

**جدول مواصفات الورقة الامتحانية للصف الثالث الاعدادى فى الرياضيات**  
**مادة الهندسة التحليلية و حساب المثلثات (الفصل الدراسى الاول ٢٠١٥/٢٠١٦ م )**

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل مشكلات ٢٠ %		تطبيق ٤٠ %		فهم ٣٠ %		تذكر ١٠ %		مستويات التعلم المحتوى
			الدرجة	عدد الاسئلة و نوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة و نوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة و نوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة و نوعيتها	
٣	٣	(٣) مفردة موضوعية					١	(١) مفردة موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية
١٠	١	(١) مفردة موضوعية					١	(١) مفردة موضوعية			حساب المثلثات
	٩	(١ 1/2) سؤال مقال	٣	(1/2) سؤال مقال	٦	(١) سؤال مقال					
١٧	٢	(٢) مفردة موضوعية					١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الهندسة التحليلية
	١٥	(٢ 1/2) سؤال مقال	٣	(1/2) سؤال مقال	٦	(١) سؤال مقال	٦	(١) سؤال مقال			
٢٠	٦	(١) سؤال موضوعى					٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢٤	(٤) سؤال مقال	٦	(١) سؤال مقال	١٢	٢ سؤال مقال	٦	(١) سؤال مقال			

الورقة الامتحانية مكونة من خمس اسئلة الاول منها اختيار من متعدد مكون من ست مفردات بست درجات و أربع أسئلة مقالية كل منها من ست درجات.

مدير المركز

رئيس قسم التطوير

رئيس اللجنة

رئيس الوحدة

مستشار الرياضيات