير مراجعة المراجعة الأولى للمناهج الدراسية	وزارة التربية ملاحظات :- ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
السابع	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٢ - ٦) زوايا الارتفاع و الانخفاض	٢	يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٤ + مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٥)
		(٢ - ٧) القطاع الدائري و القطعة الدائرية	٢	يعلق (مثال ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٧) يعلق (مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٣ - ١) النسبة و التناسب	٢	يعلق (مثال ١ ، ٧ + حاول ان تحل ١ ، ٧) ملاحظة : يعرض تدريب خواص التناسب ص ١٠٣ يعلق (مجموعة أ : ١١ + مجموعة ب : ٨)
		(٣ - ٢) التغير الطردي	٣	يعلق (مثال ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩ + حاول ان تحل ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ + مجموعة ب : ٤ ، ١٠)
		(٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
الثامن	الانماط و الجبر والدوال	تابع (٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
		(٤ - ١) المضلع المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٥ ، ٦ + مجموعة ب : ٣ ، ٤)
		(٤ - ٢) تشابه المثلثات	٣	يعلق (مثال ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ ، ١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
التاسع	الانماط و الجبر-التغير			

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام : وزارة التربية الموجه الفني العام للرياضيات بالإتابة

7/8/2023
تهاني بنظر المطيري
مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
العاشر	الهندسة والقياس	تابع (٤ - ٢) تشابه المثلثات	١	يعلق (مثال : ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ (١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
		(٤ - ٣) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية	٣	يعلق (مثال ٢ + حاول ان تحل ٢) يعلق (مجموعة أ : ٥ ، ٦ : مجموعة ب : ٥ ، ٨)
		(٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		تابع (٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	١	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		الربط بالتعلم السابق : العلاقة بين محيطي شكلين متشابهين و العلاقة بين مساحتهما	-	(معلق بالكامل من صفحة ١٦٠ الى صفحة ١٦٥)
		(٥ - ١) الانماط الرياضية و المتتاليات (المتتابعات)	١	يعلق (مثال ١ + حاول أن تحل ١ + من صفحة ١٧٣ الى صفحة ١٧٦) يعلق (مجموعة أ : كاملة + مجموعة ب : كاملة)
الحادي عشر	الانماط والجبر والدوال	(٥ - ٢) المتتاليات الحسابية	٤	يعلق (مثال ٧ ، ١٢ ، ١٣ + حاول أن تحل ٧ ، ١٢ ، ١٣) يعلق (مجموعة أ : ٩ ، ١١ ، ١٢ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ مجموعة ب : ١٠ ، ١١ ، ١٦ ، ١٧)
		(٥ - ٣) المتتاليات الهندسية	٣	يعلق (مثال : ٤ + حاول ان تحل ١ ، ٤ ، ٩ + معلومات عامه من ص ١٩٤ الى ص ١٩٧) يعلق (مجموعة أ : ٣ ، ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ٢٢) يعلق (مجموعة ب : ٣ ، ٤ ، ١٤)
		مراجعة عامة	٣	
		المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الاول	٦٩	حصّة

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج
الموجه الفني العام :	مدير إدارة تطوير المناهج :
وزارة التربية	وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج	إدارة تطوير المناهج

٧/٨/٢٠٢٣
تهاني بنهار المطيري
مراقبة الأولى للمناهج الدراسية

ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة : الرياضيات	العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف : العاشر	الفصل الدراسي : الأول
	الجزء : الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ١) خواص نظام الاعداد الحقيقية	٤	ملاحظة عامة : تعليق جميع الأمثلة الاثرانية من كتاب الطالب وكراسة التمارين والمسائل التي عليها رمز (*) وبراكين صحة النظريات في الهندسة وبراكين في اختبار الوحدة تعليق التمارين حسب الدروس والأمثلة المعلقة في كتاب الطالب وكراسة التمارين
				كتاب الطالب
				الكراسة
		(٢ - ١) تقدير الجذر التربيعي	-	مع لبق بالكمامل
الثاني	الاعداد و العمليات عليها	(٣ - ١) حل المتباينات	٣	أجازه المولد النبوي الشريف
				كتاب الطالب
				الكراسة
		(٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٨ ، ٩ (أ) ، ١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ١١)
الثالث	الاعداد و العمليات عليها	تابع (٤ - ١) القيمة المطلقة	٢	يعلق (مثال ١٠ + حاول ان تحل ١٠) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٨ ، ١٣ + مجموعة ب : ٩ (ب))
				كتاب الطالب
				الكراسة
		(٥ - ١) دالة القيمة المطلقة	٤	يعلق (مثال ٣ ، ٢ + حاول ان تحل ٣ ، ٢) يعلق (مجموعة أ : من ٢ الى ١٠) يعلق (مجموعة ب : من ١ الى ٦ ، ١٠ ، ١٥)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : 7/8/2023 تهاني بنعاز المطيري مراقب المناهج الدراسية	الموجه الفني العام : دلالة مبداء الجبروت الموجه الفني العام للرياضيات بالإنابة

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
الرابع	الاعداد و العمليات عليها	(١ - ٦) حل نظام المعادلتين الخطيتين	٤	يعلق (مثال ١، ٥ + حاول ان تحل ١، ٥) كتاب الطالب
				الكراسة
		(١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥، ٦، ٧ وحاول ان تحل ٥، ٦، ٧ كتاب الطالب
				الكراسة
الخامس	الاعداد و العمليات عليها	تابع (١ - ٧) حل المعادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد	٢	يعلق (مثال ٤ + حاول ان تحل ٤) + التحقق البياني غير مطلوب في الامثلة ٥، ٦، ٧ وحاول ان تحل ٥، ٦، ٧ كتاب الطالب
				الكراسة
	الانماط والجبر والدوال	(١ - ٢) الزوايا و قياساتها	٢	يعلق (مجموعة أ : ٩، ١٢ + مجموعة ب : ١١)
		(٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	٢	يعلق (مجموعة أ : ٨، ٦) + (مجموعة ب : ٦، ٧، ٨، ٩)
السادس	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٢) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام مقلوباتهما	١	يعلق (مجموعة أ : ٦، ٧، ٨ + مجموعة ب : ٦، ٧، ٨، ٩)
		(٢ - ٣) ظل الزاوية و مقلوبه	٢	يعلق (مثال ٢، ٣، ٧ + حاول ان تحل ٧) يعلق (مجموعة أ : ٢، ٦، ٧، ٨ + مجموعة ب : ٨)
		(٢ - ٤) النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة	٢	يعلق (مثال ٣، ٤ + حاول ان تحل ٣) يعلق (مجموعة أ : ٤، ٨، ٩ + من ١١ الى ١٧) يعلق (مجموعة ب : ٧، ٩، ١٠، ١١)
		(٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	١	يعلق (مثال ٣، ٤ + حاول ان تحل ٣، ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤، ٧، ٨، ١٠، ١١ + ١٢) يعلق (مجموعة ب : ٤، ٥، ٦، ٧، ٨)

قطاع البحوث التربوية و المناهج يعتمد من مدير إدارة تطوير المناهج :	قطاع التعليم العام يعتمد من الموجه الفني العام :
وزارة التربية إدارة تطوير المناهج 7/8/2023 تهاني بنات المطير مراجعة المراجعة الأولى للمناهج الدراسية	وزارة التربية إدارة تطوير المناهج 7/8/2023 تهاني بنات المطير مراجعة المراجعة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
السابع	الانماط والجبر والدوال	تابع (٢ - ٥) حل المثلث قائم الزاوية	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) يعلق (مجموعة ب : ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٢ - ٦) زوايا الارتفاع و الانخفاض	٢	يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٤ + مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٥)
		(٢ - ٧) القطاع الدائري و القطعة الدائرية	٢	يعلق (مثال ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ٧) يعلق (مجموعة ب : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
		(٣ - ١) النسبة و التناسب	٢	يعلق (مثال ١ ، ٧ + حاول ان تحل ١ ، ٧) ملاحظة : يعرض تدريب خواص التناسب ص ١٠٣ يعلق (مجموعة أ : ١١ + مجموعة ب : ٨)
		(٣ - ٢) التغير الطردي	٣	يعلق (مثال ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٩ + حاول ان تحل ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ + مجموعة ب : ٤ ، ١٠)
		(٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
الثامن	الانماط و الجبر والدوال	تابع (٣ - ٣) التغير العكسي	١	يعلق (مثال ٣ ، ٥ + حاول ان تحل ٣ (ب) ، ٥) يعلق (مجموعة أ : ٦ ، ١٠ ، ١١ + مجموعة ب : ٧ ، ٨ ، ٩)
		(٤ - ١) المضلع المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٤ + حاول ان تحل ٤) يعلق (مجموعة أ : ٤ ، ٥ ، ٦ + مجموعة ب : ٣ ، ٤)
		(٤ - ٢) تشابه المثلثات	٣	يعلق (مثال ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ ، ١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
التاسع	الانماط و الجبر-التغير			

يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج : وزارة التربية إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام : وزارة التربية الموجه الفني العام للرياضيات بالإتابة

7/8/2023
تهاني بنظر المطيري
مراقب المراقبة الأولى للمناهج الدراسية

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .

توزيع منهج مادة :	الرياضيات	العام الدراسي :	٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الصف :	العاشر	الفصل الدراسي :	الأول
		الجزء :	الأول

الاسبوع	المجال	الدرس / المفاهيم الأساسية	عدد الحصص	الملاحظات
العاشر	الهندسة والقياس	تابع (٤ - ٢) تشابه المثلثات	١	يعلق (مثال : ٧ ، ١١ + حاول ان تحل ٤ (أ) ، ٧ (١٠ ، ١١) يعلق (مجموعة أ : ٧ ، ١٢ + مجموعة ب : ٣ ، ٥ ، ٦)
		(٤ - ٣) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية	٣	يعلق (مثال ٢ + حاول ان تحل ٢) يعلق (مجموعة أ : ٥ ، ٦ : مجموعة ب : ٥ ، ٨)
		(٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	٢	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		تابع (٤ - ٤) التناسب والمثلثات المتشابهة	١	يعلق (مثال ٣ ، ٦ ، ٤ + حاول ان تحل ٣ ، ٤ ، ٦) يعلق (مجموعة أ : ١ ، ٥ + مجموعة ب : ٤ ، ٥)
		الربط بالتعلم السابق : العلاقة بين محيطي شكلين متشابهين و العلاقة بين مساحتهما	-	(معلق بالكامل من صفحة ١٦٠ الى صفحة ١٦٥)
		(٥ - ١) الانماط الرياضية و المتتاليات (المتتابعات)	١	يعلق (مثال ١ + حاول أن تحل ١ + من صفحة ١٧٣ الى صفحة ١٧٦) يعلق (مجموعة أ : كاملة + مجموعة ب : كاملة)
الحادي عشر	الانماط والجبر والدوال	(٥ - ٢) المتتاليات الحسابية	٤	يعلق (مثال ٧ ، ١٢ ، ١٣ + حاول أن تحل ٧ ، ١٢ ، ١٣) يعلق (مجموعة أ : ٩ ، ١١ ، ١٢ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ مجموعة ب : ١٠ ، ١١ ، ١٦ ، ١٧)
		(٥ - ٣) المتتاليات الهندسية	٣	يعلق (مثال : ٤ + حاول ان تحل ١ ، ٤ ، ٩ + معلومات عامه من ص ١٩٤ الى ص ١٩٧) يعلق (مجموعة أ : ٣ ، ٤ ، ١٤ ، ١٥ ، ٢٢) يعلق (مجموعة ب : ٣ ، ٤ ، ١٤)
		مراجعة عامة	٣	
		المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي الاول	٦٩	حصّة

يعتمد من قطاع التعليم العام	يعتمد من قطاع البحوث التربوية و المناهج
الموجه الفني العام :	مدير إدارة تطوير المناهج :
وزارة التربية	وزارة التربية
إدارة تطوير المناهج	إدارة تطوير المناهج

٧/٨/٢٠٢٣
تهاني بنهار المطيري
مراقبة الأولى للمناهج الدراسية

ملاحظات :-

- تم إعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص .
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد اعتماده من إدارة تطوير المناهج .
- لا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها .