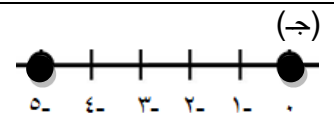


المعادلات الخطية	الوحدة	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية (تعليم عام)</p> <p>الفصل الدراسي الأول - الفترة الأولى العام الدراسي ١٤٤٥ هـ</p> <p>تحت إشراف وزارة التعليم 35 عاما من العطاء</p> <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>
المتوسطة	المرحلة	
ثالث	الصف	
رياضيات	المادة	
معلمات الرياضيات	المعلمة	
		بنك أسئلة مادة الرياضيات

س١) في الفقرات من (١) الى (٣٠) اختاري الإجابة التي تمثل البديل الصحيح:

١	العدد ٥ هو حل للمعادلة :		
	(أ) $١٤ = ٢س$	(ب) $١١ = ٣س$	(ج) $٢٠ = ٤س$
٢	قيمة $ م+٥ +٦$ ، إذا كانت $م = ٧$ تساوي :		
	(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٨
٣	المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى هي :		
	(أ) $٢٧ = ١٤ + ن$	(ب) $٢٥ = ن + ١٢$	(ج) $٢٩ = ن - ١٦$
٤	حل المعادلة $٦(٥ + ن) = ٦٦$ هو :		
	(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٨
٥	حل المعادلة $(٤ - ٢ - ٥ + و) = ٢٥$ :		
	(أ) ٥	(ب) ٧	(ج) ٩
٦	حل المعادلة $٤س - ٣ = ٥ + ٢س$ هو :		
	(أ) ٨	(ب) ٤	(ج) ٤
٧	"ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها يساوي ٩" تكتب كمعادلة :		
	(أ) $٩ = ٣ + ن$	(ب) $٩ = ٣ن$	(ج) $٩ = ٣ + ٣ن$
٨	حل المعادلة $ ص+٢  = ٤$ هو :		
	(أ) $\{٢، -٢\}$	(ب) $\{٤، -٢\}$	(ج) $\{٦، -٢\}$
٩	عدد حلول المعادلة التالية : $١٥ + ٧س = ١٥ + ٧س$ هو :		
	(أ) ليس لها حل	(ب) حل واحد	(ج) حلان
١٠	قيمة $ م+٥  - ١$ ، إذا كانت $م = ٢$ تساوي :		
	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦
	حل المعادلة $\frac{٢}{٣}س = ١٠$ يساوي :		
	(أ) ١٠	(ب) ١٢	(ج) ١٥

المعادلة التي تمثل متطابقة هي :				١٢
(أ) $٥ = ٣ + ٢س$	(ب) $٢(١+س) = ٢ + ٢س$	(ج) $١ + ٢س = (١+س)٢$	(د) $٥ - ٣ = ٢س + ٣$	
حل المعادلة $\frac{٣}{٥}ص = \frac{١}{٤}$ هو :				١٣
(أ) $\frac{٥}{٣}$	(ب) $\frac{٥}{٢١}$	(ج) $\frac{٤}{٥١}$	(د) $\frac{٣}{٥٢}$	
أي من المعادلات التالية ليس لها حل :				١٤
(أ) $٥ = ٣س - ٤$	(ب) $٤ - ٣س = ٦ + ٢س$	(ج) $١١ + ٥س = ٦ + ٥س$	(د) $١ + ٧س = ١ + ٧س$	
حل المعادلة $٤ = ٤٠(ص + ١)$ هو :				١٥
(أ) $٤ -$	(ب) $٤$	(ج) $٩$	(د) $١١$	
إذا كانت $٦ص = ١٨$ فإن قيمة $٥ص =$				١٦
(أ) $٣$	(ب) $٥$	(ج) $٦$	(د) $١٥$	
مجموعة حل المعادلة $ ١٥ - ع  = ٨$ هي :				١٧
(أ) $\{٧-, ٢٣-\}$	(ب) $\{٧\}$	(ج) $\{٢٣-\}$	(د) $\{٢٣, ٧\}$	
العدد $٧٦$ هو حل للمعادلة :				١٨
(أ) $٥٤ = ٣١ + س$	(ب) $١١ = س + ٤٥$	(ج) $٥٤ = ٢٢ - س$	(د) $٢٥ = ٣٦ - س$	
المعادلة $ ١ - ٣  = ٣$ تُمثل بيانياً :				١٩
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
حل المعادلة $٨ل - ١٠ = ٣(٦ - ٢ل)$ هو :				٢٠
(أ) $٢٨$	(ب) $١٤$	(ج) $٧$	(د) $٢$	
حل المعادلة $٣ت - ٦ = ٢$ هو :				٢١
(أ) $٤ -$	(ب) $٢ -$	(ج) $١$	(د) $٢$	
معادلة التمثيل البياني السابق التي تتضمن القيمة المطلقة هي :				٢٢
(أ) $ ٢ - ٣  = ٣$	(ب) $ ٣ - ٢  = ٣$	(ج) $ ٣ - ٥  = ٥$	(د) $ ٤ - ٥  = ٥$	
العدد $٣٥$ هو حل للمعادلة :				٢٣
(أ) $٥ = ٧ن -$	(ب) $٥ - = \frac{ن}{٧}$	(ج) $٧- = ٥ن$	(د) $١- = \frac{ن}{٧}$	
حل المعادلة $\frac{٩}{٥٤} = \frac{ل}{٥٢}$ هو :				٢٤
(أ) $٥$	(ب) $٢٠$	(ج) $٧٥$	(د) $١٢٥$	
قيمة $ ٢ل - ٥  + ١$ إذا كانت $ل = ١$ هي :				٢٥
(أ) $٨ -$	(ب) $٢ -$	(ج) $٢$	(د) $٤$	

٢٦	حل المعادلة $\frac{3}{5}س = ١٥$ هو :			
	(أ) ١٠	(ب) ١٥	(ج) ٢٥	(د) ٧٥
٢٧	مجموعة حل المعادلة $ ٦ - ٣  = ٢١$ هي :			
	(أ) {٩، -٩}	(ب) {٥، -٩}	(ج) {٣، -٦}	(د) {١٥، ٣}
٢٨	حل المعادلة $٥(٣+س) - ١ = ٣(٦+س)$ هو :			
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٥	(د) ٦
٢٩	قيمة $ ر  +  ر + ١ $ إذا كانت $ر = -٣$ هي :			
	(أ) ٧-	(ب) ٥-	(ج) ٥	(د) ٧
٣٠	حل المعادلة $٧ + س - (٣ + ٣٢ ÷ ٨) = ٣$ هو			
	(أ) ٨	(ب) ٧	(ج) ٣	(د) ٢-

س٢) في الفقرات من (١) إلى (١٠) ضع أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ)

إذا كانت العبارة خاطئة:

- ١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارتين جبرية وتفصل بينهما علامة مساواة تسمى معادلة .
- ٢- حل المعادلة  $|٢س + ٤| = ٥١$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية .
- ٣- المعادلة  $٥س + ٢ = ٢س + ٥$  تسمى متطابقة .
- ٤- القيم التي نعوض بها عن قيمة المتغير لتحديد مجموعة الحل هي مجموعة التعويض .
- ٥- المتطابقة هي معادلة طرفاها متكافئان دائماً .
- ٦- حل المعادلة  $(٥ \times ٣)س + ن = (٢١ - ١٢)س + ن + ١٥$  هو  $\emptyset$  .
- ٧- تستخدم العلاقة  $٥١ = (٤+ن) + (٢+ن) + ن$  لإيجاد ثلاثة اعداد صحيحة متتالية تساوي ٥١ .
- ٨- العدد ٦ هو حل للمعادلة  $٢س + ٤ = ١٦$  .
- ٩- المعادلتان اللتان يكون حلها مخالف للمعادلة الأخرى تسمى معادلتان متكافئتان .
- ١٠- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة .

س ٣ : حل المعادلات التالية :

$$21 = (3 - 23) + م \quad \diamond$$

$$10 - = 7 - س٣ \quad \diamond$$

$$٨ + س٣ = ٧- \quad \diamond$$

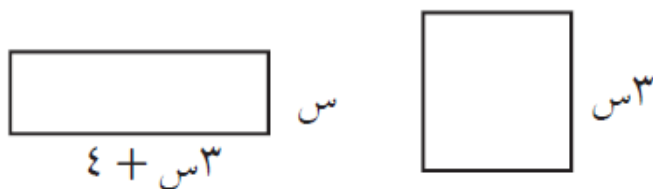
$$٢ = (١ + ن) ٢ + ٥ \quad \diamond$$

$$٩ + ل٥ = ٣ + ل٨ \quad \diamond$$

س ٤ : أوجد زوجية متتالية مجموعها ٦٠ .

س ٥ : عددان صحيحان فرديان متتاليان ، مجموعهما ٧٢ ، فما العددان ؟

س ٦ : إذا كان المربع والمستطيل أدناه لهما المحيط نفسه . فأوجد قيمة س .



س ٧ : حل كلا من المعادلتين الآتيتين ، ومثلي مجموعة الحل بيانيا .

$$٦ = | ١ - ص | \quad \diamond$$

$$٥ = | س + ٢ | \quad \diamond$$