

أحمد الحسيني

الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني حول هندسة الإحداثيات والعمليات الجبرية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول			
حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1		
كتاب الطالب لعام 2018	2		
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3		
نماذج اختبارات قصيرة 2016في مادة الرياضيات	4		
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5		

الرياضيات	:	المادة
التأسع		
۲۰ دقیقة		

الاختبار التقويمي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م الفصل الدراسي الأول



الصف: 9 /	الاسم
-----------	-------

السؤال الأول (الموضوعي): ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ بِ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :

إذا كانت جـ منتصف أب وكانت جـ (٣،٥) ، أ (-١،٣) فإنّ ب (١،٤)

المناهج الكويتية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

الحدودية النسبية التي في أبسط صورة هي:

$$\frac{1+\infty}{1-1}$$

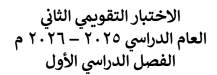
 $=\frac{7}{7-2}\div\frac{7}{7-2}$

السؤال الثاني (مقالي):

 $\frac{\pi}{m+m} - \frac{\pi}{m+m} - \frac{\pi}{m+m} - \frac{\pi}{m+m}$ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:



الرياضيات : التاسع	
: الناسع ۲۰ دقیقة	





(7)	/ 9	الصف:	:	الاسم
-------	-----	-------	---	-------

ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ ۖ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :



$$\frac{1}{m+m} = (7+m) \div \frac{7+m}{m+m}$$

المناهج الكويتية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$$=\frac{\xi}{Y-\omega}-\frac{Y-\omega}{Y-\omega}$$

السؤال الأول (الموضوعي):

الحدودية النسبية التي في أبسط صورة هي:

السؤال الثاني (مقالي):

أوجد ناتج ما يلى في أبسط صورة:

$$\frac{w - v_{m}}{v - w + v_{m}} + \frac{\xi - wv}{\xi - v_{m}}$$

إذا كانت ك (٣،٩) تنصّف دف حيث د (-٣ ، -١) ، فأوجد النقطة ف.





الرياضيات	:	المادة
التآسع	:	الصف

الزمن: ٢٠ دقيقة



الاختبار التقويمي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م الفصل الدراسي الأول

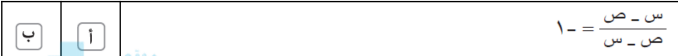
8

		_		
	(")	/ 9	الصف:	

السؤال الأول (الموضوعي):



ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ ۖ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :



المناهج الكويتيية

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

إذا كانت نقطة ط (٢ ، -٣) ، ق (-٤ ، ١) فإن إحداثيات النقطة م والتي تنصف ط ق هي

$$= \frac{1}{1+\omega} + \frac{\omega}{1+\omega} - \frac{\gamma}{1+\omega}$$

$$= \frac{1}{1+\omega} + \frac{1}{1+\omega} + \frac{1}{1+\omega} + \frac{1}{1+\omega}$$

$$= \frac{1}{1+\omega} + \frac{1}{1+\omega}$$

السؤال الثاني (مقالي):

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة

$$\frac{7 + w + w + w + w + w}{0 - w + w} \div \frac{10 - w + w + w}{0 + w + w} \div \frac{10 - w + w + w}{0 + w + w}$$

