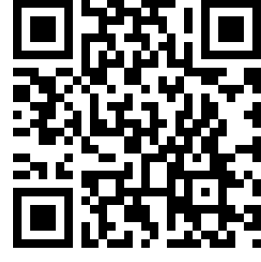


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة الإختبار النهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:07:48 2022-11-01

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



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

<a href="#">إجابة اختبار درس تمثيل الكسور العشرية</a>	1
<a href="#">اختبار الفترة منتصف الفصل الأول نموذج 2</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل</a>	3
<a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>	4
<a href="#">الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي</a>	5

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٣		مدرسة .....
الاختبار النهائي للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول الدور الأول لعام ١٤٤٤ هـ		
الاسم	.....	الصف ٦ / .....
الدرجة المستحقة	.....	٤٠

٢٠

### السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	يكتب العدد ٢٠ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية	أ	$٤ \times ٥$	ب	$٢ \times ١٠$	ج	$٥ \times ٢ \times ٢$	د	$٢٠ \times ١$														
٢	قيمة $٢^٣$ هي:	أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	٩														
٣	قيمة العبارة $٥ + ١٠ \times ٢$ هي:	أ	١٧	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٥٠														
٤	عددان أوليان مجموعهما ٥٠ هما:	أ	٢٦، ٢٤	ب	٢٧، ٢٣	ج	٤٩، ١	د	٤٧، ٣														
٥	القوة الخامسة للعدد ٦:	أ	$٥^٦$	ب	$٦^٥$	ج	$٥ \times ٦$	د	$٥ + ٦$														
٦	قيمة العبارة الجبرية: $٥ + ب = ٧$ هي:	أ	١٣	ب	٣٦	ج	٤٥	د	٧٦														
٧	حل المعادلة $١٥ + س = ١٩$ هو:	أ	$س = ٤$	ب	$س = ٥$	ج	$س = ٩$	د	$س = ١٠$														
٨	قاعدة الدالة التالية:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥</td> <td>١٠</td> <td>١٥</td> <td>٢٠</td> <td>٢٥</td> <td>٣٠</td> </tr> </table>								س	١	٢	٣	٤	٥	٦		٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠
س	١	٢	٣	٤	٥	٦																	
	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠																	
٩	يربح محل ٣ ريال عن كل قميص يبيعه، أي عبارة مما يأتي تمثل ربح بيع ١٢ قميص؟	أ	$٣ + ١٢$	ب	$٣ - ١٢$	ج	$٣ \times ١٢$	د	$٣ \div ١٢$														
١٠	المتوسط الحسابي للبيانات التالية: ٥، ٨، ٦، ٢، ٤ هو:	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨														
١١	يكتب الكسر العشري تسعة وأربعون وثلاثة وعشرون من مئة بالصيغة القياسية:	أ	٢٣،٤٩	ب	٤٩،٢٣	ج	٤٩،٠٢٣	د	٢٣،٠٤٩														
١٢	يقرب العدد ٤،٦٥٢ إلى أقرب عدد كلي:	أ	٤،٦٥٠	ب	٤،٧	ج	٤	د	٥														

**السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

باستعمال التقريب للحد الأدنى فإن ناتج تقدير الجمع :  $299,5 + 560,1 =$

أ	ب	ج	د	١٣
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	
ناتج ضرب $1,932 \times 100 =$				
أ	ب	ج	د	١٤
١٩٣٢	١٩٣,٢	١٩,٣٢	٠,١٩٣٢	
أكمل النمط ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٢٩ ، ...				
أ	ب	ج	د	١٥
٣٠	٣٣	٣٥	٣٦	

**ب ( ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :**

١	العدد ٤٥ عدد غير أولي
٢	تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه $9 \times 9 \times 9$
٣	مكعب العدد ٢ يساوي ٨
٤	القيمة المتطرفة للبيانات التالية : ٩٨ ، ٨٨ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٢٦٦ هي العدد ٢٦٦
٥	يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

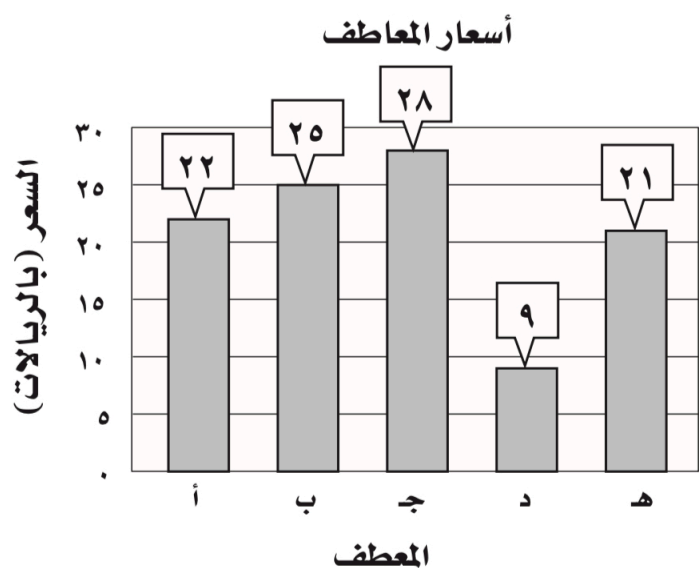
١٠

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

حلل العدد ١٠٠ إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس ؟

أ

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الاسئلة التالية  
( ١ ) أوجد المتوسط الحسابي للأسعار ؟



ب

( ٢ ) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١٠

أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات التالية :  
درجات أحمد في اختبار الرياضيات على النحو التالي : ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٢٠ ، ٢١

( ١ ) الوسيط :

ج

( ٢ ) المنوال :

( ٣ ) المدى :

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

١٠

قارن مستعملًا: ( $=$  ،  $>$  ،  $<$ ) :

$$7,500 \bigcirc 7,5$$

$$0,92 \bigcirc 0,930$$

أ

الجدول التالي يبين قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة هند في عدة أشهر. رتب هذه القيم تصاعديًا ؟

الشهر	شعبان	رمضان	شوال	ذو القعدة	ذو الحجة
القيمة (ريال)	٩٥,٣٢	٩٥,٢٣	٩٥,٠٣	٩٥,٤	٩٥,٤١

ب

إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات ؟

ج

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$6 \div 8,52$$

$$2,5 + 1,63$$

د