

الملف نماذج تدريبية للاختبار التقويمي الأول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع للتسلسان الله المسلمية الاسلامية الله العربية الاسلامية الله العربية الاسلامية الاسلامية الله المسلمية الله المسلمية المسلمية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول			
كتاب الطالب كورس اول للعام2018_	1		
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2		
حل الوحدة الثالثة	3		
حل الوحدة الرابعة(القياس)	4		
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5		









يمكنك طلب مذكرات تمكن المحلولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلتة المختصرة محلولة و مطبوعة عن طريق الموقع



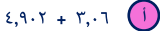


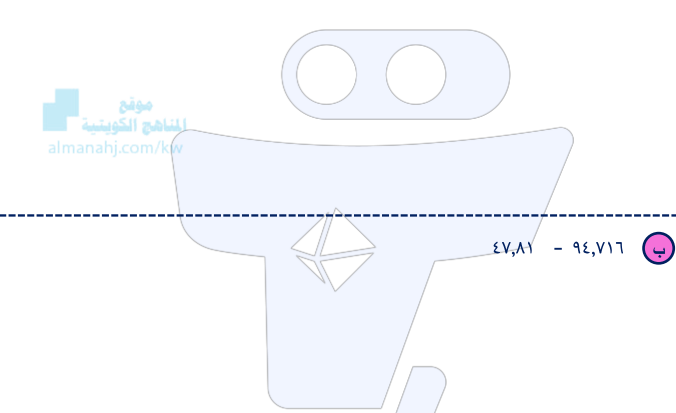


الصف السابع

نموذج (۱)

السؤال الأول أوجد الناتج :









 $W\ W\ W\ .\ T\ M\ K\ N\ K\ W\ .\ C\ O\ M$













لصف السابع

نموذج (۲)

السؤال الأول

يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول

السكسان	الكوكب	مدة الدوران حول	
 ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة ؟ 	عطارد	<u>الشمس بالأيام</u> ۸۷,۹٦۹	
	الزهرة	778,7.1	

الأرض



almanahj.com/kw

270,707

ما مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس ؟

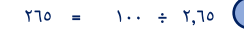


السؤال الثاني ظلل (أ)إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة









نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الأول نموذج (۲) ریاضیات الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

 $=\cdot, 1 \wedge \times \cdot, \xi$



= \/\,\V \ \times \,\T\ \\





السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة







لإجراء القسمة على ١٠٠٠ : (نحرك الفاصلة العشرية ثلاث منازل إلى اليسار)



الصف السابع

نموذج (٤)

السؤال الأول أوجد الناتج :



 $= 0,1\Lambda\gamma^{\prime\prime} \times 7,\cdot\Lambda$

















نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول الصف السابع رياضيات الفصل الدراسي الأول

نموذج (◌)

السؤال الأول أوجد الناتج :

 $= \quad \forall \div \cdot, \forall \land \quad ()$



= / o ÷ ·,٤٧o •



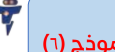


السؤال الثاني طلل () إذا كانت العبارة صحيحة وظلل () إذا كانت العبارة خاطئة





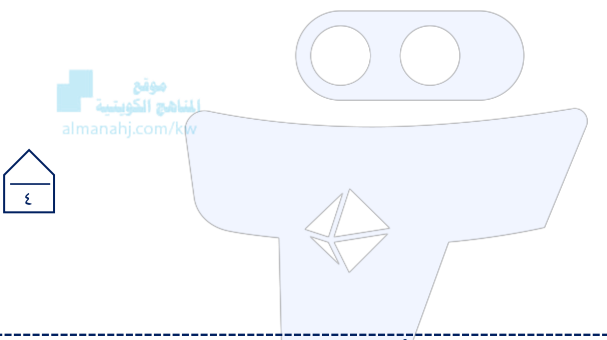
۲ إذا كان: ۱۸ × ۲۳۰ = ۲۳۰ ، فإن ۱٫۸ × ۲۳۰ = ۲۳۰ ، ۲



الصف السابع

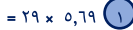
نموذج (٦)

السؤال الأول أوجد الناتج :



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة





1,70.7

٠,١٦٥٠١ (١ ١٦٥,٠١ (ج

۷, ٦ 🕘

- 17,001
 - يقع بين العددين الكليين التالين : $\overline{\gamma}$

٠،٤ (ب

٤،٣أ

- 7,0

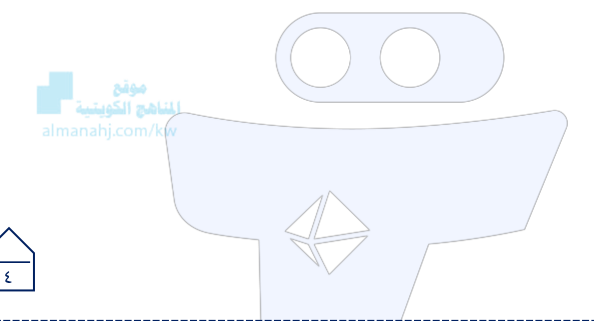


نموذج (٧)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول رياضيات الفصل الدراسي الأول

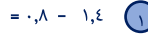
الصف السابع

السؤال الأول باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي : ﴿ ٢٠٢٥ ٢٠٠٠



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

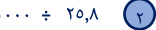




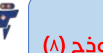




= \\··· ÷ \(\forall \)



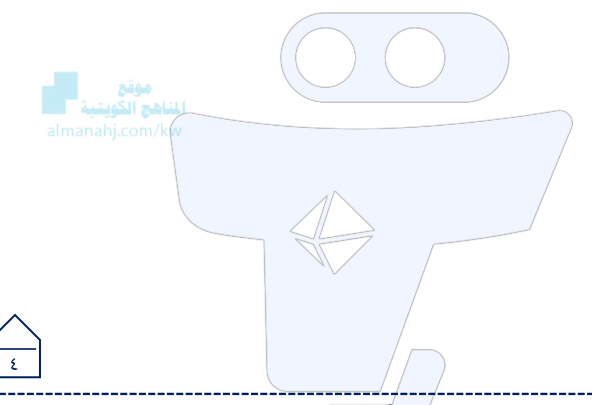
YOA (1)



الصف السابع

باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي : ٧٦٤ 🗸

السؤال الأول



السؤال الثاني لكل بند من البنود الترلية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة



= \\ \(\times \) \(\times \)

٠,١٩ (ب

(ج) ۱۹۰

.,.19