

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

تذكر أن :

المتتابعة : مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حدا

المتتابعة حسابية فقط : إذا كان الفرق بين أي حدين متتالين فيها ثابتا

أساس المتتابعة : هو الفرق بين أي حدين متتالين

الحد النوني : عبارة جبرية تربط قيمة الحد برقمه ويمكن استعمالها في إيجاد حدود المتتابعة الحسابية

قاعدة هامة :

$$\text{الحد النوني} = \text{الحد الأول} + (n - 1) \times \text{الأساس}$$

ن : ترتيب الحد

السؤال :

أي المتتابعات التالية حسابية ؟

(أ) ٢، ٤، ٦، ٨ (ب) ٢، ٥، ٩، ٧ (ج) ٩، ٥، ٣، ٢ (د) ٢، ١، ٥، ٦

الإجابة :

(أ) ٢ = ٦ - ٨ ، ٢ = ٤ - ٦ ، ٢ = ٤ - ٢ = ٢ = الأساس = ٢ متتابعة حسابية

السؤال :

الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ٦، ٨، ١٠، ١٢

(أ) ٢ + ن (ب) ٢ + ن (ج) ٤ + ن (د) ٤ + ن

الإجابة : الأساس = ٦ - ٨ = ٢

الحد النوني = الحد الأول + (ن - ١) × الأساس

$$\text{الحد النوني} = ٦ + (n - 1) \times ٢ = ٦ + ٢n - ٢ = ٢n + ٤$$

السؤال :

للمتتابعة الحسابية : ٦، ٨، ١٠، ١٢ فان قيمة الحد عندما ن = ٨

(أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٤ (د) ١٥

الإجابة :

الاساس = ٦ - ٨ = ٢

الحد النوني = الحد الأول + (ن - ١) × الأساس

$$\text{الحد النوني} = ٦ + (٨ - ١) \times ٢ = ٦ + ١٤ = ٢٠$$

almanahj.com/sa

تذكر أن :

الدالة : هي العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة لكل مدخلة

المجال : هو مجموعة قيم المدخلات

المدى : هو مجموعة قيم المخرجات

جدول الدالة : يتم فيه تنظيم المدخلات والقاعدة والمخرجات

إيجاد قيمة الدالة : لإيجاد قيمة الدالة عند عدد ما نعوض عن المتغير س بذلك العدد

والعلاقة التي تُعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة تُسمى **دالة**، وتُكتب الدوال عادة على صورة معادلات.

المدخلة س أي عدد حقيقي.

د(س) = ١٥ س

تقرأ د(س) دالة في س، أو ببساطة المخرجة د(س).

ولإيجاد قيمة الدالة عند عدد ما، عوض عن المتغير س بذلك العدد.

تُسمى مجموعة قيم المدخلات **بالمجال**، ومجموعة قيم المخرجات **بالمدى**.
و يمكنك تنظيم المدخلات، والقاعدة، والمخرجات في **جدول الدالة**.

إرشادات للدراسة

المدخلات والمخرجات يُسمى متغير المدخلات أيضا "المتغير المستقل" لأنه يأخذ أي قيمة. ومتغير المخرجات "المتغير التابع" لأنه يعتمد على قيم المدخلات.

عمل جدول الدالة

المدخلة	القاعدة	المخرجة
س	د(س) = س + ٥	د(س)
٢-	٥ + ٢-	٣ = د(٢-)
١-	٥ + ١-	٤ = د(١-)
٠	٥ + ٠	٥ = د(٠)
١	٥ + ١	٦ = د(١)

عوض قيم س أو المدخلات، في قاعدة الدالة.

ثم بسّط لإيجاد المخرجة.

المجال = {١، ٠، ١-، ٢-}

المدى = {٦، ٥، ٤، ٣}

السؤال :

إذا كان د(س) = س-٥ فان قيمة الدالة عندما د(٩) =

أ) ٤ (ب) ١٤ (ج) ٤- (د) ٤٥

الإجابة :

د(س) = س - ٥

د(٩) = ٩ - ٥ = ٤

السؤال :

من جدول الدالة اجب عما يأتي :

١- مجال الدالة :

أ) {٥، ٣، ١، ٢-} (ب) {٥-٣-١-٢-}

ج) ٥، ٣، ١، ٢- (د) {٩، ٥، ١، ٥-}

٢- مدى الدالة :

أ) {٩، ٥، ١، ٥-} (ب) ٩، ٥، ١، ٥-

ج) {٥، ٣، ١، ٢-} (د) ٥، ٣، ١، ٢-

الإجابة :

المجال = {٥، ٣، ١، ٢-}

المدى = {٩، ٥، ١، ٥-}

س	د
٢-	٥-
١	١
٣	٥
٥	٩

تذكر أن :

دالة خطية : هي المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم.

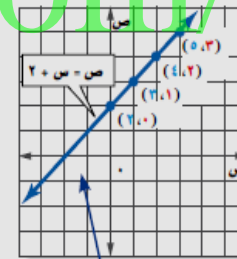
حلول المعادلة : هي الأزواج المرتبة التي تجعل المعادلة التي تمثل الدالة صحيحة.

رسم دالة خطية : نقطتان كافيتان لرسم دالة خطية إلا أنه من الأفضل رسم ثلاث نقاط على الأقل

للتأكد من عدم وجود أخطاء حسابية عند إيجاد قيم ص المناظرة لقيم س المعطاة.

ارسم الدالة $ص = س + ٢$.

- اختر أي أربع قيم للمدخلة س، ثم عوضها بدلاً من س لإيجاد قيم المخرجة ص:
- مثل الأزواج المرتبة، وارسم خطاً يمر بجميع النقاط.



س	٢+س	ص	(س، ص)
٠	٢+٠	٢	(٢، ٠)
١	٢+١	٣	(٣، ١)
٢	٢+٢	٤	(٤، ٢)
٣	٢+٣	٥	(٥، ٣)

يمثل الخط المستقيم الدالة. ويعد الزوج المناظر لأي

نقطة على الخط حلاً للمعادلة $ص = س + ٢$.

تحقق: يبدو أن الزوج المرتب $(٠، ٢)$

حل للمعادلة، تحقق من ذلك بالتعويض.

$$ص = س + ٢ \quad \text{اكتب الدالة.}$$

$$٠ = ٢ - ٢ \quad \text{عوض س بـ ٢، ص بـ صفر.}$$

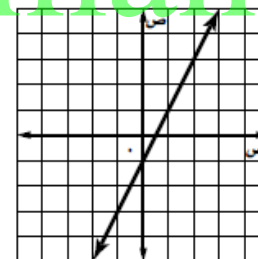
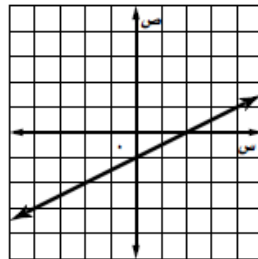
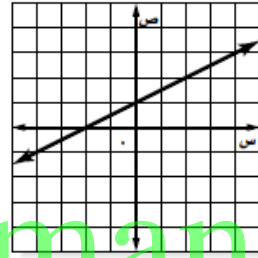
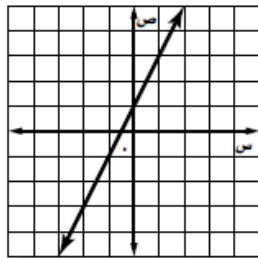
$$٠ = ٠ \quad \checkmark$$

تُسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم **معادلة خطية**. إذن، $ص = س + ٢$ هي معادلة خطية.

السؤال :

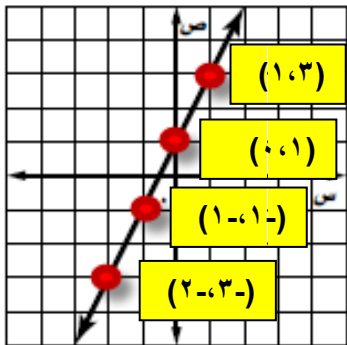
أي مستقيم مما يأتي يُعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة (س، ص) الموضحة في الجدول الآتي؟

س	٢-	١-	٠	١
ص	٣-	١-	١	٣



الاجابة :

تمثل قيم الجدول الأزواج المرتبة $(٢-، ٣-)$ ، $(١-، ١-)$ ، $(٠، ١)$ ، $(١، ٠)$ ، $(٣، ١)$. وباختبار الأزواج المرتبة، فإن الرسم جـ فقط هو الذي يحتوي كل هذه الأزواج المرتبة. فالإجابة جـ.



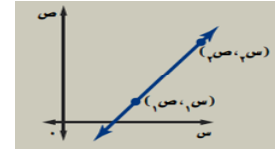
تذكر أن :

الميل : هو مصطلح يستعمل لوصف انحدار الخط المستقيم عدديا .

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسي} \rightarrow \text{التغير الأفقي}}{\text{التغير في ص} = \frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}}}$$

إشارة الميل : يمكن أن يكون الميل موجبا (مانلا لأعلى) ، أو يمكن أن يكون سالبا (مانلا لأسفل) .

الميل م للمستقيم المار بنقطتين (س_١ ، ص_١) ، (س_٢ ، ص_٢) :



$$m = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} \text{ ، حيث } س_٢ \neq س_١$$

السؤال : ميل جهاز المشي =

(أ) $\frac{٤}{٢٥}$ (ب) ٢٥ (ج) ٤ (د) $\frac{٢٥}{٤}$



الإجابة :

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{\text{تعريف الميل}}{\text{التغير الرأسي} = ٢٥ \text{ سم}} = \frac{٢٥ \text{ سم}}{\text{التغير الأفقي} = ١٢٢ \text{ سم}} = \frac{٥}{٢٤} = \frac{٥}{٢٤}$$

ميل جهاز المشي هو $\frac{٥}{٢٤}$.

السؤال : تقع النقاط في الجدول على مستقيم

٧	٥	٣	١	س
٣	٦	٩	١٢	ص

أوجد ميل المستقيم =

(أ) $\frac{٣}{٧} -$ (ب) ٣ (ج) ٢- (د) $\frac{٣}{٧}$

الإجابة :

اختر أي نقطتين من الجدول وأوجد التغير في كل من س ، ص .

إرشادات للدراسة

الميل = $\frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = \frac{١٢-٩}{١-٣} = \frac{٣-}{٢-} = \frac{٣-}{٢} = \text{ميل المستقيم هو } \frac{٣-}{٢}$

يمكنك اختيار أي نقطتين لحساب الميل . ومهما كانت قيمة ص التي تستعملها أولا ، فثناك من استعمال قيمة ص المناظرة لها .

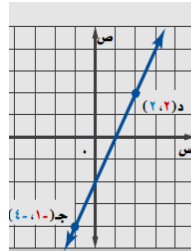
السؤال : ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط جـ (-١ ، -٤) ، د (٢ ، ٢)

(أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٣ (د) $\frac{٣}{٧}$

الإجابة :

إرشادات للدراسة

الاستعمال صديخة الميل ليس مهيأ تحديد أي النقطتين (س_١ ، ص_١) ، (س_٢ ، ص_٢) وأيها (س_١ ، ص_١) ولكن يجب استعمال إحداثيات النقطتين بالترتيب نفسه . للتحقق من ذلك ضح في مثال ٥ : (س_١ ، ص_١) = (٣ ، ٤-) ، (س_٢ ، ص_٢) = (٢ ، ١) ثم أوجد الميل ؟



جـ (-١ ، -٤) ، د (٢ ، ٢)

$$m = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١} = \frac{٢ - (-٤)}{٢ - (-١)} = \frac{٦}{٣} = ٢$$

تعريف الميل .

(س_١ ، ص_١) = (-١ ، -٤)

(س_٢ ، ص_٢) = (٢ ، ٢)

بسط .

تحقق : عند التحرك من اليسار إلى اليمين يميل الخط إلى الأعلى وهذا صحيح ، فالميل موجب .

السؤال : ميل المستقيم =

(أ) $\frac{٥}{٧} -$ (ب) ٥- (ج) ٢- (د) $\frac{٥}{٧}$

الإجابة :

إرشادات للدراسة

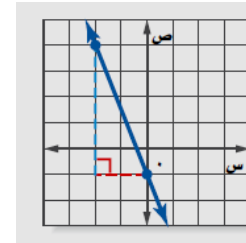
حركة التغير الرأسي والأفقي

فوق x موجب

تحت x سالب

يمين x موجب

يسار x سالب



الميل = $\frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{٥}{٧} -$ ، التغير الرأسي لاعلى = +٥ ، التغير الأفقي لليساار = -٢

تذكر أن :

التغير الطردي : عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة فإن العلاقة بينهما تسمى تغيراً طردياً .

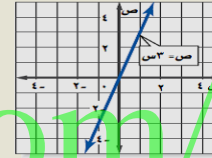
ثابت التغير : تسمى النسبة الثابتة بين كميتين متغيرتين ثابت التغير

التناسب : يمكنك استعمال التناسب لحل مسائل التغير الطردي $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ ، $ب \neq ٠$ ، $د \neq ٠$.

التغير الطردي

التعبير اللفظي :

التغير الطردي : هو علاقة تكون فيها نسبة ص إلى س ثابتة (ك). ويعبر عن ذلك بأن ص تتغير طردياً مع س .



نموذج :

بالرموز :

$ك = \frac{ص}{س}$ أو $ص = ك س$
حيث $ك \neq ٠$

مثال :

$ص = ٣ س$

منحنى التغير الطردي : هو يمثل علاقة خطية متناسبة هو مستقيم يمر بنقطة الأصل

إرشادات للدراسة

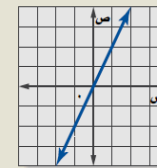
التغيرات المباشرة
لاحظ أن منحنى التغير الطردي ، والذي يمثل علاقة خطية متناسبة هو مستقيم يمر بنقطة الأصل .

الدالة الخطية المتناسبة

الجدول :

س	٢	١	١	٢
ص	٤	٢	٢	٤
$\frac{ص}{س}$	٢	٢	٢	٢

التمثيل :



المعادلة :

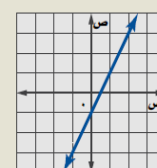
$ص = ٢ س$

الدالة الخطية غير المتناسبة

الجدول :

س	٢	١	١	٢
ص	٣	١	٣	٥
$\frac{ص}{س}$	$\frac{٣}{٢}$	١	$\frac{٣}{٢}$	$\frac{٥}{٢}$

التمثيل :



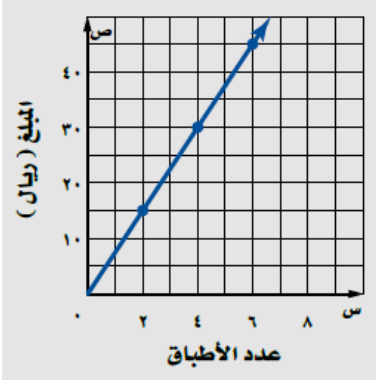
المعادلة :

$ص = ١.٥ س$

السؤال : ما معدل سعر الطبق ؟

أ) ٧,٥ (ب) ١٥ (ج) ٢ (د) ٣٠

الإجابة :



بما أن المعلومات في الرسم تشكل خطاً مستقيماً، فإن معدل التغير يكون ثابتاً، استعمال الرسم لإيجاد ثابت النسبة .

المبلغ الذي تم جمعه ← $\frac{٧,٥}{١} = \frac{٣٠}{٤} = \frac{١٥}{٢} = \frac{٧,٥}{١} = \frac{٤٥}{٦} = \frac{٦٠}{٨} = \frac{٧,٥}{١}$
عدد الأطباق

٧,٥ ريال لكل طبق واحد.

السؤال : إذا كانت الدالة الخطية :

الكيلومترات س	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠
الترات ص	١٠	٢٠	٣٠	٤٠

١- فيمكننا تحدد نوع التغير بـ :

أ) طردي (ب) عكسي (ج) لفتي (د) لا يوجد تغير

٢- ثابت التغير =

أ) $\frac{٢}{٥}$ (ب) ٥ (ج) ٢- (د) $\frac{٥}{٢}$

الإجابة :

الترات ← $\frac{٢}{٥} = \frac{١٠}{٢٥} = \frac{٢٠}{٥٠} = \frac{٣٠}{٧٥} = \frac{٤٠}{١٠٠} = \frac{٢}{٥}$
الكيلومترات
بما أن النسب نفسها، فالدالة تغير طردي . وثابت التغير يساوي $\frac{٢}{٥}$.