

## اوراق مراجعة الرياضيات للاختبار الثالث



### 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: 2025-12-26 19:00:12

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

حل مراجعة الاختبار الثالث في مادة الرياضيات	1
مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات مراجعة شاملة	2
مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات للصف الأول الإعدادي	3
نشاط مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات	4
مذكرة الإجابة لمراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات	5

# مدرسة الخليل بن أحمد الإعدادية للبنين

## قسم الرياضيات

### الصف الأول إعدادي

### مراجعة اختبار ٣



(١) اكتب كل جملة مما يأتي كتعبير جبري:

(١) عدد ازداد بمقدار ثمانية	(٢) ثلاثة أمثال عدد البرتقال
.....	.....

(٢) اكتب كل جملة مما يأتي كمعادلة جبرية:

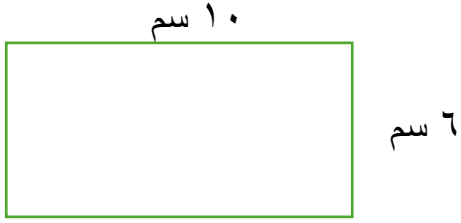
(١) مجموع عدد و أربعة يساوي ١٢	(٢) حاصل ضرب عدد في سبعة يساوي ٢١
.....	.....

(٣) حل كل من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة حلك:

$س + ٣ = ١٠$	$ل - ٢ = ٧$
$٣ س = ٩$	$٦ ص - = ٢٤$
$٣ ص + ٤ = ١٩$	$٢ س - ١ = ٥$

٤) في الشكل المقابل ، أوجد ما يلي:

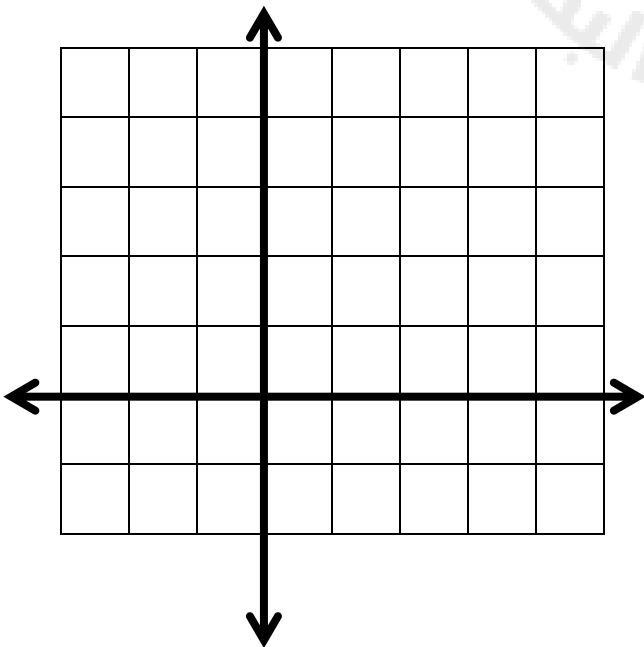
محيط المستطيل =



مساحة المستطيل =

٥) لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤م، وتغطي مساحة ١٢م<sup>٢</sup> ، فما عرض هذه اللوحة؟

٦) مثل بيانياً المعادلة :  $ص = س + ١$



س	س + ١	ص	(س ، ص)
١			
٢			
٣			
٤			

(٧) استعمل المعلومات في الجدول المجاور لكتابة كل نسبة مما يأتي على شكل كسر في أبسط صورة:

(١) عدد أولياء الأمور: عدد الطلبة

(٢) عدد الطلبة: عدد الحافلات

(٨) حدد النسب المتكافئة فيما يأتي:

٢٢ كتاب لكل ١١ رف ٢٨ كتاب لكل ١٤ رف	١٨ حافلة إلى ٤ سيارات ٢١ حافلة إلى ٦ سيارات
--	--

(٩) اوجد معدل الوحدة فيما يأتي:

٤٨ كيلو متر لكل ١٢ لتر	١٥ دينار لكل ٣ ساعات
------------------------	----------------------

(١٠) ينتج أحد العمال ١٢٠ قطعة في ٦ دقائق. ما عدد القطع التي ينتجها في ١٥ دقيقة؟

(١١) أوجد معدل التغير للجدول التالي:-



المدة	الكمية
٠ شهراً	٠ لترًا
٣ أشهر	١٢ لترًا
٦ أشهر	٢٤ لترًا
٩ أشهر	٣٦ لترًا

الوحدات الإنجليزية		
نوع القياس	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر
الطول	١ قدم =	١٢ بوصة
	١ ياردة =	٣ أقدام
	١ ميل =	٥٢٨٠ قدمًا
الكتلة	١ رطل =	١٦ أونصة
	١ طن =	٢٠٠٠ رطل
السعة	١ كوب ≈	٢٣٦,٥٩ ملل
	١ جالون ≈	٣,٧٩ ل

الوحدة	الرمز	علاقتها بالمتر
الكيلومتر	كم	١ كم = ١٠٠٠ م
المتر	م	١ م = ١ م
السنتمتر	سم	١ سم = ٠,٠١ م
الملمتر	ملم	١ ملم = ٠,٠٠١ م

(١٢) أكمل كل مما يلي:-

٢ قدم = ..... بوصة

٢٤ بوصة = ..... قدم

٣ ياردة = ..... قدم

٢ طن = ..... رطل

٢ م = ..... سم

٥٠٠٠ م = ..... كم

٣ كجم = ..... جم

٩,١ ل = ..... ملل

١٣) بين إذا كانت الكميات في كل زوج من النسب الآتية متناسبة أم لا؟ وضح إجابتك

رجلان مقابل ٥ أطفال / ٤ رجال مقابل ١٠ أطفال	١٠ سم مقابل ٨ سم / ٥ سم مقابل ٣ سم
---	------------------------------------

١٤) حل كل تناسب مما يأتي:

$\frac{١٠}{٢٢} = \frac{٥}{٤}$	$\frac{٣}{٨} = \frac{ب}{٤٠}$
-------------------------------	------------------------------

١٥) يقود ماهر دراجته للوصول إلى المدرسة، وبعد ١٠ دقائق قطع  $\frac{1}{4}$  الطريق. فما الوقت اللازم للوصول إلى المدرسة؟

١٦) صنع نموذج لنافحة سحاب باستعمال المقياس الاتي اسم: ١٥ م. ما الطول الحقيقي للبناية إذا كان طولها على النموذج ٢٠ سم؟

١٧) أوجد عامل مقياس الرسم في كل مما يلي:



١٨) اكتب كل نسبة مئوية فيما يأتي ككسر اعتيادي في ابسط صورة:

٢٠%	١٢٠%
-----	------

١٩) اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي كنسبة مئوية:

$\frac{13}{20}$	$\frac{9}{25}$
-----------------	----------------



(٢٠) أوجد كل مما يلي:

٤٠ ٪ من العدد ٨٠٠	١٥ ٪ من ٦٠
أوجد النسبة المئوية لـ ١٥ من ٦٠	أوجد النسبة المئوية لـ ٥ من ٢٠
أوجد العدد الذي ١٤ ٪ منه ٧	أوجد العدد الذي ٨٠ ٪ منه يساوي ١٢

(٢١) محمود يصيب الهدف في ٦٠ ٪ من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيب الهدف إذا رمى ٥ كرات ؟

٢٢) أوجد كل مما يلي:

هاتف نقال ثمنه ٥٠ دينار ارتفع سعره بنسبة ٣٠٪	حقيبة بسعر ١٢ دينار انخفض سعرها بنسبة ٥٠٪
--	---

