

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة مراجعة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:05:47 2023-11-02

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">حل المتباينات المركبة</a>	1
<a href="#">ملخص مفيد ورائع للدروس</a>	2
<a href="#">حل المتباينات المركبة</a>	3
<a href="#">مراجعة الفصل الثالث الدوال الخطية</a>	4
<a href="#">اختبار فصل العلاقات والدوال الخطية</a>	5

**اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

(١) حل المعادلة $3^3 = (3 - ص) 3$ هو :			
(أ) ٥-	(ب) ١	(ج) ليس لها حل	(د) صفر
(٢) الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي:			
(أ) $أس = ب ص + ج$	(ب) $أص = ب س + ج$	(ج) $ص = س + ب$	(د) $أس + ب ص = ج$
(٣) المقطع السيني والصادي للمستقيم الممثل جانباً			
(أ) المقطع السيني ٣ المقطع الصادي ٢	(ب) المقطع السيني ٣ المقطع الصادي ٣	(ج) المقطع السيني ٢ المقطع الصادي ٣	(د) المقطع السيني ٢ المقطع الصادي ٢
(٤) قيمة س في المعادلة $س + (-٣) = ٢١$ هي :			
(أ) ٢٤	(ب) ٢١	(ج) ١٨	(د) ٣
(٥) إذا كان $د(س) = ٤س - ٢$ فإن قيمة $د(-٢) =$			
(أ) ٢٠	(ب) ١٢	(ج) ٢٠-	(د) ١٢-
(٦) المتتابعة ٤، ٩، ١٤، ١٩، ..... حسابية أساسها			
(أ) ٥	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٢

**ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) اما العبارة الخاطئة:**

- (١) المعادلة  $س + ٥ = ٣ - ص$  هي معادلة خطية ومكتوبة بالصورة القياسية ( )
- (٢) حل المعادلة  $٢٧ + ك = ٣٠$  هو ٤ ( )
- (٣) العلاقة الآتية لا تمثل دالة  $\{(٤، ٢)، (٤، -٢)، (٥، ٦)، (٦، -٥)، (١، ٣)، (١، -٥)\}$  ( )
- (٤) المستقيمات الأفقية ميلها يساوي صفر . ( )
- (٥) تكون الدالة خطية إذا كان معدل التغير ليس ثابتاً ( )
- (٦) المتتابعة الحسابية نمط عددي يزيد أو ينقص بمقدار ثابت ويُسمى أساس المتتابعة ( )
- (٧) حل المعادلة  $|س + ٣| = ٥ -$  هو المجموعة الخالية  $\emptyset$  ( )
- (٨) تسمى المعادلة التي تكون صحيحة لجميع قيم المتغير فيها متطابقة، ويكون حلها مجموعة الأعداد الحقيقية ( )
- (٩) المقطع السيني للمعادلة  $ص + س = ٥$  هو صفر ( )