

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نسخة اختبار نهائي

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط

روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اختبار نهائي الدور الأول](#)

1

[مراجعة خفيفة وشاملة للدروس](#)

2

[نسخة اختبار نهائي](#)

3

[مراجعة الباب الخامس تطبيقات النسبة المئوية](#)

4

[اختبار الوحدة الثانية](#)

5

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ
الصف : أول متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
متوسطة

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	الاسم	التوقيع
			المصحح
			المراجع
اسم الطالب :			رقم الجلوس :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

٣٠

(١)	النسبة $\frac{12}{10}$ تكتب في أبسط صورة على الصورة	أ $\frac{4}{5}$	ب $\frac{3}{7}$	ج $\frac{5}{6}$									
(٢)	حدد أي النسب التالية متكافئة	أ ٢٠ مسمار لكل ٥ لوحات	ب ٢٠ قلم لكل ٥ طلاب	ج ١٤ درجة لكل ٧ طلاب									
(٣)	معدل الوحدة للنسبة ٤٥ كم لكل ٥ لترات =	أ $\frac{8}{1}$	ب $\frac{7}{1}$	ج $\frac{9}{1}$									
(٤)	تحويل ٥ سم = سم , (إذا كان ١ م = ١٠٠ سم)	أ ٤٠٠	ب ٥٠٠	ج ٦٠٠									
(٥)	استعمل البيانات من الجدول المقابل لكتابة نسبة (الفوز : الخسارة) في أبسط صورة	<table border="1"> <tr> <td>الفريق</td> <td>الفوز</td> <td>الخسارة</td> <td>التعادل</td> </tr> <tr> <td>عدد المباريات</td> <td>١٠</td> <td>١٢</td> <td>٨</td> </tr> </table>				الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل	عدد المباريات	١٠	١٢	٨
الفريق	الفوز	الخسارة	التعادل										
عدد المباريات	١٠	١٢	٨										
(٦)	معدل الوحدة لـ ٣٠٠ ريالاً لكل ٦ ساعات	أ ٥٠ ريال / ساعة	ب ١٥٠ ريال / ساعة	ج ١٠٠ ريال / ساعة									
(٧)	٣٦ ياردة = قدم , (إذا كانت ١ ياردة = ٣ قدم)	أ ١٠٨	ب ١٤٤	ج ٧٢									
(٨)	٢,٥ طن = رطل (إذا كان ١ طن = ٢٠٠٠ رطل)	أ ٥٠٠٠ رطل	ب ٤٠٠٠ رطل	ج ٣٠٠٠									
(٩)	٢٦٤٠ قدمًا = ميل , إذا كانت (إذا كان ١ ميل = ٥٢٨٠ قدمًا)	أ ٠,٧٥ ميل	ب ٠,٥ ميل	ج ٠,٢٥ ميل									
(١٠)	٤٨ أوقية = أرطال , إذا كانت (إذا كانت ١٦ أوقية = ١ رطل)	أ ٣ أرطال	ب ٤ أرطال	ج ٥ أرطال									

(١١)	١٨ بوصة = قدم ، إذا كانت (إذا كانت ١٢ بوصة = قدم)	أ	١ قدم	ب	١,٥ قدم	ج	٢ قدم
(١٢)	٤,٥ لتر = مل	أ	٤٥ مل	ب	٤٥٠ مل	ج	٤٥٠٠ مل
(١٣)	٥٠٠ ملم = متر	أ	١,٥ متر	ب	١ متر	ج	٠,٥ متر
(١٤)	٢٥,٥ جرام = كلجم	أ	٢,٥٥ كلجم	ب	٠,٢٥٥ كلجم	ج	٠,٠٢٥٥ كلجم
(١٥)	تحتوي قاروة علي ١,٧٥ لتر من عصير الجزر فكم كمية العصير بالملتر ؟	أ	١٧,٥ مل	ب	١٧٥ مل	ج	١٧٥٠ مل
(١٦)	٣ رطل = جم ، إذا كانت (١ رطل = ٤٥٣,٦ جرام)	أ	١٤٥٣,٦ جرام	ب	٩٠٧,٢ جم	ج	١٣٦٠,٨ جم
(١٧)	يستطيع مازن الركض مسافة ١٢٠ م في ٢٤ ثانية . فكم ثانية يحتاج ليركض مسافة ٣٠٠ متر وفق المعدل نفسه	أ	٦٠ ثانية	ب	٤٠ ثانية	ج	٥٠ ثانية
(١٨)	ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة إذا كانت المسافة علي الرسم ٣ سم ومقياس الرسم ١ سم = ٢٤ كلم	أ	٤٨ كلم	ب	٧٢ كلم	ج	٩٦ كلم
(١٩)	عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان مقياس الرسم ١ سم = ٢ متر	أ	$\frac{1}{200}$	ب	$\frac{1}{300}$	ج	$\frac{1}{400}$
(٢٠)	كتابة ١٥٠٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =	أ	$\frac{150}{100}$	ب	$\frac{15}{10}$	ج	$\frac{3}{2}$
(٢١)	اكتب $\frac{2}{15}$ على صورة نسبة مئوية في أبسط صورة	أ	١٣,٣٪	ب	١٤,٣٪	ج	١٥,٣٪
(٢٢)	٤٠٪ من ٧٠ =	أ	٢٦	ب	٣٠	ج	٢٨
(٢٣)	١٥٠٪ من ٢٠ =	أ	٢٥	ب	٢٠	ج	٣٠
(٢٤)	تعيش بعض أنواع السلاحف ١٢٠ عامًا ويعيش التمساح ٤٢٪ من هذه المدة فكم يعيش التمساح تقريباً	أ	٤٠ عامًا	ب	٤٦ عامًا	ج	٤٨ عامًا
(٢٥)	النسبة المئوية لـ ٨ ريالاً من ١٦ ريالاً تساوي	أ	٨٪	ب	١٥٪	ج	٥٠٪
(٢٦)	ما العدد الذي يساوي ٥٪ من ٦٠	أ	٦	ب	٣	ج	٩
(٢٧)	ما العدد الذي ٥٠٪ منه يساوي ٤٠	أ	٦٠	ب	٨٠	ج	١٠٠

(٢٨)	كتاب سعره ٥٠ ريال عليه تخفيض بنسبة ١٠ % فكم يكون سعره بعد التخفيض	أ	٤٥	ب	٤٠	ج	٣٥
(٢٩)	مذياع سعره ١٠٠ ريال ارتفع سعره بنسبة ٥ % فكم يكون سعره بعد الزيادة	أ	١٠٥	ب	١١٠	ج	٩٥
(٣٠)	الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد هو	أ	المنوال	ب	الوسيط	ج	المدى

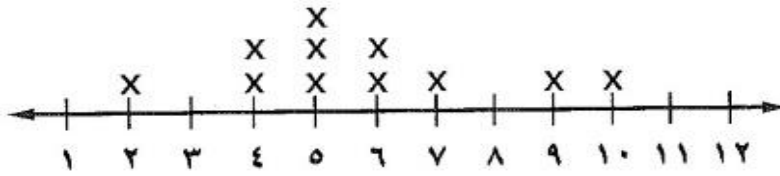
١٠

السؤال الثاني:

(أ) حل التناسب

$$\frac{س}{١٢} = \frac{٢}{٣}$$

عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب



(ب) استعمل التمثيل المجاور لحل الاسئلة

المتوسط الحسابي =

= الوسيط

= المنوال

= المدى

(ج) يبين الجدول المجاور عدد الميداليات لكل لاعب مثل البيانات بالأعمدة :

عدد الميداليات لكل لاعب	
الميداليات	اللاعب
١٤	سعد
١٢	صالح
١١	علي
١١	فهد
٨	حمد

١٤	
١٢	
١٠	
٨	
٦	
٤	
٢	
٠	
	حمد فهد علي صالح سعد

انتهت الاسئلة ,, أرجو لكم التوفيق والنجاح