

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي شامل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:54:14 2024-03-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض درس المساحة	1
خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1445هـ	2
تحضير دروس كامل المنهج	3
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	5

اختبار تشخيصي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : الفصل :

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٤ + ٥ + ٤ + ٥ \quad \blacksquare$$

$$= (٨ \times ٢) + (٤ \times ٢) \quad \blacksquare$$

$$= ٤ \div ٢٤ \quad \blacksquare$$

$$= ٥ \times ٣ \quad \blacksquare$$

$$= ١٢٤ + ٦١٧ \quad \blacksquare$$

$$= ٨٠٤ - ٧٦٠١ \quad \blacksquare$$

السؤال الثاني : قارن مستعملة ($=$ ، $>$ ، $<$) :

$$١٤٩ \bigcirc ١٥٧$$

$$٣١ \bigcirc ١٣$$

السؤال الثالث : قرب الأعداد التالية إلى المنزلة المعطاة :

$$٧٦٤ \quad \blacksquare \quad \text{مئة}$$

$$٤٤٣٢٥ \quad \blacksquare \quad \text{عشرات الألوف}$$

السؤال الثالث : اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



