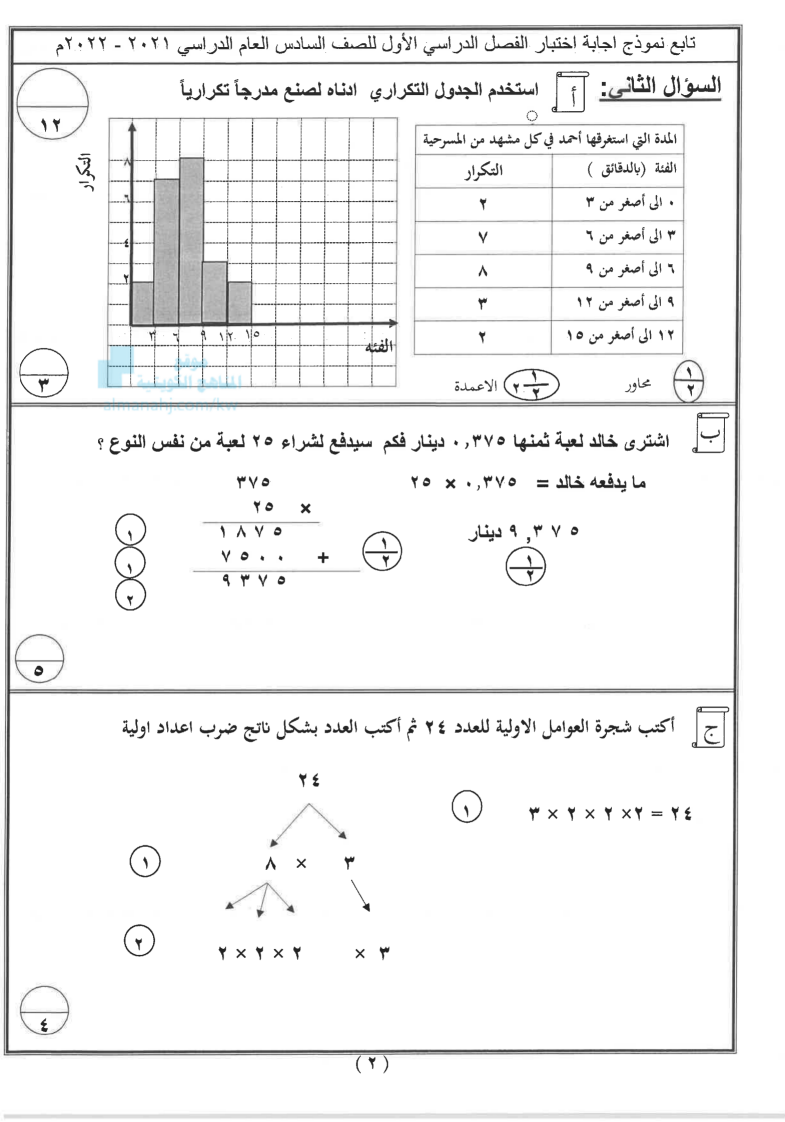




المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
<u>بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</u>	3
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4
<u>بند 2_6منهج كفايات في مادة الرياضيات</u>	5



وزارة التربية نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الأول المادة : الرياضيات الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية الزمن : ساعتان الصف السادس التوجيه الفنى للرياضيات عدد الأوراق: 7 أوراق العام الدراسي : ۲۰۲۱ ــ ۲۰۲۲ م أولاً: أسئلة المقال: (تراعى الحلول الاخرى في جميع أسئلة المقال) 1.4 السوال الأول: أ أوجد ناتج: ١٠,٠٥ + ٢٥,٤٣٥ + ٩ 1.,.0. 1,540 + $\frac{1}{2}$ 9, . . . المناهج الكويتية Tananahj19,12 A O ٤ < ykuwait_3 أوجد ناتج ما يلى : ١٢ - (٥ + ٧) ÷ ٢ ب *î*ulo $= \mathbf{Y} \div (\mathbf{V} + \mathbf{O}) - \mathbf{Y}$ $Y \div Y - Y =$ 7-17= ۳ = ج في الشكل المقابل : اذا كان قياس (أ م ج) = ٢٨ ° أوجد كل مما يلى : قیاس (د م ُن) = ۲۸ ° \bigcirc السبب : تقابل بالرأس قیاس (أ م د) = ۱۸۰°- ۲۸ ° = ۲۰۱° السبب : تجاور على خط مستقيم 1



$$\frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

تابع نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الأول للصف السادس العام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢م ثانياً: البنود موضوعية: 1.4 أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة. المتوسط الحسابي للبيانات ٩ ، ١٥ ، ١ ، ٣ هو ٢٨ (1)الاعداد ۲ ، ۱۷ ، ۲٫۷ ، ۲٫۰ ، ۰٫۱۵ مرتبة تنازليا (i)(٢) موقع الناهم ال قيمة ن في العبارة ٤÷ ن = ٢٠٠٠٤ هو ن = ٢٠٠٠ (٣) ahahjcom/kw $\frac{\gamma_1}{m} = \frac{\gamma_1}{m}$ (٤) في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ثانيا: ظلَّل الرمز الدال على الاختيار الصحيح . العدد الذي يقع بين ٥,٧ ، ٥,٨ هو (•) 0,79 (1) (ج) ٥,٩ ٥,٧١ ·, 17 (ĺ) اذا کان ٤× (٦× ٧) = (٤× ن) × ٧ ، فان ن = (٦) (د) ۱ (3) V ٤ (أ) ٦ J = ·,··• ×·,· £ <u>(</u>Y) .,.... ۲ (۵) ·,··Y (!) ·,Y(أ) فان اذا كانت الزاويتان س ، ص متتامتان وكان الزاوية س تساوى ٥٥° (^) قياس الزاوية ص يساوى °۱۲٥ (ب) °00(1) • • • • •∧・(で) (•)

