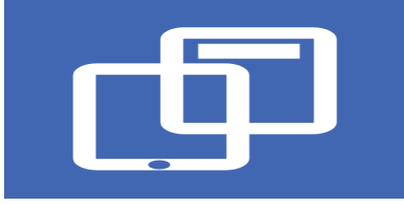


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة الإختبار النهائي

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:36:11 2022-11-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

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

[إختبار الفترة منتصف الفصل](#)

1

[الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي](#)

2

[أسئلة اختبار قصير](#)

3

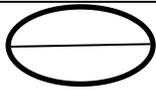
[إختبار منتصف الفصل](#)

4

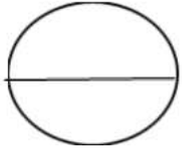
[إختبار منتصف الفصل بصيغة الورد قابل للتعديل](#)

5

السؤال الأول/ اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

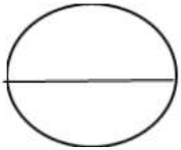


١	أ	ب	ج	د	أي مما يأتي عدد أولي ؟
	١٠	١٥	١٧	١٤	
٢	أ	ب	ج	د	القيمة الأكثر تكراراً في البيانات يسمى :
	الوسيط	المدى	المتوسط الحسابي	المنوال	
٣	قيمة العبارة $٤ + ٣ \times ٥$ هو .				
	أ	ب	ج	د	
	١٩	١٦	٨	١١	
٤	أ	ب	ج	د	إذا كانت $٤ = م$ فإن $٣ + م =$
	٥	٧	١٣	١٦	
٥	حل المعادلة $٩ + ل = ١٧$ هو.				
	أ	ب	ج	د	
	٧	٨	٩	١٠	
٦	٧,٠ بالصيغة اللفظية تكتب .				
	أ	ب	ج	د	
	سبعة من مئة	تسعة من مئة	سبعة من عشرة	خمسة من مئة	
٧	تقريب العدد ٥,٦٨ إلى أقرب عدد كلي .				
	أ	ب	ج	د	
	٤	٦	١٣	١٤	
٨	يبلغ طول شريط من البلاستيك ٢,٩٦٩ متر فإن طوله لأقرب متر .				
	أ	ب	ج	د	
	٣	٤	٥	٧	
٩	الوسيط للبيانات : ٢٣, ٢١, ٢٧, ٣٦, ٤٤ هو.				
	أ	ب	ج	د	
	٤٤	٢٧	٢٣	٢١	
١٠	القيمة المتطرفة للبيانات : ٦, ٨, ١٥, ٣٠, ١٠ هي .				
	أ	ب	ج	د	
	٧	٨	٩	١٠	
١١	فاز فريق لكرة القدم في ٢٠ مباراة من ٢٥ مباراة شارك فيها . حل المعادلة $٢٠ + م = ٢٥$ ، لتجد قيمة م التي ترمز إلى عدد المباريات التي خسرها أو تعادل فيها الفريق .				
	أ	ب	ج	د	
	١٤	١٢	٨	٥	
١٢	تحليل العدد ٢٢ إلى عوامله الأولية :				
	أ	ب	ج	د	
	$١١ \times ٢$	$٥ \times ٢$	$٧ \times ٢$	$١ \times ٢$	
١٣	القوة السادسة للعدد ٤ هي .				
	أ	ب	ج	د	
	٤٦	٦٤	٢٦	٢٤	
١٤	المدى للبيانات : ٣, ١, ١٥, ٢, ٥, ٣ هو .				
	أ	ب	ج	د	
	١	٣	١٤	١٥	
١٥	القوة السادسة للعدد ٤ هي .				
	أ	ب	ج	د	
	٤٦	٦٤	٢٦	٢٤	



## السؤال الثاني / أكمل الفراغات التالية :

- ( ١ )  $٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨$  باستعمال الأسس هو .....
- ( ٢ ) المتوسط الحسابي للأعداد ٩، ١٤، ١١، ١٠ هو .....
- ( ٣ ) حل المعادلة  $٩ - ل = ٥$  هو .....
- ( ٤ ) قيمة العبارة :  $٢٠ + ٦ - ١٠$  هو .....
- ( ٥ ) ثلاثة وأثنان وعشرون من مئة تكتب بالصيغة القياسية .....
- ( ٦ ) تقريب العدد ٧,٤٤٥ الى أقرب جزء من عشرة هو .....
- ( ٧ )  $٣٢$  تكتب في صورة ضرب العامل في نفسها هو .....
- ( ٨ ) تقريب العدد ٤٠,٤٥٨ الى أقرب جزء من مئة هو .....
- ( ٩ ) يكتب العدد ٥,٣٢ بالصيغة التحليلية .....
- ( ١٠ ) ناتج ضرب العدد  $١٠ \times ٣,١٤$  هو .....



## السؤال الثالث / أجيب عن الأسئلة الآتية لكل مما يأتي :

( أ ) املاً الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة .

المخرجة (س - ٤)	المدخلة (س)
■	٤
■	٨
■	١١

المخرجة (س + ٣)	المدخلة (س)
■	٠
■	٢
■	٤

( ب ) قارني بين كسرين عشريين مستعملاً ( $<$ ،  $>$ ،  $=$ ):

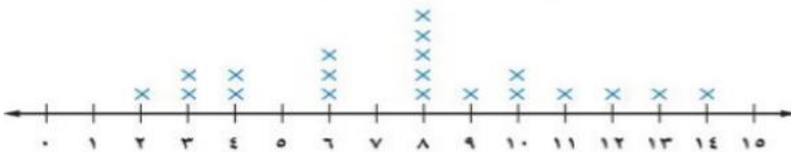
$٠,٣٥$    $٠,٣٨$        $٠,٥$    $٠,٤$

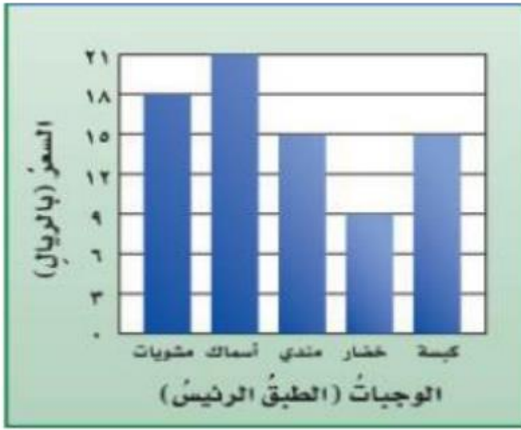
$٣,٣٠$    $٣,٣$        $١٢,٠٤٢$    $١٢,٠٠٤$

( ج ) يعرض تمثيل النقاط المقابل درجات طالب يف اختبار مادة الرياضيات:

ما عدد الطالب الحاصلين على ٨ درجات

درجات الطلاب في مادة الرياضيات





د) التمثيل المقابل يمثل أسعار خمس وجبات بالريال في أحد المطاعم :  
ما هي الوجبة الأقل سعراً ؟

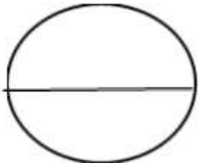
.....

كم سعر وجبة السمك ؟

.....

بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندي ؟

.....



السؤال الرابع / اوجدي ناتج كل ممايأتي :

أ) اوجدي ناتج الجمع .

$$..... = 3,2 + 5,5$$

ب) اوجدي ناتج الطرح .

$$..... = 2,35 - 9,67$$

ج) اوجدي ناتج الضرب .

$$..... = 0,4 \times 0,7$$

$$..... = 0,5 \times 3$$

د) اوجدي ناتج القسمة .

$$..... = 0,3 \div 3,69$$

$$..... = 4 \div 3,6$$

تحت الأستة... تمنياتي لكم التوفيق والنجاح 😊

اعداد المعلمة / العنود الشمري