تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





مراجعة الفصل الثامن الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02-02-2025 21:43:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني الإجابة على أسئلة المراجعة لفصول المنهج كاملاً مراجعة ختامية لفصول المنهج كاملاً مراجعة ختامية لفصول المنهج كاملاً موذج اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة عقيم درسي الزوايا والقسمة اختبار في رسم المستقيمات وأنواع الزوايا

مراجعة رياضيات رابع الفصل (٨) (الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني) (الكتاب الثاني) س ا ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (◘) أمام العبارة غير الصحيحة. ١/ الشكل الثلاثي الأبعاد مجسم له طول و عرض وارتفاع. ٢/ الشكل الثنائي الأبعاد شكل مستو له طول وعرض. ٣/ المضلعات هي أشكال مستوية مفتوحة. ٤/ الزاوية القائمة: قياسها ٩٠ ، س ٢ حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتى : _ حرفا ... رؤوس سم الشكل الثلاثي الأبعاد: س٤ ضع علامة صح تحت الشكل المضلع: سه | سم كل من المضلعات التالية:: صف النمط الآتي ، ثم أوجد العدد المفقود : قاعدة النمط هي: س٧ صنّف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة: