

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيقةتي

www.haqibati.net



منصة حقيقةتي التعليمية

منصة حقيقةتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

مع
سلسلة رفعة
٣ - ١



أوراق عمل رياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول

إعداد
أ.أمل عطية المزروعي

يوزع مجاناً ولا يباع



الأستاذة أمل عطيه المزروعي
نفيدكم علمًا بأنه تم تسجيل عملكم الموسوم
مع سلسلة رفعه أوراق عمل رياضيات
الصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول

رقم الإيداع 1443 / 1/17 و تاريخ 685 / 1443هـ
و رقم ردمك 6 - 8921 - 03 - 306 - 879

المقدمة

الحمد لله و الصلاة و السلام على نبينا محمد وعلى آله و صحبه أجمعين
أما بعد :

نبذة تعريفية بـ مجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي و معلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة و هي قائمة على التطوير المهني للمعلمين و المعلمات و إبتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام

و بهدف التيسير و التسهيل لمادة الرياضيات نقدم لكم "سلسلة رفعة لأوراق العمل لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط"

الفصل الدراسي الأول "

راجيه من الله السداد و التوفيق



الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول المعادلات الخطية

- ١- المعادلات
- ٢- حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة
- ٣- حل المعادلات المتعددة الخطوات
- ٤- حل المعادلات التي تتضمن متغيرا في طرفيها
- ٥- حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

الفصل الثاني العلاقات و الدوال الخطية

- ١- العلاقات
- ٢- الدوال
- ٣- تمثيل المعادلات الخطية بيانيا
- ٤- حل المعادلات الخطية بيانيا
- ٥- معدل التغير والميل
- ٦- المتتابعات الحسابية كدوال خطية

الفصل الثالث الدوال الخطية

- ١- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانيا
- ٢- كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع
- ٣- كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة
- ٤- المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

الفصل الرابع المتباينات الخطية

- ١- حل المتباينات بالجمع أو الطرح
- ٢- حل المتباينات بالضرب أو القسمة
- ٣- حل المتباينات المتعددة الخطوات
- ٤- حل المتباينات المركبة
- ٥- حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة



١-١	المعادلات
٢-١	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة
٣-١	حل المعادلات المتعددة الخطوات
٤-١	حل المعادلات التي تتضمن متغيرا في طرفيها
٥-١	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

١- المعادلات

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- مجموعة حل المعادلة $24 - ص = 17$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{3, 5, 7, 9\}$ هي:

٩) د

٧) ج

٥) ب

٣) أ

٢- المعادلة التي تمثل متطابقة هي :

د) $(L + 2) = 2(L + 4)$

ج) $N + 10 = 23$

ب) $82 - 14 = 4L$

أ) $4L - 2 = 2 + 4$

٤- اكمل الفراغات التالية :

١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية ورموز تسمى

٢- المجموعة التي نعرض بها عن قيمة المتغير تسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $T = \frac{9}{2 - 5}$ هو

٢- حل المعادلة $6k + (12 - 10x^3) = 24$ هو

٤- اوجد حل المعادلة $3s - 7 = 29$ اذا كانت مجموعة التعويض $\{11, 12, 13, 14, 15\}$.

صحيح أم خطأ	$3s - 7 = 29$	s



١- حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

الفصل :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $39 = 3 - r$ هو :

٣٦ د)	٤٢ ج)	١٣ ب)	١٣ أ)
-------	-------	-------	-------

٢- حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى

٩ = ٤ - ن د)	٢٩ = ١٦ - ن ج)	٢٥ = ١٢ + ن ب)	٢٧ = ١٤ + ن أ)
--------------	----------------	----------------	----------------

٣- الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي :

١٣٢ = ٦ س د)	١٣٢ = ٦ - س ج)	١٣٢ = ٦ س ب)	١٣٢ = ٦ + س أ)
--------------	----------------	--------------	----------------

٤- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة () ()

٢- المعادلات المتكافئة لها الحل نفسه () ()

٣- حل كلًا من المعادلات الآتية وتحقق من صحة حلك :

$$6 = 33 - q$$

$$12 + m = 3 -$$

$$\frac{1}{3}f = 5 -$$

١- ٣ حل المعادلات المتعددة الخطوات

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $3s + 4 = 11$ هو :

د) -5

ج) 15

ب) -3

أ) 3

٢- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي 141 هي :

د) $3n + 41 = 11$

ج) $141 = 6 + 3n$

ب) $3 + n = 141$

أ) $3n + 3 = 141$

٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي 84 هي :

د) $3n + 3 = 84$

ج) $n - 84 = 3$

ب) $3n + 6 = 84$

أ) $n + 3 = 84$

٤- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

()

١- المعادلة المتعددة الخطوات تتطلب حلها خطوة واحدة

()

٢- نظرية الأعداد هي دراسة الأعداد الصحيحة و العلاقات بينها

٤- اكتب معادلة تمثل المسألة الآتية ثم حلها :

تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعداداً صحيحة متتالية
مجموعها 96

٥- حل المعادلة الآتية:

$$s - 5 = \frac{7}{8}$$

٤- حل المعادلات التي تحتوي على متغيرا في كلا طرفيها

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $2x + 5 = 3x - 6$ هو :

د) ٨

ج) -٤

ب) ٢

أ) ١١

٢- حل المعادلة $5(s - 1) = 40 - 10s$ هو :

د) ٥

ج) ٤

ب) ٣

أ) ٢

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()

١- حل المعادلة $2x + 5 = 2(x + 1)$ هو ٦

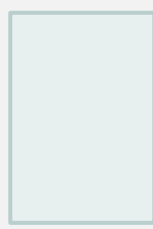
()

٢- اذا احتوت المعادلة أقواسا نستعمل خاصية التوزيع للتخلص منها

٣- حل المعادلة الآتية :

$3(2x - 6) = 10 - 8$

٤- اوجد قيمة s التي تجعل لكل من الشكلين الآتيين المساحة نفسها :



s

١٢

$s - 2$

١٦

١-٥ حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة

الفصل :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قيمة المقدار $|n + 2| - 14$ اذا كانت $n = -6$ هي :

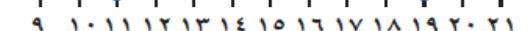
د) ٨

ج) ٤

ب) ١٠

أ) ١١

٢- معادلة القيمة المطلقة التي تعبّر عن التمثيل البياني هي :



د) $s - 15 = 4$

ج) $s + 15 = 4$

ب) $|s - 15| = 4$

أ) $|s - 11| = 15$

٣- اكمل الفراغات التالية :

٤- حل المعادلة $|n + 1| = 3$ هو

٥- يجب حفظ الأدوية عند درجة 8°C بزيادة او نقصان مقداره 3°C ، اكتب معادلة لإيجاد درجتي الحرارة العظمى والصغرى اللتين يجب حفظ الدواء عندها .

٦- حل المعادلة $|s - 1| = 3$ ومثل مجموعة الحل بيانيا .



الفصل الثاني

العلاقات والدوال الخطية

العلاقات	١-١
الدوال	٢-١
تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	٣-١
حل المعادلات الخطية بيانيا	٤-١
معدل التغير والميل	٥-١
المتتابعات الحسابية كدوال خطية	٦-١

١- العلاقات

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

المدى في العلاقة $\{(3,4), (1,2), (6,5)\}$ هو :

أ) $\{1, 2, 4\}$ ب) $\{5, 1, 3\}$ ج) $\{6, 1, 3\}$ د) $\{5, 1, 4\}$

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

(✓) ١- يتكون النظام الإحداثي من تقاطع خطين أعدادهما المحور الأفقي والمحور الرأسى

(✗) ٢- المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة

٣- حدد المتغير المستقل و المتغير التابع للعلاقة التالية .

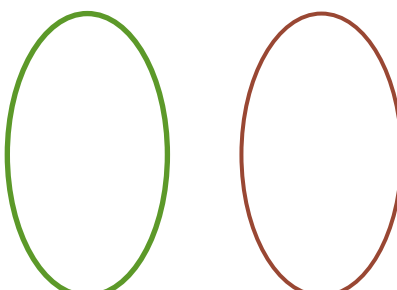
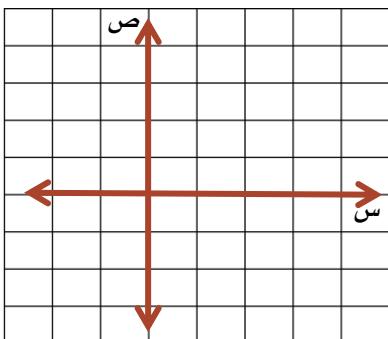
كلما قلت كمية المطر انخفض مستوى سطح الماء في النهر.

المتغير المستقل المتغير التابع

٤- صنف التمثيل البياني الآتي :
يوضح التمثيل البياني المسافة التي قطعها ياسر أثناء الجري



٥- مثل العلاقة $\{(3,2), (2,1), (2,4), (2,1)\}$ بجدول وبيانيا و مخطط سهمي وحدد كلًا من المجال و المدى .



المجال هو المدى هو

٢- الدوال

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- إذا كانت $D(s) = -4s + 7$ فإن $D(2) = \dots$

١٥ د)

١٣ ج)

١ ب)

١٠ أ)

٢- المعادلة التي تمثل دالة هي :

د) $s^3 + s^2 = 3$

ج) $s^3 + s^2 = 2$

ب) $s^3 - s^2 = 2$

أ) $s = 2$

٣- اكمل الفراغات التالية :

١- الدالة التي تمثل بيانياً بنقاط غير متصلة تسمى

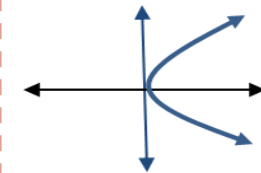
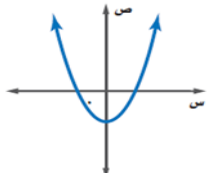
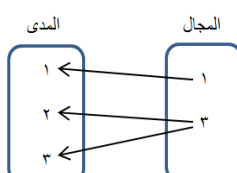
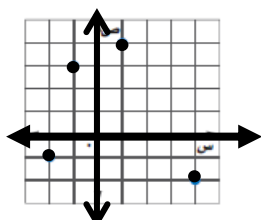
٢- اذا كانت $M(l) = l^3 - 6$ فإن $M(3) = \dots$

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

() ١- الدالة هي علاقة تربط كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى

() ٢- إذا قطع الخط الرأسى التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإنه يمثل دالة

٤- حدد ما إذا كانت كل علاقة فيما يلي تمثل دالة أم لا وفسر ذلك .



٣- تمثيل المعادلات الخطية بيانيا

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) واحدة فقط من المعادلات الآتية في صورتها القياسية هي :

د) $s + 4 = 3c - 7$

ج) $s - 2c = 3$

ب) $s + 2c = 3$

أ) $5s + 3 = c + 2$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الإحداثي الصادي للنقطة التي يقطع فيها المستقيم محور الصادات يسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

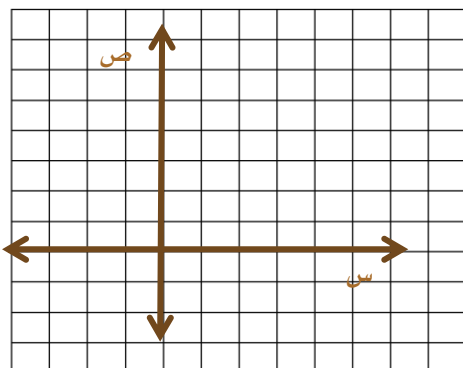
١- المعادلة $8s + c = 4$ تمثل معادلة خطية مكتوبة بالصورة القياسية () () () ()

٢- المقطع السيني للمعادلة الخطية $5s + 4c = 20$ هو () () () ()

٤- مثل المعادلة التالية بيانيا بإنشاء جدول

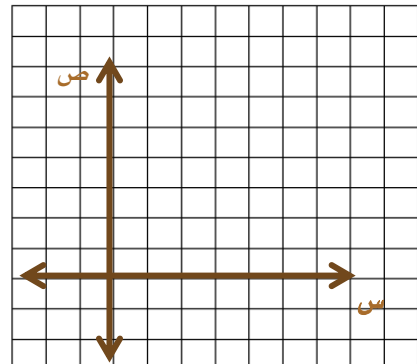
$$s + 2c = 4$$

(s, c)	c	$s + 2c = 4$	s



٤- مثل المعادلة التالية بيانيا باستعمال المقطعين السيني والصادي

$$5s + 3c = 15$$



٤- حل المعادلات الخطية بيانيا

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $4s + 3 = 5$ هو :

أ) ٨ ب) ٢ ج) مجموعه الأعداد

الحقيقية

د) مستحيلة الحل

٢- حل المعادلة $4s + 16 = 0$ هو :

أ) ٤ ب) -٤ ج) ١٢ د) ٢٠

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- قيم s التي تجعل الدالة $d(s) = 0$ تسمى

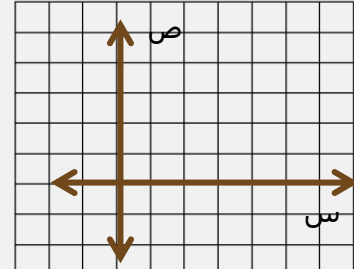
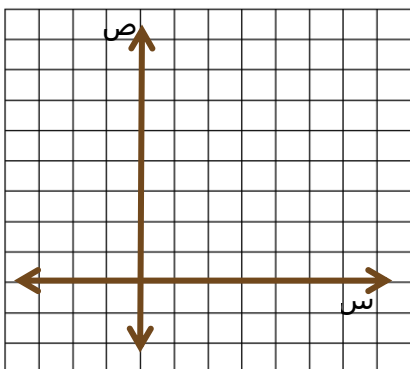
٢- أي قيمة تجعل المعادلة صحيحة تسمى

٤- أراد محمد شراء أقلام لأصدقائه بمبلغ ٥٠ ريالاً و المعادلة $m = 50 + 2d$ تمثل المبلغ (m) بالريال المتبقى معه بعد شراء (d) قلماً. اوجد صفر الدالة.

٣- حل المعادلة الآتية جبرياً و بيانياً :

$$s + 3 = 0$$

٥- حل المعادلة $4s - 2 = 0$ بيانياً .



٢- مُعْدَل التَّغْيِير وَالْمِيل

الفصل :

الاسم :

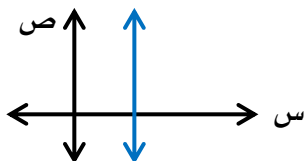
١- اخْتُرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِيمَا يَلِي :

١- مُعْدَلِ الْمُسْتَقِيمِ الْمَارِ بِالنَّقْطَتَيْنِ (٠,١)، (٥,٢) هُوَ

د) غير معرف	ج) .	ب) ٢	أ) ٥
-------------	------	------	------

٢- مِنَ الْجُدُولِ الْمُجَاوِرِ فَإِنَّ مُعْدَلَ التَّغْيِيرِ هُوَ :

٩	٧	٥	س
١٨	١٠	٢	ص
٨	٦	ج)	٤
د)		ب)	٢



٣- نُوْعُ الْمِيلِ فِي الرَّسْمِ الْمُمْثَلِ اِمَامَكُ هُوَ :

د) غير معرف	ج) صفر	ب) سالب	أ) موجب
-------------	--------	---------	---------

٤- اكْمِلِ الْفَرَاغَاتِ التَّالِيَةَ :

١- إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمُ أَفْقِيًّا فَإِنَّ الْمِيلَ يَسَاوِي

٣- ضُعِّ عَلَمَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَمَةَ (✗) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الْخَاطِئَةِ.

١- مُعْدَلُ التَّغْيِيرِ هُوَ نَسْبَةٌ تُصَفِّ مُعْدَلَ تَغْيِيرِ كَمِيَّةٍ بِالنَّسْبَةِ لِتَغْيِيرِ كَمِيَّةٍ أُخْرَى ()

٢- تَكُونُ الدَّالْتَةُ خَطِيَّةً إِذَا كَانَ مُعْدَلُ التَّغْيِيرِ غَيْرَ ثَابِتاً ()

٤- أُوجِدْ قِيمَةُ r الَّتِي تَجْعَلُ مُعْدَلَ الْمِيلِ الْمَارِ بِالنَّقْطَتَيْنِ (-٤, ٢)، (-٦, ٢) يَسَاوِي -٥ .

٦- المتابعات الحسابية كدواال خطية

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الأساس في المتابعة الحسابية $-12, -8, -4, \dots$ هو :			
٢٠) د	١٢) ج	٤) ب	١) أ
٢- الحد السابع في المتابعة الحسابية $a_n = 4n - 16$ هو :			
١٣) د	١٢) ج	١١) ب	١) أ
٣- الحد الذي قيمته (-114) في المتابعة الحسابية $a_n = 13n + 16$ هو :			
١٤) د	١٢) ج	١١) ب	١) أ

٢- اكمل الفراغات التالية :

٣- مجموعة مرتبة من الأعداد تسمى

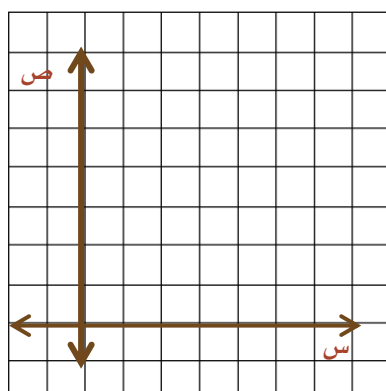
٣- نمط عددي يزيد أو ينقص بمقدار ثابت تسمى

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- المتابعة $3, 7, 11, \dots$ تمثل متابعة حسابية

٢- الفرق بين الحدين المتتاليين في المتابعة الحسابية يسمى الأساس

٤- اكتب معادلة الحد النوني للمتابعة الحسابية $12, 9, 6, 3, \dots$ ثم مثل حدودها الخمسة الأولى بيانيا.





١-١ تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل و المقطع بيانيا	
٢-١ كتابة المعادلات بصيغة الميل و المقطع	
٣-١ كتابة المعادلات بصيغة الميل و نقطة	
٤-١ المستقيمات المتوازية و المستقيمات المتعامدة	

٣- تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع

الفصل :

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

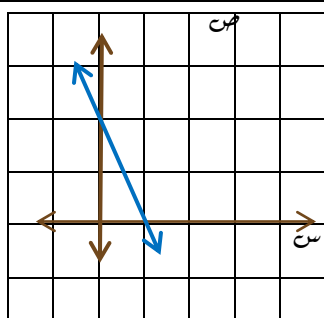
١- ميل المستقيم الذي معادلته $3s - c = 14$ هو :

د) -14

ج) 14

ب) 3

أ) 3



د) $c = s - 2$

ج) $c = 2s - 2$

ب) $c = 2s$

أ) $c = s + 2$

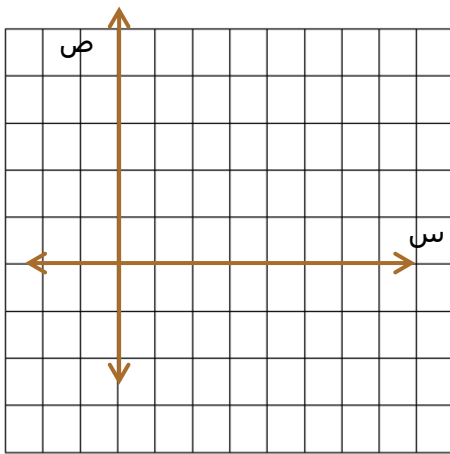
٢- معادلة المستقيم الممثل في الشكل المجاور هي :

٤- اكمل الفراغ التالي :

١- المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $9s + c = 25$ هو

٣- اكتب معادلة المستقيم الذي ميلته $\frac{4}{7}$ و مقطعه الصادي 2 بصيغة الميل والمقطع .

٤- مثل المعادلة $4s + 3c = 12$ بيانياً .



٢- كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣،٠) وميله -١ بصيغة الميل والمقطع هي :

د) $s = 3 - s - 1$

ج) $s = -3s - 1$

ب) $s = s + 3$

أ) $s = -s - 3$

٢- معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤،٢) (٨،٤) هي :

د) $s = s - 2$

ج) $s = 2s + 2$

ب) $s = 2s - 2$

أ) $s = 2s + 2$

٢- اكمل الفراغ التالي :

٤- استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات تسمى

٥- الصيغة التي كتبت بها المعادلة $s = 3s + 4$ هي

٦- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

٧- معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤،٢) وميله يساوي صفر هي $s = 2s$ ()

٨- يقدم ناد رياضي عرضاً للعضوية مقابل ٢٦٥ ريالاً و دروساً في التمارين الرياضية بمبلغ إضافي مقداره ٥ ريالات لكل درس.

أ- اكتب معادلة تمثل التكلفة الكلية لعضو حضر س درسا.

ب- إذا كان المبلغ الذي دفعه مالك ٥٠٠ ريال في إحدى السنوات فما عدد دروس التمارين الرياضية التي حضرها ..

٩- اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣،٧) (٥،٣) بصيغة الميل والمقطع.



٣- كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٣) وميله ٦ بصيغة الميل ونقطة هي :			
د) $s - 3 = 6(s - 1)$	ج) $s + 3 = 6(s - 2)$	ب) $s - 2 = 6(s - 3)$	أ) $s + 6 = 2(s - 3)$

٢- ميل المستقيم الذي معادلته $s + 11 = 6s - 6$ يساوي :			
د) -١١	ج) -٦	ب) ١١	أ) ٦

٣- معادلة المستقيم $s + 2 = 6(s + 2)$ بصيغة الميل والمقطع هي :			
د) $2s - s = 6$	ج) $s + 2 = 6s - 2$	ب) $s + 2 = 6s - 2$	أ) $s + 2 = 6s - 2$

٤- اكمل الفراغ التالي :

١- الصيغة التي كتبت بها المعادلة: $s - 2 = 3(s + 5)$ هي
٢- الصيغة التي كتبت بها المعادلة: $2s + 3 = 7$ هي

٣- اكتشف الخطأ : يكتب كل من أنس و أيمن معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٧) ، (-٤، ٦) بصيغة الميل ونقطة . فأيهما إجابته صحيحة ؟

الإجابة الصحيحة	أيمان	أنس
.....	$s - 4 = \frac{11}{9}(s + 6)$	$s - 7 = \frac{11}{9}(s + 3)$

٥- اكتب المعادلة $s + 3 = 2(s + 6)$ بصيغة الميل والمقطع .	٤- اكتب المعادلة $s - 8 = 2(s + 3)$ بالصورة القياسية .
---	--



٤- المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

الفصل :

الاسم :

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- ميل المستقيم المعامد للمستقيم : $ص = -2s + 6$ يساوي			
١٢) د	١) ج	٦) ب	٥) أ

- اكمل الفراغ التالي :

..... المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولا يقطع أحدهما الآخر يسميان

..... المستقيمان اللذان يتقاطعان مكونين زوايا قائمة يسميان

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

() ١- يكون المستقيمان غير الرأسين متوازيين اذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي

٤- اكتشف الخطأ : يحاول فيصل وأسامي إيجاد معادلة المستقيم العمودي على المستقيم $ص = \frac{1}{3}s + 2$ و المار بالنقطة (٣، ٥) فأيهما إجابته صحيحة ؟

الإجابة الصحيحة

أسامة

فيصل

$$ص - 3 = [س - (٣ - ٥)]$$

$$ص - 3 = 5(s + 3)$$

$$ص = 5s + 9 - 3$$

$$ص = 5s + 6$$

٥- اكتب بصيغة ميل وقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٢) والمعامد للمستقيم $ص = -\frac{1}{2}s - 4$.

٤- اكتب بصيغة ميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢) والموازي للمستقيم $ص = 2s - 3$.



١-١	حل المتباينات بالجمع أو الطرح
٢-١	حل المتباينات بالضرب أو القسمة
٣-١	حل المتباينات المتعددة الخطوات
٤-١	حل المتباينات المركبة
٥-١	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة

٤- متبادرات الجمع والطرح

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المتبادرات $-3 < 7$ هي :

د) $s < 10$

ج) $s > 10$

ب) $s > 4$

أ) $s < 4$

٢- يمكن التعبير عن (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) بالعبارة الجبرية :

د) $s + 4 \geq 10$

ج) $s + 4 \leq 10$

ب) $s + 4 < 10$

أ) $s - 4 > 10$

٣- أي المتبادرات الآتية لها التمثيل البياني المجاور

د) $f - 6 < 3$

ج) $f - 6 \geq 3$

ب) $f + 6 \leq 3$

أ) $f - 6 \leq 3$

٤- اكمل الفراغ التالي :

١- الطريقة المختصرة لكتابة مجموعة الحل تسمى

٤- أراد أحد اللاعبين إحراز ١٥٠ نقطة على الأقل في هذا الموسم . وسجل حتى الآن ١٢٣ نقطة ، فكم قطعة بقيت عليه ؟

٣- حل كل من المتبادرتين الآتتين ثم مثل مجموعة حلها بيانيا على خط الأعداد .

٨- $3 < 7 + s$

٣ $\geq 6 + 2s$

٤- حل المتبادرات بالضرب أو بالقسمة

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المتبادرات ≤ 32 هي :

د) $s < 28$

ج) $s > 28$

ب) $s > 8$

أ) $s < 8$

٢ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

() ١- إذا قسم كل من طرفي المتبادرات على عدد سالب يتغير إشارة المتبadrat الناتجة لتكون صحيحة (

٣- حل كل من المتبادرتين الآتيتين :

$$33 < -3s$$

$$17 \geq \frac{1}{4}m$$

٤- جمعت دار نشر أكثر من ٦٠٠ ريال من بيع كتاب جديد ، ثمن النسخة الواحدة ١٥ ريالا . عرف متغيرا و اكتب متبادرات تمثل عدد الكتب المبيعة ثم حلها .

اكتشف الخطأ : حل كل من طلال و جمال المتبادرات $d \leq 84$. فأيهما كانت إجابته صحيحة ؟ اشرح تبريرك

الإجابة الصحيحة:

جمال

$$\begin{aligned} 84 - d &\leq 6 \\ \frac{84 - d}{6} &\geq \frac{6}{6} \\ 14 - d &\geq 1 \end{aligned}$$

طلال

$$\begin{aligned} 84 - d &\leq 6 \\ \frac{84 - d}{6} &\leq \frac{6}{6} \\ 14 - d &\leq 1 \end{aligned}$$



٤- ٣ حل المتباينات المتعددة الخطوات

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المتباينة $3s + 7 < 43$ هو :

د) $s < 36$	ج) $s > 36$	ب) $s > 12$	أ) $s < 12$
-------------	-------------	-------------	-------------

٢- وفرت عزيزة ٥٢ ريالا لشراء كتاب يزيد ثمنه على ٩٠ ريالا ، ما المبلغ الإضافي الذي يجب أن توفره عزيزة لشراء الكتاب ؟

د) ٣٨ ريالا على الأكثـر	ج) ليس أكثر من ٣٨ ريالا ريـالـا	ب) أكثر من ٣٨ ريالا	أ) ٣٨ ريالـا
-------------------------	------------------------------------	---------------------	--------------

٢- أكمل الفراغ التالي :

١- يمكن التعبير عن مثلاً عدد ما يقل عن خمس ذلك العدد ناقص ٣ بالعبارة الجبرية

٣- حل كل من المتباينتين الآتيتين :

$$37 + s - 11 \geq 13$$

$$5(4 + q) < 3(q - 4)$$

٤- حدد المتباينة التي تختلف عن المتباينات الثلاث الأخرى . وفسر إجابتك .

$$5 - s > 2 + s$$

$$5 - s < 1 + s$$

$$5 - s < 4 - s$$

$$5 - s > 9 + s$$



٤- حل المتباينات المركبة

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي المتباينات المركبة الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور ؟			
د) $n > 1 - 3 \geq n$	ج) $n \leq 1 - 3 > n$	ب) $1 - n \geq n > 3$	أ) $1 - n > 3$

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- في المتباينات المركبة حرف (أو) يعني التقاطع وحرف (و) يعني الاتحاد ()
--

٣- حل كل من المتباينتين الآتيتين و مثل مجموعة الحل بيانيا :

$$ص - 1 \leq 7 \text{ أو } ص + 3 > 1 -$$



$$ر \geq 6$$



٤- اكتشف الخطأ: حل كل من سعد و مسفر المتباينة $3 < س - 5 < 7$. فإيهما إجابتة صحيحة؟ اشرح تبريرك.

الإجابة الصحيحة:

مسفر

$$\begin{aligned} 7 &> س - 5 > 3 \\ 12 &> س > 3 \\ 6 &< س < 3 \end{aligned}$$

سعد

$$\begin{aligned} 7 &> س - 5 > 3 \\ 12 &> س > 8 \\ 6 &< س < 4 \end{aligned}$$

٤- حل المطالعات التي تتضمن القيمة المطلقة

الفصل :

الاسم :

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- المطالعة التي تمثل الموقف الرابع 255 ريالاً بزيادة أو نقصان لا يتجاوز 5 ريالات هي :

$ s - 255 > 5$	$5 \geq s - 255 $	$ s - 260 \geq 5$	$ s - 255 < 5$
-----------------	--------------------	--------------------	-----------------



٢- أي المطالعات الآتية حلها مبين في الشكل البياني المجاور؟

$ s - 2 \geq 3$	$ s - 2 \leq 3$	$ s - 2 < 3$	$ s - 2 > 3$
------------------	------------------	---------------	---------------

٢- اكمل الفراغ التالي :

١- مجموعة حل المطالعة $|s - 1| > 4$ هي

٣- حل كل من المطالعتين الآتيتين ثم مثل مجموعة حلها بيانيا على خط الأعداد .

$$|n + 5| \leq 3$$

$$|r + 1| \geq 2$$

المراجع

كتاب الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الأول

دليل المعلم رياضيات ثالث متوسط الفصل الدراسي الأول

دليل التقويم رياضيات ثالث متوسط الفصل الدراسي الأول

اللهم اجعله علمًا نافعًا ينتفع به