

مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقويمي حول العمليات الحسابية

موقع المناهج \Rightarrow ملغات الكويت التعليمية \Rightarrow الصف الثاني \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول	
التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات	1
التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات4	2
ورقة عمل في مادة الرياضيات	3
ورقة عمل المكعبات 1في مادة الرياضقات	4
ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات	5

المادة: رياضيات الصف الثاني نموذج(۱) اختبار تقويمي (۲) العام الدراسي (۲۰۲۲،۲۰) الفصل الدراسي الأول

وزارة التربية الإداره العامه للتعليم الخاص مدرسة التميز النموذجية

السؤال الأول: اوجد ناتج:

λ

10

٣ _

٤ _



السؤال الثاني: صِلْ بِالْعِبارَةِ ذاتِ الصِّلَةِ الْمُناسِبَةِ.

()

$$Y = \xi + \lambda$$

الإجابة

السؤال الأول: اوجد ناتج:

10

 \wedge

٣ _ ٤ .



السؤال الثاني: صِلْ بِالْعِبارَةِ ذاتِ الصَّلَةِ الْمُناسِبَةِ.

$$7 = 0 - 11$$

$$17 = \xi + \lambda$$

وزارة التربية المادة: رياضيات نموذج(۲) اختبار تقویمي (۲) الإداره العامه للتعليم الخاص الصف الثاني العام الدراسي (۲۰۲۲/۲۰۲) مدرسة التميز النموذجية الفصل الدراسي الأول السؤال الأول : اوجد ناتج : 1 7 المناهج الكويتية السؤال الثاني: صِلْ بِالْعِبارَةِ ذاتِ الصِّلَةِ الْمُناسِبَةِ. () $\Gamma + \gamma = \lambda$ $\lambda = \lambda$

الإجابة السؤال الأول : اوجد ناتج : 1 7 ٣ 14 موقع المناهج الكويتية السؤال الثاني: صِلْ بِالْعِبارَةِ ذاتِ الصِّلَةِ الْمُناسِبَةِ. () て = ∨ _ 1~ $\lambda = \lambda + \lambda$ 7 = 7 -