

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار نهائي الدور الأول	1
مراجعة خفيفة وشاملة للدروس	2
نسخة اختبار نهائي	3
مراجعة الباب الخامس تطبيقات النسبة المئوية	4
اختبار الوحدة الثانية	5

اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات للصف أول متوسط

اسم الطالبة : الصف :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١	الناتج التقديري لـ ١٥٢٪ من ١٠ هو :	٥	١٠	١٥	٥٥
٢	أكبر قيمة من القيم الآتية :	٢٠٪ من ٥٠	٢٠٪ من ١٠٠	٥٪ من ٣٠٠	٥٪ من ١٠٠
٣	لدى محمد ٢٠٠ بطاقة ، ٤٢٪ منها زرقاء اللون . فإن عدد البطاقات غير الزرقاء هو :	٤٢	٦٨	٨٤	١١٦
٤	ادخر معاذ مبلغ ٦٤٠٠٠ ريال لمدة سنة . فإن المبلغ المتبقي لديه بعد إخراج الزكاة المستحقة عليه هو	١٦٠٠٠ ريال	٦٢٤٠٠ ريال	١٦٠٠ ريال	٨٠٠٠ ريال
٥	يبين الشكل المجاور نتائج دراسة مسحية أجريت على ٥١٠ طلاب حول اللون المفضل لديهم . فإن العدد الذي يعد أفضل تقدير لعدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأحمر هو :	٧٥	١٢٥	٢٢٥	٤٥٠



السؤال الثاني : يوفر أحمد ١١ ريالاً شهرياً . ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة ؟ وضح إجابتك.

السؤال الثالث :

من بين ٦٠ كتاباً على رف يوجد ٢٤ كتاباً علمياً . ما النسبة المئوية للكتب العلمية ؟

السؤال الرابع :

أوجد السعر الجديد . مجموعة ألعاب ثمنها ٢٠٠ ريال . زاد ثمنها بنسبة ٣٠ % .

السؤال الخامس :

أوجد : ٩٪ من ٦٠٠