

نشاط مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-15 17:02:43

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 السابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة الإجابة لمراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

1

مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

2

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات، الاختبار الجديد للعام الدراسي 2025/2026

3

حل أسئلة مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات

4

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات

5



نشاط مراجعة الاختبار الثالث - مادة الرياضيات للصف الأول الإعدادي - الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

تعليمات هامة:

- النشاط عبارة عن مراجعة شاملة لمحتوى الفصل الرابع والدرس الأول والثاني من الفصل الخامس من الكتاب المدرسي للمادة.
- طباعة النشاط ورقيا وإحضارها خلال حصص المادة في المدرسة.
- الكتاب المدرسي والكراسة هما مرجعك الأول للمذاكرة للاختبارات.
- اهتم بكتابة جميع الخطوات المطلوبة في الحل.

السؤال الأول: حدد النسب المتكافئة فيما يأتي ، ثم وضح إجابتك :

٤٩ كتاب لكل ١٤ رفوف	١٨ كتاب لكل ٣ رفوف
٢١ كتاب لكل ٦ رفوف	٣٣ كتاب لكل ٦ رفوف
هل النسب متكافئة أم لا؟	هل النسب متكافئة أم لا؟

السؤال الثاني : أكمل ما يلي لتحصل على عبارات صحيحة :

- (١) ٥% من العدد ٧٠ يساوي
- (٢) ٢٠% من العدد ٢٥ يساوي
- (٣) النسبة ١٢٠٪ في أبسط صورة يساوي
- (٤) اذا علمت ان (١ قدم = ١٢ بوصة) فإن ٤ قدم يساوي بوصة.
- (٥) اذا علمت ان (١ طن = ٢٠٠٠ رطل) فإن ٨ طن يساوي رطل.
- (٦) معدل الوحدة ٤٠ طالب في ٥ صفوف يساوي
- (٧) الأعداد الآتية $\frac{2}{5}$ ، ٥٠٪ ، ٠,٧ ، ٠,٦ ، أكبرها وأصغرها هو
- (٨) النسبة (٨١:٩) في أبسط صورة يساوي
- (٩) ترتيب الأعداد الصحيحة ٠,٣ كم ، ٤٥ م ، ٤٠٠ سم ، ١٠٠٠ ملم من الأكبر الى الأصغر هو ، ، ، ، ،

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالجدول المجاور :

عدد المباريات	الفريق الأصفر
١٥	الفوز
١٣	الخسارة
٧	التعادل

- (١) نسبة الفوز إلى الخسارة تساوي
- (٢) نسبة (التعادل : الفوز) تساوي
- (٣) معدل الوحدة للمباريات التي خسر وتعادل فيها الفريق الأصفر في ٥ مواسم تساوي

السؤال الرابع : اوجد معدل التغير مستعينا بالجدول المجاور:

عدد الساعات	الأجرة بالدينار
١	٤
٢	٨
٣	١٢

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية:

(١) اذا كان مقياس الرسم لنموذج هو (٢ سم = ٥ م) فإن معامل المقياس يساوي :

(٢) اذا ركض علي ٢٠٠٠ متر في ساعتين ، فإن الزمن الذي يستغرقه لقطع مسافة ٣ كم تساوي:

(٣) حل التناسب الآتي :

$$\begin{array}{l} \text{أ)} \\ \frac{٤}{١٠} = \frac{١,٦}{\text{س}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ب)} \\ \frac{٥}{١١} = \frac{٧}{٥٥} \end{array}$$

ب) ٢٩٦٪ من ٧٨

٤) قدر ما يلي:

أ) ٨١٪ من ١٩٩

٥) صنع نموذج لهاتف نقال جديد ، فإذا استعمل مقياس رسم ٥ سم : ١ سم فما طول الهاتف النقال

انتهت المراجعة

