

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 متعددة ← الملف

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

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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 ٢٥/٢٦/٢٠٢٠ 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 للختبارات.
- اهتم بكتابة جميع الخطوات المطلوبة في الحل.

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

١٨ كتاب لكل ٣ رفوف

٤٩ كتاب لكل ١٤ رفوف

٣٣ كتاب لكل ٦ رفوف

٢١ كتاب لكل ٦ رفوف

هل النسب متكافئة أم لا؟

هل النسب متكافئة أم لا؟

السؤال الثاني: أكمل ما يلى لتحصل على عبارات صحيحة :

- ١) ٧٥ % من العدد يساوي
 ٢٥ من العدد يساوي ٢٠ %
 ٣٠) النسبة ١٢% 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 ٤ طالب في ٥ صفوف يساوي
 ٧) الأعداد الآتية $\frac{2}{5}, \frac{7}{10}, \frac{6}{5}$ وأصغرها هو وأكبرها
 ٨) النسبة (٩:١٨) في أبسط صورة يساوي
 ٩) ترتيب الأعداد الصحيحة ٠.٣ ، ٤٥ كم ، ٤٠٠ سم ، ١٠٠ ملم من الأكبر إلى الأصغر هو ، ، ،
 ١٠) والثالث : أجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالجدول المجاور :

الفريق الأصفر	عدد المباريات
الفوز	١٥
الخسارة	١٣
التعادل	٧

..... ١) نسبة الفوز إلى الخسارة تساوي
 ٢) نسبة (التعادل : الفوز) تساوي

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالجدول المجاور :

- ١) نسبة الفوز إلى الخسارة تساوي
 - ٢) نسبة (التعادل : الفوز) تساوي
 - ٣) معدل الوحدة للمباريات التي خسر وتعادل فيها ا

السؤال الرابع : اوجد معدل التغير مستعينا بالجدول المحاول:

الأجرة بالدينار	عدد الساعات
٤	١
٨	٢
١٢	٣

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 :

$$\frac{L}{55} = \frac{5}{11}$$

(ب)

$$\frac{4}{10} = \frac{1,6}{s}$$

٤) قدر ما يلي:

أ) ١٩٩٪ من ٨١٪

ب) ٢٩٦٪ من ٧٨



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

انتهت المراجعة