

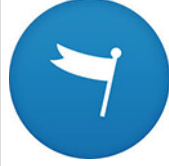
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية جديدة</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تحريبي غير محلولة</a>	3
<a href="#">اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلولة</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدوري الأول محلولة</a>	5

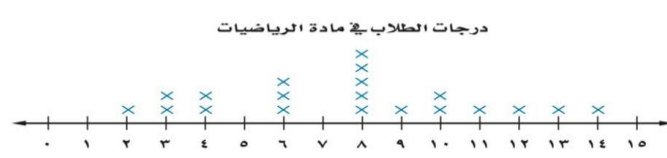
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....
عدد الأوراق : ٢		المدرسة.....
<b>اسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٥ هـ</b>		

اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	------	-----------------	----

١٢

**السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :**

١.	أكمل النمط: ٥، ١١، ١٧، ٢٣، .....
أ	٢٤
ب	٢٥
ج	٢٧
د	٢٩
٢.	أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية ؟
أ	$3 \times 3 \times 2 \times 2$
ب	$6 \times 2 \times 2$
ج	$5 \times 6 \times 2$
د	$8 \times 2 \times 9$
٣.	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأس بالصورة التالية ...
أ	٢٣
ب	٤٣
ج	٢٤
د	٤٤
٤.	اكتب ٤ ° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه .
أ	$5 \times 4 \times 4$
ب	$5 \times 4 \times 4 \times 4$
ج	$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
د	$5 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
٥.	قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي .....
أ	١٦
ب	١٧
ج	١٩
د	٢٠
٦.	المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩، ٦، ١١، ٦ يساوي ....
أ	٦
ب	٧
ج	٨
د	٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:
أ	١٠
ب	١٢
ج	١٨
د	١٩
٨.	إذا كان مجموع عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات ، حل المعادلة $٦ + ص = ٢١$ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد.
أ	١٤
ب	١٥
ج	١٦
د	١٧
٩.	احسب قيمة العبارة الجبرية : $١٦ + ب$ ، إذا كانت $ب = ٢٥$
أ	٣٥
ب	٤٠
ج	٤١
د	٤٥
١٠.	حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى .
أ	٧ ص
ب	$٨ + ٦$
ج	س ص
د	$٢ + ١٣$

<p>درجات الطلاب في مادة الرياضيات</p> 												
أ	ب	ج	د	هـ								
<p>أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلة (س)</th> <th>المخرجة (س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٢١</td> </tr> </tbody> </table>					المدخلة (س)	المخرجة (س)	٢	٦	٥	١٥	٧	٢١
المدخلة (س)	المخرجة (س)											
٢	٦											
٥	١٥											
٧	٢١											
أ	ب	ج	د	هـ								

٥

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

( )	المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .
( )	العدد ١١ هو عدد غير أولي .
( )	يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن.
( )	القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
( )	الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٤، ٨، ١٠، ١٢، ١٤ هو ٤

٣

السؤال الثالث أجبني حسب المطلوب :

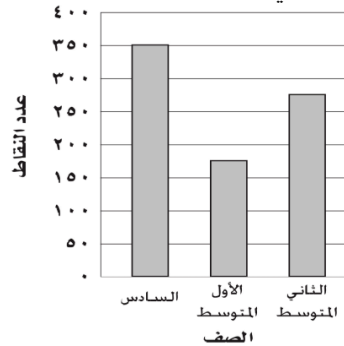
(ب) حل المعادلة :  $3ص = 15$  ذهنياً .

.....

(ج) أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠

.....

(أ) تمثل الأعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ما حصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ما حصل عليه الصف الأول متوسط؟



.....  
.....

انتهت الأسئلة

د. البندري