## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## اختبار منتصف الفصل الرابع النسبة المئوية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06-12-2023 18:59:41

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط

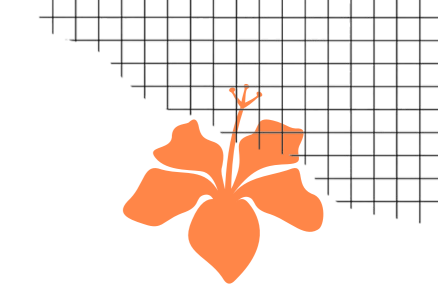




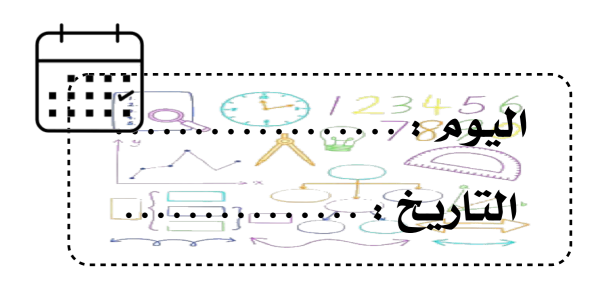




المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
بوربوينت اختبار منتصف الفصل الرابع النسبة المئوية محلول	1
أسئلة اختبار تشخيصي	2
التهيئة للفصل الرابع النسبة المئوية محلولة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
مراجعة للاختبار النهائي	5



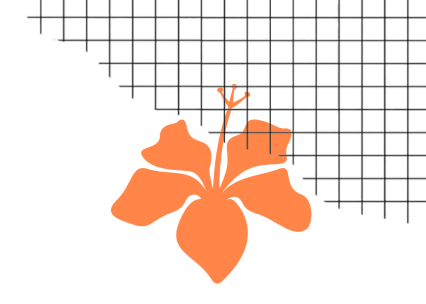












احسب ذهنيًّا:

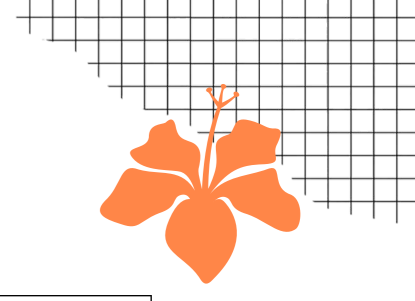
٥٤٪ من ٦٤











٦٤ (ب

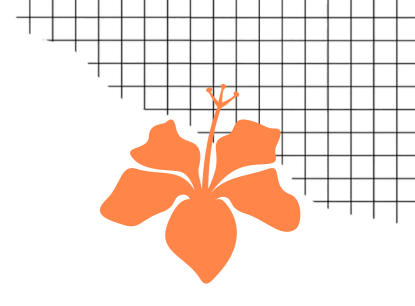
اختيار من متعدد: في كيس ١٩٢ كرة ملّونة؟  $\frac{1}{7}$  ٣٣٪ منها لونها أحمر. ما عدد الكرات غير الحمراء؟ (الدرس ٤-١)

د) ۱٥









ولا يحمل ثلاثة رجال صندوقًا كتلته ١٢٠ كجم. إذا كان على كل منهم أن يحمل الله ٣٣٪ من كتلة الصندوق، فما الكتلة التي يجب أن يحملها كل رجل؟



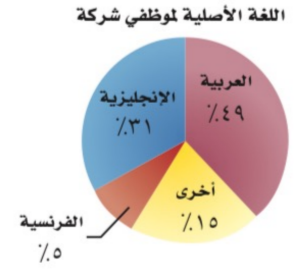




**۱ ختیار من متعدد:** شرکة لدیها ۲۰۰ موظف،

يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية النسبة المئوية للغة الأصلية التي يتكلمون بها. قدّر عدد الموظفين الذين

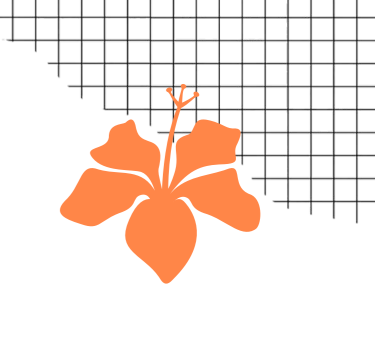
لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية. (الدرس ٤ - ٢)



۲۰ (۱

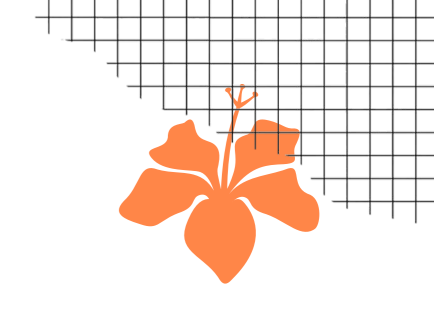
۲۱۰(۵ ۹۰(ب











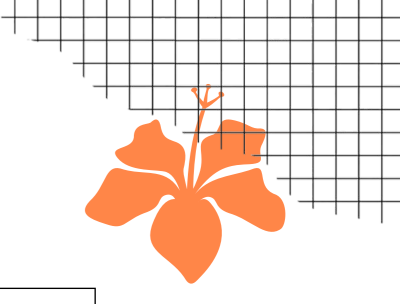
قدِّر: ۳۹ 🚳 ۲۰٪ من ۲۰











تجارة: وضع نايف ۲۱۰۰۰ ريال في تجارة بلغت أرباحها ۲۱۰۰۰ ريال، وتوقع نايف أن نسبة أرباحه زادت على ٥٢٪، فهل هذا معقول ؟ وضح أرباحه زادت على ٥٢٪، فهل هذا معقول ؟ وضح إجابتك. (الدرس ٤ - ٣)











