

أولاً السلام عليكم

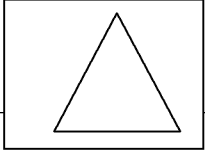
هذا الملف به جدول المواصفات وبه نموذج مقترح للاختبار النهائي الأول ر ٢ م ف ١

جدول المواصفات والنموذج الإرشادي لمادة الرياضيات

الموضوع	عدد الحصص	الوزن النسبي	عدد الفقرات	الدرجة	النموذج الإرشادي لتوزيع الفقرات والدرجات																					
الموضوع	عدد الحصص	الوزن النسبي	عدد الفقرات	الدرجة	النموذج الإرشادي لتوزيع الفقرات والدرجات																					
الفصل الأول: الأعداد النسبية	١٨	%٢٤	٩	٧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع السؤال</th> <th>عدد الفقرات</th> <th>الدرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اختيار من متعدد</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>أكمال فراغ</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>صح وخطأ</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>مزاوجة</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>مقالي</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>٩</td> <td>٧</td> </tr> </tbody> </table>	نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة	اختيار من متعدد	٢	٢	أكمال فراغ	٢	١	صح وخطأ	٢	١	مزاوجة	٢	١	مقالي	١	٢	المجموع	٩	٧
نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة																								
اختيار من متعدد	٢	٢																								
أكمال فراغ	٢	١																								
صح وخطأ	٢	١																								
مزاوجة	٢	١																								
مقالي	١	٢																								
المجموع	٩	٧																								
الفصل الثاني: الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	١٥	%٢٠	٦	٤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع السؤال</th> <th>عدد الفقرات</th> <th>الدرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اختيار من متعدد</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>أكمال فراغ</td> <td>١</td> <td>٠,٥</td> </tr> <tr> <td>صح وخطأ</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>مزاوجة</td> <td>١</td> <td>٠,٥</td> </tr> <tr> <td>مقالي</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>٦</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة	اختيار من متعدد	٢	٢	أكمال فراغ	١	٠,٥	صح وخطأ	٢	١	مزاوجة	١	٠,٥	مقالي	-	-	المجموع	٦	٤
نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة																								
اختيار من متعدد	٢	٢																								
أكمال فراغ	١	٠,٥																								
صح وخطأ	٢	١																								
مزاوجة	١	٠,٥																								
مقالي	-	-																								
المجموع	٦	٤																								

الموضوع	عدد الحصص	الوزن النسبي	عدد الفقرات	الدرجة	النموذج الإرشادي لتوزيع الفقرات والدرجات																					
الفصل الخامس: الهندسة والاستدلال المكاني	١٤	%١٩	٧	٦	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع السؤال</th> <th>عدد الفقرات</th> <th>الدرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اختيار من متعدد</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>أكمال فراغ</td> <td>١</td> <td>٠,٥</td> </tr> <tr> <td>صح وخطأ</td> <td>١</td> <td>٠,٥</td> </tr> <tr> <td>مزاوجة</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>مقالي</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>٧</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>	نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة	اختيار من متعدد	٢	٢	أكمال فراغ	١	٠,٥	صح وخطأ	١	٠,٥	مزاوجة	٢	١	مقالي	١	٢	المجموع	٧	٦
نوع السؤال	عدد الفقرات	الدرجة																								
اختيار من متعدد	٢	٢																								
أكمال فراغ	١	٠,٥																								
صح وخطأ	١	٠,٥																								
مزاوجة	٢	١																								
مقالي	١	٢																								
المجموع	٧	٦																								

السؤال الأول (١٢ درجات)	١٢ فقرات من نوع <u>اختيار من متعدد</u>	١٢ درجات (درجة لكل فقرة)
السؤال الثاني (٧ درجات)	٧ فقرات من نوع <u>أكمال الفراغ</u> فقرتان : أسئلة مقالية	٣,٥ درجات (نصف درجة لكل فقرة) ٣,٥ درجات
السؤال الثالث (١١ درجات)	١٠ فقرات من نوع <u>صح أو خطأ</u> فقرة : أسئلة مقالية	٥ درجات (نصف درجة لكل فقرة) ٢ درجة
المجموع	٨ فقرات من نوع <u>المزاوجة</u> ٤ فقرة اختبارية	٤ درجات (نصف درجة لكل فقرة) ٣٠ درجة



أجب عن الأسئلة الآتية: (٣٠ درجات)
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :- (١٢ درجات) (كل فقرة درجة)

١	١	٢	٣	٤
٢	١	٢	٣	٤
٣	١	٢	٣	٤
٤	١	٢	٣	٤
٥	١	٢	٣	٤
٦	١	٢	٣	٤
٧	١	٢	٣	٤
٨	١	٢	٣	٤
٩	١	٢	٣	٤
١٠	١	٢	٣	٤
١١	١	٢	٣	٤
١٢	١	٢	٣	٤



السؤال الثاني (٧ درجات)

٧

(٢) أكمل الفراغات بما يناسبها :- (٤ درجات) (كل فقرة نصف درجة)

١	١ فـ
٢	١ فـ
٣	١ فـ
٤	٢ فـ
٥	٢ فـ
٦	٢ فـ
٧	٢ فـ
٨	٢ فـ

٣ فـ (ج) (درجة)

٢ فـ (ب) (درجتان)

السؤال الثالث (١١ درجة) - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (٥ درجات)

١	١ فـ	(✓)
٢	١ فـ	(x)
٣	١ فـ	(✓)
٤	٢ فـ	(✓)
٥	٢ فـ	(✓)
٦	٢ فـ	(x)
٧	٢ فـ	(x)
٨	٢ فـ	(✓)
٩	٢ فـ	(x)
١٠	٢ فـ	(x)

١١

تابع السؤال الثالث :- أجب عن المطلوب

(ب) فاء (درجتان)

(ج) ضع رقم العبارة (٢) أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها (ب) فيما يلي : (٤ درجات) (كل فقرة نصف درجة)

(ب)		(٢)	
الحل	الرمز	العبارة	الرمز
	٣	ف١	١
	٥	ف١	٢
	٨	ف٢	٣
	١	ف٢	٤
	٢	ف٢	٥
	٦	ف٢	٦
	○	ف٣	٧
	٤	ف٥	٨
	○		
	٧		

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلم الرياضيات / أ / إبراهيم المنزلاوي ١