

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الثاني مقرر رياض 253

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:15:38 2024-12-17

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مذكرة الأنشطة الصفية مقرر رياض 253

1

مذكرة و ملف أعمال الطالب 253

2

مذكرة رياض 253

3

ملف أعمال الطالب مذكرة رياض 261

4

ملخص قوانين رياض 261

5



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
AL Shurooq Secondary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة الشروق الثانوية للبنات



مراجعة الاختبار الثاني

مقرر ريض ٢٥٣

إعداد: أ.إيمان عبدالله حسن



رابطا شروقات الدروس

الجزر النونى

العملیات على التعابیر الجزرية

الدروس المطلوبة

الجزر النونى

العملیات على التعابیر الجزرية

السؤال الاول: بسط التعابير الجذرية

$$1) \sqrt[5]{-243 a^{15} b^{10}}$$

$$2) \sqrt[4]{81 x^{13} z^5}$$

$$3) \sqrt{49(x + 1)^{14}}$$

السؤال الثاني: بسط التعابير الجذرية

1) $2\sqrt[4]{16x^4y^3} \cdot 4\sqrt[4]{4x^4y^8}$

السؤال الثالث: بسط التعبيرات الجذرية

1) $(\sqrt{3} + 4)(2\sqrt{3} - 2)$

2) $2\sqrt{8} + 4\sqrt{32} - \sqrt{243}$

السؤال الرابع: بسط التعبيرات الجذرية

1) $\frac{6}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

2025

2024

السؤال الخامس

ابسط صورة للتعبير: $\sqrt{4n^2 + 12n + 9}$

1. $2n + 3$

2. $2n - 3$

3. $|2n + 3|$

4. $|2n - 3|$

السؤال السادس

مكعب حجمه $v = 343 \text{ cm}^3$

فأوجد طول ضلع المكعب r علما بان

$$r = \sqrt[3]{v}$$

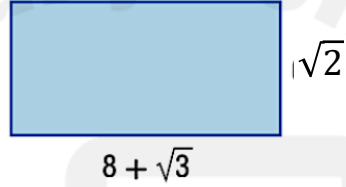
الحل:

2025

2024

السؤال السابع:

احسب محيط المستطيل في الشكل أدناه ومساحة سطحه.



المحيط:

.....
.....

المساحة:

.....
.....

انتهت الراجعة
تهنيتي لكن بدوام التوفيق والنجاح

2025

2024