



**موقع اجاباتكم**

**Google**

للمزيد اكتب  
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....**

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف ٣م للعام الدراسي ١٤٤٧هـ						
الاسم :		الصف :				
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي						
(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:						
أ	٣٠ س <sup>٣</sup> ص <sup>٧</sup>	ب	س <sup>٢</sup>	ج	٣ س + ص	د
٢) ناتج (٣١٢) ٤ (٣١) ٣ =						
أ	١٢٤٢	ب	١٢٤١٦	ج	١٢٤٤	د
٣) درجة وحيدة الحد ٩ س <sup>٣</sup> ص <sup>٢</sup> هي :						
أ	الرابعة	ب	السابعة	ج	التاسعة	د
٤) النظير الجمعي لـ ٥- س <sup>٣</sup> + ٢ س <sup>٢</sup> هو						
أ	٥- س <sup>٣</sup> - ٢ س <sup>٢</sup>	ب	٥- س <sup>٣</sup> + ٢ س <sup>٢</sup>	ج	٥ س <sup>٣</sup> - ٢ س <sup>٢</sup>	د
٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :						
أ	نجمع الأسس	ب	نضرب الأسس	ج	نطرح الأسس	د
السؤال الثاني : اجب عن الآتي						
أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية و اجب عن ما يلي				ب) اجب عما يأتي		
٤ ل <sup>٣</sup> + ٦ ل <sup>٢</sup> - ٥ ل + ٣ ل <sup>٤</sup> - ٨				٣ س <sup>٢</sup> + ٣ س <sup>٢</sup> = .....		
الصورة القياسية : .....				٣ س <sup>٣</sup> - ٢ س <sup>٣</sup> = .....		
المعامل الرئيس : .....				٣ س <sup>٣</sup> ÷ ٢ س <sup>٣</sup> = .....		
نوع كثيرة الحدود : .....				٣ س <sup>٣</sup> × ٢ س <sup>٣</sup> = .....		
الحد الثابت : .....				٣ (٢ س <sup>٣</sup> ) = .....		
الحد الثابت : .....				درجة كثيرة الحدود : .....		
الحد الثابت : .....				درجة الحد الثابت : .....		
ج) اوجد الناتج في أبسط صورة				د) اوجد الناتج في أبسط صورة :		
(١) (٣ س - ٦) = .....				(١٠ س + ٢ س) + (٢ س - ٢ س) = .....		
..... =				.....		
(٢) (٢ س + ١) = .....				(س <sup>٢</sup> ص - ٣ س <sup>٢</sup> + ص) - (٣ ص + ٢ س <sup>٢</sup> ص) =		
.....				.....		
(٣) (٢ س - ٩) (٢ س + ٩) =				.....		
..... =				.....		
هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة				و) ما محيط مربع طول ضلعه (٥ س + ٤) سم ؟		
٣ س <sup>٣</sup> (٦ س + ٤ س <sup>٢</sup> ) = .....				.....		
٢ س ص (٣ س ص ع <sup>٢</sup> ) = .....				ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (٣ س - ٢) سم ؟		
.....				.....		
ح) بسط ما يلي :				ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد		
١٠ س <sup>٢</sup> ص ع				.....		
٥ س <sup>٢</sup> ص <sup>١٠</sup> ع				.....		
.....				.....		

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف ٣م للعام الدراسي ١٤٤٧هـ			
٢٠	الاسم : نموذج الإجابة	الصف :	
	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي		
(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:			
أ	٣٠ ص <sup>٣</sup> ص <sup>٧</sup>	ب	س <sup>٢</sup>
ج	٣س + ص	د	٤ ص ل - ١
(٢) ناتج (٢ <sup>١</sup> ٢) <sup>٤</sup> (٣ <sup>١</sup> ) <sup>٣</sup> =			
أ	١٢٤٢	ب	١٢٤١٦
ج	٤١٢٤	د	١٦١٢٤٢
(٣) درجة وحيدة الحد ٩س <sup>٣</sup> ص <sup>٢</sup> هي :			
أ	الرابعة	ب	السابعة
ج	التاسعة	د	الخامسة
(٤) النظير الجمعي لـ -٥س <sup>٣</sup> + ٢س <sup>٢</sup> هو			
أ	-٥س <sup>٣</sup> - ٢س <sup>٢</sup>	ب	-٥س <sup>٣</sup> + ٢س <sup>٢</sup>
ج	-٥س <sup>٣</sup> - ٢س <sup>٢</sup>	د	-٥س <sup>٣</sup> + ٢س <sup>٢</sup>
(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :			
أ	نجمع الأسس	ب	نضرب الأسس
ج	نطرح الأسس	د	نقسم الأسس
السؤال الثاني : اجب عن الآتي			
(أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية واذكر ما يلي		(ب) اجب عما يأتي	
$٤ل + ٣ل^٢ - ٥ل - ٨ل^٣ + ٨ل^٤$ <p>الصورة القياسية : <math>٨ل^٤ + ٣ل^٢ - ٥ل - ٨</math></p> <p>المعامل الرئيس : ٣ درجة كثيرة الحدود : <b>الرابعة</b></p> <p>نوع كثيرة الحدود : <b>خماسية حدود</b></p> <p>الحد الثابت : -٨ درجة الحد الثابت : <b>صفر</b></p>		$٣س^٣ + ٢س^٢ = ٦س^٢$ $٣س^٣ - ٢س^٢ = \text{صفر}$ $٣س^٣ \div ٢س^٢ = ١$ $٣س^٣ \times ٢س^٢ = ٩س^٥$ $(٢س^٣)^٣ = ٢٧س^٩$	
(ج) اوجد الناتج في أبسط صورة		(د) اوجد الناتج في أبسط صورة :	
(١) $(٣س - ٦)^٢ = ٩س^٢ - ٣٦س + ٣٦$		$(١٠س^٢ + ٢س) + (٢س - ٢س) = ١٠س^٢ + ٢س$ $(١٠س^٢ + ٢س) + (٢س - ٢س) = ١٠س^٢ + ٢س$ $(١٠س^٢ + ٢س) - (٢س^٢ + ٣ص) = ٨س^٢ - ٣ص$ $(١٠س^٢ - ٣ص + ٢س) + (٢س^٢ - ٣ص) = ١٢س^٢ - ٦ص$ $(١٠س^٢ - ٣ص) + (٢س^٢ - ٣ص) = ١٢س^٢ - ٦ص$	
(٢) $(١ + ٢س)^٢ = ٤س^٢ + ٤س + ١$			
(٣) $(٢س - ٩)(٩س + ٢) = ١٨س - ٨١$			
$٤س^٢ - ٢س = ٨١$			
(هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة		(و) ما محيط مربع طول ضلعه (٤س + ٥س) سم ؟	
$٣س^٣ (٦س + ٤س) = ١٨س^٤ + ٢٤س^٤$ $٢س^٣ (٣س^٢ + ٤س) = ٦س^٥ + ٨س^٤$		$٤(٥س + ٤) = ٢٠س + ١٦$	
		(ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (٢س - ٣س) سم ؟	
$٢س^٣ ص (٣س^٢ ص + ٤س) = ٦س^٥ ص + ٨س^٤ ص$		$(٢س - ٣س)(٢س - ٣س) = ٤س^٢ - ١٢س + ٩س^٢$	
(ح) بسط ما يلي :		(ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد	
$\frac{١٠س^٢ص}{٥س^٢ص + ١ص}$ $\frac{٢س^٢ص - ١ص}{٢س^٢ص + ١ص} = \frac{٢س^٢ص - ١ص}{٢س^٢ص + ١ص}$		مساحة المثلث = $\frac{٢}{١} ع ق$ $\frac{٢}{١} ع ق \times ٢س^٢ = ٢س^٢ ع ق$ $٣س^٣ =$	

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا