

## الاختبار الفتري للفصل الأول 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:19:47 2025-10-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار منتصف الفصل الأول 1447هـ

1

نموذج إجابة اختبار فصل الإحصاء والتمثيلات البيانية

2

اختبار فصل الإحصاء والتمثيلات البيانية

3

ورقة عمل الأسبوع السادس نموذجين بورقة واحدة 1447هـ

4

حل ورقة العمل للأسبوع السادس نموذج بورقة واحدة

5

المادة: رياضيات	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	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>		

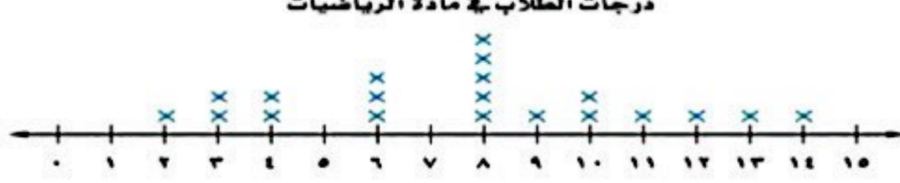
اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٦ /	٢٠

١٢

**السؤال الأول اختار 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 $4^\circ$ 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	٧ص
ب	٨+٦
ج	س ص
د	٢+١٣

يتبع

درجات الطلاب في مادة الرياضيات		من التمثيل بالنقاط المجاور : ماعدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟		.١١									
													
أ	١	ب	٢	ج	٣								
د	٥												
أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .				.١٢									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخل (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>		المدخل (س)	المخرجة (س)	٢	٦	٥	١٥	٧	٢١				
المدخل (س)	المخرجة (س)												
٢	٦												
٥	١٥												
٧	٢١												
أ	٣س	ب	٤س	ج	٦س								
د	٣س+												

٥

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

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

٣

السؤال الثالث أجيب حسب المطلوب :

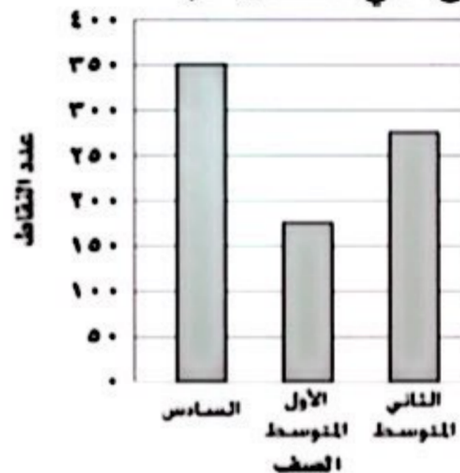
(ب) حل المعادلة :  $3x = 15$  ذهنياً .

.....

(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