

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مذكرة و مراجعة الاختبار الثالث

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:38:02 2025-01-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

المذكرة الذهبية	1
مراجعة الاختبار الأول	2
المذكرة الذهبية للاختبار الثاني	3
مراجعة الاختبار الثاني	4
مراجعة الاختبار الثاني	5



رؤيتنا: قيرواننا تعليم رقي مستدام، لمواطنة قيادية مبدعة.  
رسالتنا: نحن في القيروان... نسعى لتهيئة مناخ تعليمي ينتج مواطناً، مسؤولاً، قيادياً، مساهماً للتطور الرقي؛ لتحقيق التنمية المستدامة بدعم معلمات وقيادات مهامة.

## ~ إشراقه نجاح ~

مراجعة لاختبار ٣ - الفصل الدراسي الأول  
للسف الأول الإعدادي لمادة

# الرياضيات

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

### محتوى الدروس:

الوحدة ٤ (النسبة والتناسب) - الوحدة ٥ (تطبيقات النسب المئوية)  
بدون درسي النسبة والمعدل

### صفحات المذكرة:

من صفحة ٤١ إلى صفحة ٥٥



الاسم: .....

الصف: أول إعدادي فرقة .....



إعداد: أ. فاطمة السيد ياسين

مديرة المدرسة:

أ. ناهيد حسن صالح

المديرة المساعدة:

أ. نعيمة جعفر متيمع

المعلمة الأولى:

أ. ليلي السيد عبدالنبي

## مراجعة الفصل الرابع (النسبة والتناسب)

❖ أوجد معدل التغير في كل جدول مما يأتي :

المدة	الكمية
٠ شهرًا	٠ لتر
٢ شهرًا	١٢ لتر
٤ شهرًا	٢٤ لتر

الساعة	درجات الحرارة
١	١٥
٢	٣٠
٣	٤٥

معدل التغير = .....

معدل التغير = .....

❖ حولي بين الوحدات التالية مستعملة العلاقات المعطاة:

إذا كان ١ رطل = ١٦ أونصة ٥ رطل = ..... أونصة	إذا كان ١ قدم = ١٢ بوصة ٢٤ بوصة = ..... قدم
-------------------------------------------------	------------------------------------------------

❖ حولي بين الوحدات المترية التالية:

٣٠ م = ..... سم	٨٠٠٠ جرام = ..... كجم
-----------------	-----------------------

❖ يراد ملء بركة سباحة بالماء، فإذا تم ملء  $\frac{1}{3}$  البركة في ١٥ دقيقة، فما الوقت اللازم لملء البركة كاملة؟

❖ حل التناسبات التالية مبينة خطوات الحل :

$\frac{4}{س} = \frac{2}{6}$	$\frac{1}{12} = \frac{3}{س}$	$\frac{س}{9} = \frac{2}{3}$
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

❖ حددي ما إذا كانت العبارات التالية متناسبة أم لا:

◀ اختيار ٦ بطاقات من ١٠ بطاقات

◀ اختيار ٣ بطاقات من ٥ بطاقات

Ⓐ متناسبين

Ⓑ غير متناسبين

❖ إذا كان الطول الفعلي بين منطقتين ٣٠ كم ، فما المسافة في الخريطة إذا كان مقياس الرسم (١ سم : ٢ كم) ؟

❖ إذا كان الطول في الخريطة لأحد المنازل هو ٥ سم ، فما الطول في الحقيقة إذا كان مقياس الرسم

(١ سم : ٤ م) ؟

❖ ما عامل المقياس إذا كان مقياس الرسم (١ سم : ٩ م) ؟

❖ يستغرق سعد ٢١ دقيقة لطلاء الحائط الواحد، فما المدة الزمنية التقريبية لطلاء غرفة بها ٤ حوائط ؟

❖ حولي النسب المئوية التالية إلى كسور اعتيادية في أبسط صورة (مبينة خطوات الحل) :

$\frac{2}{5} \%$	$3 \%$	$90 \%$
------------------	--------	---------

❖ حولي الكسور الاعتيادية التالية إلى نسب مئوية (مبينة خطوات الحل) :

$\frac{6}{15}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{7}{50}$
----------------	----------------	----------------

❖ يوفر سلمان ٢٩ دينارًا شهريًا. ما التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة؟  
حوالي ٣٦٠ دينار، ٤٢٠ دينار، ٤٦٠ دينارًا؟ فسري إجابتك.

## مراجعة الفصل الخامس ( تطبيقات النسب المئوية )

<p>قَدري ناتج ٤١% من ٧٠ :</p>	<p>ما العدد الذي ٣٠% منه يساوي ٢٤ ؟</p>	<p>يمكن كتابة "النسبة المئوية ل ٣ من ١٥" بقانون التناسب المئوي كالتالي:</p> <p>يمكن كتابة "٣٦% من ٦٠٠" بقانون التناسب المئوي كالتالي:</p>
<p>ما النسبة المئوية ل ٦ من ٨ ؟</p>	<p>ما العدد الذي ٤٠% منه يساوي ٨ ؟</p>	<p>ما العدد الذي يساوي ٣٠% من ٦٠ ؟</p>
<p>إذا كان سعر غسالة في المحل ٢٣٠ دينار، ويتم فرض ضريبة إضافية بنسبة ١٠%. فأوجد:</p> <p>١. مقدار الزيادة =</p> <p>٢. السعر الجديد =</p>	<p>تريد سارة شراء ساعة ثمنها الأصلي ٤٠ دينار، ويوجد تخفيض في المحل بنسبة ٢٠%. فأوجد:</p> <p>١. مقدار التخفيض =</p> <p>٢. السعر الجديد =</p>	
<p>فستان يبلغ سعره ٦٠ دينار، إذا أجريت عليه زيادة في المحل بنسبة ٥%، فأوجد ما يلي:</p> <p>١. مقدار الزيادة =</p> <p>٢. السعر الجديد =</p>	<p>ما السعر الجديد للعبة سعرها الأصلي ٤٠ دينار ويوجد تخفيض في المحل بنسبة ٥٠%. فأوجد:</p> <p>١. مقدار التخفيض =</p> <p>٢. السعر الجديد =</p>	
<p>مقدار الزكاة التي دفعها طلال لمستحقها ٢٣ دينار، فكم كان رصيده وقت دفعه للزكاة؟ (علمًا بأن نسبة الزكاة ٢,٥%)</p>	<p>لدى منى مبلغ ٢٤٠ دينار وقد دار عليه الحول، فما مبلغ الزكاة المستحق إخراجها؟ (علمًا بأن نسبة الزكاة ٢,٥%)</p>	