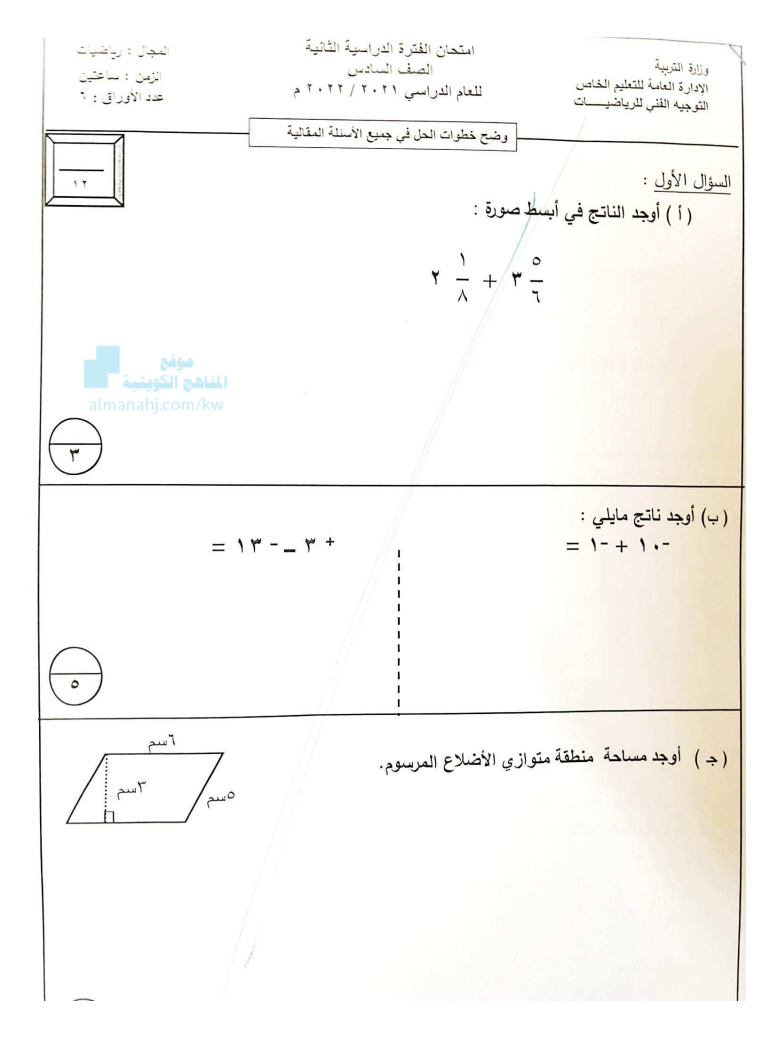
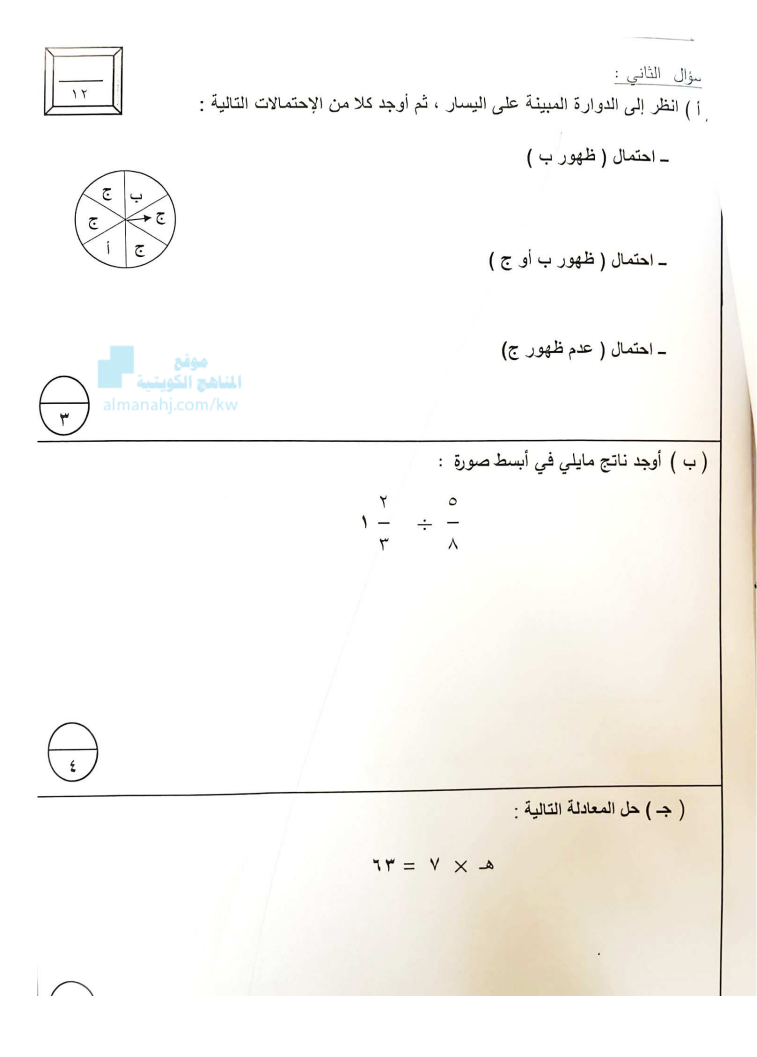


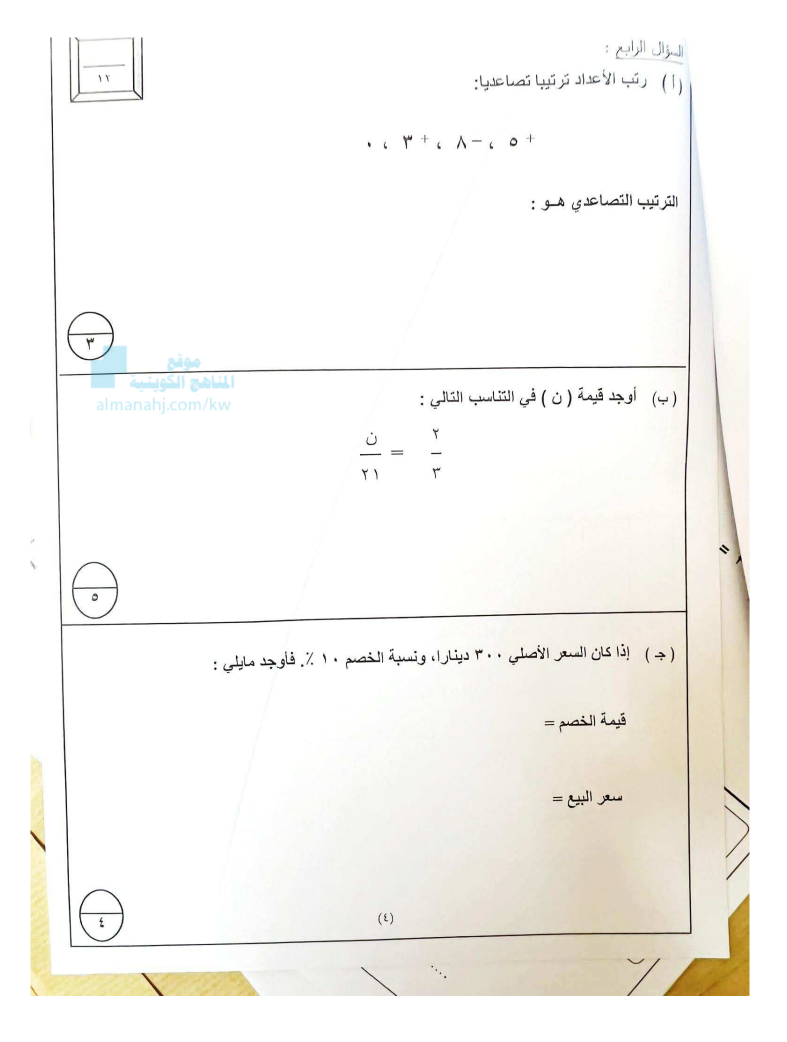


المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
اوراق عمل رياضيات	1
<u>اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</u>	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
<u>نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</u>	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5





السؤال الثالث : (أ) أوجد قيمة مايلي:
٢٠ ٪ من ٢٢٠ موقع المناهج الكويت 4 (ب) أوجد مساحة المثلث التالي : ١٢سم 6 (ج) اشترى أحمد - ٩ جالونات من الطلاء ، استخدم - ٦ جالونات لطلاء حائط . احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .



$$(1)$$

٢. ٢ ٢/٢. ٢١ : ٢٠٢/٢ ني البنود (۱ – ٤) عبارات ظلل ^() إذا كانت العبارة صحيحة و 🤍 إذا كانت وان غير صحيحة : المعكوس الضربي للعدد ٤ هـ و - ٤ i مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ . . . ٤ دينار حال عليها الحول ب يساوي ۱۰۰ دينار . 1 **إذا كان أ _ - ٣ = ١٠** ، فإن أ = - ٧ ٣ المناهج الكو i ب ٤ Y. = £.... i ب ثانيا: في البنود (٥–١٢) لكل سؤال أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الرمز الدالة عليها: = | ± - | 0 $\frac{1}{5}$ --, (., £ - (1) 2 () إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢٤٠٠ دينار ، فإن سعر القطعة الواحدة يساوي : ٦ () . . 2 فلس (، . 2 فلس (ج) 2 2 فلس (د) . . ٣ فلس ٧ $= (\boxed{9} - 9) \times 11$ ا صفر (ب) ٩٦ 77 (د) ۳۳