

موقع تو عرب التعليمي

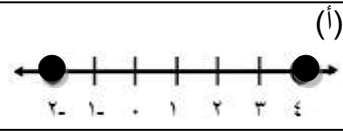
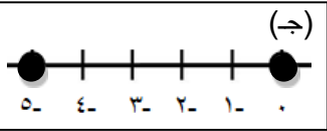
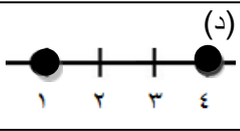
[www.arabia2.com/vb](http://www.arabia2.com/vb)



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 1441 - 1442 هـ</p> 	<p>بنك أسئلة مادة الرياضيات</p>
المتوسطة	المرحلة		
ثالث	الصف		
رياضيات	المادة		
معلمات الرياضيات	المعلمة		

س(أ) في الفقرات من (1) الى (30) اختاري الإجابة التي تمثل البديل الصحيح:

العدد 5 هو حل للمعادلة :			
(أ) $2س = 14$	(ب) $3س = 11$	(ج) $4س - = 20$	(د) $7س = 9$
قيمة $ م+5 +6$ ، إذا كانت $م = 7$ تساوي :			
(أ) 4	(ب) 6	(ج) 8	(د) 10
المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى هي :			
(أ) $ن + 14 = 27$	(ب) $ن + 12 = 25$	(ج) $ن - 16 = 29$	(د) $ن - 4 = 9$
حل المعادلة $6(ن+5) = 66$ هو :			
(أ) 5	(ب) 6	(ج) 8	(د) 12
حل المعادلة $(4 - 2 + 5) = 25$ و :			
(أ) 5	(ب) 7	(ج) 9	(د) 11
حل المعادلة $4س - 3 = 2س + 5$ هو :			
(أ) 8	(ب) 4	(ج) 4	(د) 8
"ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها يساوي 9" تكتب كمعادلة :			
(أ) $ن + 3 = 9$	(ب) $ن = 9$	(ج) $ن + 3 = 9$	(د) $ن - 3 = 9$
حل المعادلة $ ص+2  = 4$ هو :			
(أ) $\{2, -2\}$	(ب) $\{-2, 4\}$	(ج) $\{2, -6\}$	(د) $\{4, -6\}$
عدد حلول المعادلة التالية : $7س + 15 = 7س + 15$ هو :			
(أ) ليس لها حل	(ب) حل واحد	(ج) حلان	(د) عدد لانها من الحلول
قيمة $ م+5  - 1$ ، إذا كانت $م = 2$ تساوي :			
(أ) 2	(ب) 4	(ج) 6	(د) 8
حل المعادلة $\frac{2}{3}س =$			
(أ) 10			

المعادلة التي تمثل متطابقة هي :				12
(أ) $5 = 3 + 2س$	(ب) $2(1+س) = 2س + 2$	(ج) $2(1+س) = 1 + 2س$	(د) $2س + 3 = 4س - 5$	
حل المعادلة $\frac{3}{5}ص = \frac{1}{4}هو$ :				13
(أ) $\frac{5}{3}$	(ب) $\frac{5}{12}$	(ج) $\frac{4}{15}$	(د) $\frac{3}{20}$	
أي من المعادلات التالية ليس لها حل :				14
(أ) $3س - 4 = 5$	(ب) $2س - 3 = 6 + 4س$	(ج) $5س + 6 = 5س + 11$	(د) $7س + 1 = 7س + 1$	
حل المعادلة $4(ص + 1) = 40$ هو :				15
(أ) $4-$	(ب) $4$	(ج) $9$	(د) $11$	
إذا كانت $6ص = 18$ فإن قيمة $5ص =$				16
(أ) $3$	(ب) $5$	(ج) $6$	(د) $15$	
مجموعة حل المعادلة $ ع - 15  = 8$ هي :				17
(أ) $\{7-, 23-\}$	(ب) $\{7\}$	(ج) $\{23-\}$	(د) $\{7, 23\}$	
العدد $76$ هو حل للمعادلة :				18
(أ) $س + 31 = 54$	(ب) $س + 45 = 11$	(ج) $س - 22 = 54$	(د) $س - 36 = 25$	
المعادلة $ س-1 =3$ تُمثل بيانياً :				19
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
حل المعادلة $8ل - 3 = 10(ل - 2)$ هو :				20
(أ) $28$	(ب) $14$	(ج) $7$	(د) $2$	
حل المعادلة $3ت - 6 = 2$ هو :				21
(أ) $4-$	(ب) $2-$	(ج) $1$	(د) $2$	
معادلة التمثيل البياني السابق التي تتضمن القيمة المطلقة هي :				22
(أ) $ س - 2  = 3$	(ب) $ س - 3  = 2$	(ج) $ س - 3  = 5$	(د) $ س - 4  = 5$	
العدد $35$ هو حل للمعادلة :				23
(أ) $7س = 5$	(ب) $س = \frac{5}{7}$	(ج) $5س = 7$	(د) $س = \frac{5}{7} - 1$	
حل المعادلة $\frac{9}{45}ل = \frac{ل}{25}$ هو :				24
(أ) $5$	(ب) $20$	(ج) $75$	(د) $125$	
قيمة $ 2ل - 5  + 1$ إذا كانت $ل = 1$ هي :				25
(أ) $8 -$	(ب) $2 -$	(ج) $2$	(د) $4$	

حل المعادلة $\frac{3}{5}س = 15$ هو :				26
(أ) 10	(ب) 15	(ج) 25	(د) 75	
مجموعة حل المعادلة $ 3ر - 6  = 21$ هي :				27
{ 9 - ، 9 }	{ 5 - ، 9 }	{ 3 - ، 6 }	{ 15 ، 3 }	
حل المعادلة $5(س+3) - 1 = 3(س+6)$ هو :				28
(أ) 2	(ب) 3	(ج) 5	(د) 6	
قيمة $ ر  +  ر + 1 $ إذا كانت $ر = -3$ هي :				29
(أ) 7-	(ب) 5-	(ج) 5	(د) 7	
حل المعادلة $7س + 3 = (32 \div 8 + 3)س$ هو				30
(أ) 8	(ب) 7	(ج) 3	(د) 2-	

س2 ( في الفقرات من (1) إلى (10) ضع أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ)

إذا كانت العبارة خاطئة:

- 1- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارتين جبرية وتفصل بينهما علامة مساواة تسمى معادلة .
- 2- حل المعادلة  $|س + 4| = 51$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية .
- 3- المعادلة  $5س + 2 = 2س + 5$  تسمى متطابقة .
- 4- القيم التي نعوض بها عن قيمة المتغير لتحديد مجموعة الحل هي مجموعة التعويض .
- 5- المتطابقة هي معادلة طرفاها متكافئان دائماً .
- 6- حل المعادلة  $(5 \times 3)س + (12 - 21) = 15س + 3س^2$  هو  $\emptyset$  .
- 7- تستخدم العلاقة  $س + (س+2) + (س+4) = 51$  لإيجاد ثلاثة اعداد صحيحة متتالية تساوي 51 .
- 8- العدد 6 هو حل للمعادلة  $س + 4 = 16$  .
- 9- المعادلتان اللتان يكون حلها مخالف للمعادلة الأخرى تسمى معادلتان متكافئتان .
- 10- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعل المعادلة صحيحة .

س3 : حل المعادلات التالية :

$$21 = (3 - 23) + م \quad \spadesuit$$

$$\diamond 3س - = 7 - 10$$

$$\diamond 8 + 3س = 7-$$

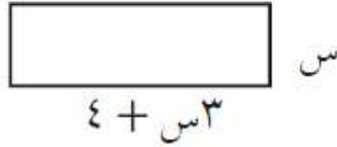
$$\diamond 2 = (1 + ن) 2 + 5 ن$$

$$\diamond 9 + ل 5 = 3 + ل 8$$

س 4: أوجد ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها 60 .

س 5: عددان صحيحان فرديان متتاليان ، مجموعهما 72 ، فما العددان ؟

س 6 : إذا كان المربع والمستطيل أدناه لهما المحيط نفسه . فأوجد قيمة س .



س 7 : حل كل من المعادلتين الآتيتين ، ومثلي مجموعة الحل بيانيا .

$$\diamond 6 = | 1 - ص |$$

$$\diamond 5 = | 2 + س |$$