

الدرجة	السؤال	رياضيات	المادة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم Ministry of Education	
	س ١	المتوسطة	المرحلة	الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة (بنين)	
	س ٢	الثاني المتوسط	الصف الدراسي	مكتب التعليم بخليص	مدرسة تحفيظ القرآن الكريم
	س ٣	١٤٣٧/ هـ - ١٤٣٦	العام الدراسي	اختبار الفصل الدراسي الأول	المتوسط
	المجموع	ساعتان	زمن الاختبار		القسم
٣٠			رقم الجلوس		اسم الطالب

أجب عن جميع الأسئلة التالية علماً بأن عدد الأسئلة (٣) موزعة على صفحتين

أولاً : أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة (١) إلى الفقرة (٢٠)					
٢٠	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (كل فقرة بدرجة)				
[١] يكتب العدد ^٧ على صورة كسر عشري :					
٢	٢٠٧	ب	٧٠٢	ج	٣٠٥
					د
					٣٠٢
[٢] يكتب العدد العشري ٠,٨ على صورة عدد كسري في أبسط صورة :					
٢	١٠	ب	٤	ج	٥
					د
					٨
[٣] ناتج القسمة في أبسط صورة : - $٧ \div ١ =$					
٢	٢ -	ب	٧ -	ج	٧
					د
					٢
[٤] قيمة : $٤^{-٢} =$					
٢	١٦	ب	١ -	ج	١٦ -
					د
					١
[٥] قيمة : $١٦ \sqrt{١٦} =$					
٢	٠,٣ -	ب	٠,٥ -	ج	٠,٤ -
					د
					١٦ -
[٦] حل المعادلة $٦,٢٥ = ٢$ يساوي :					
٢	$٢,٥ \pm$	ب	$٦,٢٥ \pm$	ج	$١,٥ \pm$
					د
					$٢,٥ \pm$
[٧] تقدير $\sqrt{٨,٥}$ إلى أقرب عدد كلي هو :					
٢	٣	ب	٨	ج	٥
					د
					٤
[٨] أي جملة مما يأتي تكون صحيحة إذا وضعنا علامة = في [] :					
٢	$٨,٢ [٨,٢$	ب	$٦,٢ [٦,٢٥$	ج	$٥,٢ [٣,٦$
					د
					$٠,٣ [٠,٣$
[٩] طول الضلع المجهول في المثلث المقابل هي :					
					
٢	٥ = ب	ب	٦ = ب	ج	٨ = ب
					د
					١٠ = ب
[١٠] إشارات إحداثي النقطة $P (+, -)$ تقع في الربع :					
٢	الثاني	ب	الرابع	ج	الثالث
					د
					الأول
[١١] المسافة بين النقطتين $(٠,٢)$ ، $(٤,٥)$ =					
٢	٦	ب	٥	ج	٤
					د
					٣
[١٢] إذا كان إحداثي النقطة $J (٢, ٤)$ وعامل المقياس = ١ فإن إحداثي J' =					
٢	$(٤, ٨)$	ب	$(٢, ٢)$	ج	$(١, ٢)$
					د
					$(٢,٥, ٤,٥)$
[١٣] يحتاج التقاط ٣ صور إلى دقيقتين ، ∴ الوقت المستغرق لالتقاط ١٠ صور حسب المعدل نفسه ≈					
٢	٥,٦	ب	٣,٧	ج	٤,٧
					د
					٦,٧
[١٤] يبلغ ارتفاع نموذج بناية ٢٥,٦ سم ، فإذا كان الارتفاع الحقيقي للباية ٦٤ م ، فإن المقياس المستعمل للنموذج =					
٢	١ سم / ٣,٥ م	ب	١ سم / ٢,٥ م	ج	١ سم / ١,٥ م
					د
					١ سم / ٤,٥ م

