

أوراق 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: 26-12-2025 19:00:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض 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



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

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 الاعدادية للبنين

قسم الرياضيات

الصف الأول إعدادي



مراجعة اختبار ٣

١) اكتب كل جملة مما يأتي كتعبير جبري:

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

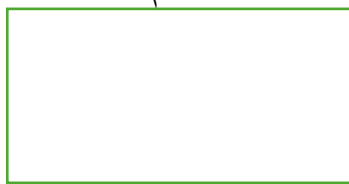
٢) اكتب كل جملة مما يأتي كمعادلة جبرية:

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

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

$7 - l = 2$	$s + 3 = 10$
$6 - s = 4$	$3s = 9$
$2 - s = 1$	$4 + s = 9$

٤) في الشكل المقابل ، أوجد ما يلي:

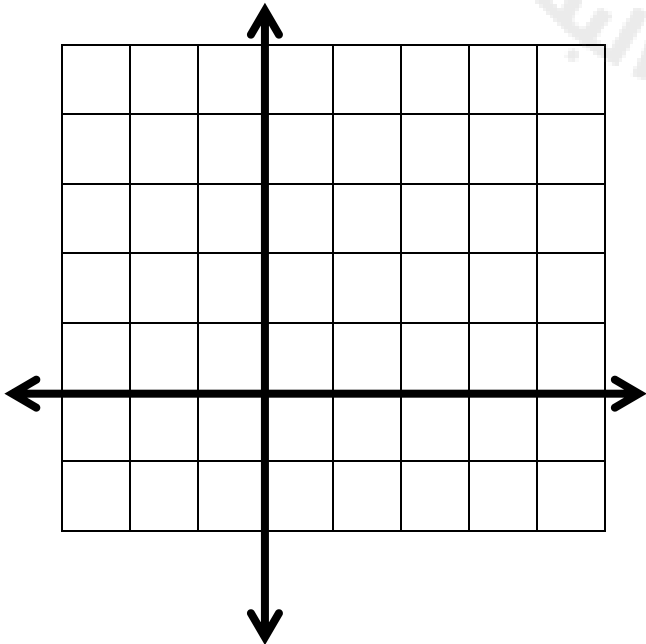


محيط المستطيل =

مساحة المستطيل =

٥) لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤م، وتحتها مساحة ١٢م٢ ، فما عرض هذه اللوحة؟

٦) مثل بيانياً المعادلة : $s = s + 1$



s	s + 1	s, (s, s)
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	

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

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٢	طلبة
١٠	أولياء أمور
٨	حافلات

(١) عدد أولياء الأمور: عدد الطلبة

(٢) عدد الطلبة: عدد الحافلات

٨) حدد النسب المتكافئة فيما يأتي:

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

٩) أوجد معدل الوحدة فيما يأتي:

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

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

(١١) أوجد معدل التغير للجدول التالي:-



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

(١٢) أكمل كل مما يلي:-

$$2 \text{ قدم} = \dots \text{ بوصة}$$

$$24 \text{ بوصة} = \dots \text{ قدم}$$

$$3 \text{ ياردة} = \dots \text{ قدم}$$

$$2 \text{ طن} = \dots \text{ رطل}$$

$$2 \text{ م} = \dots \text{ سم}$$

$$5000 \text{ م} = \dots \text{ كم}$$

$$3 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

$$9,1 \text{ ل} = \dots \text{ ملل}$$

علاقتها بالمتر	الرمز	الوحدة
١ كم = ١٠٠٠٠٠ م	كم = ١٠٠٠ م	الكيلومتر
١ م = ١ سم	م = ٠,١ سم	المتر
١ م = ١٠٠ سنتيمتر	م = ٠,٠١ م	الستيمتر
١ م = ١٠٠٠٠٠ ملليمتر	م = ٠,٠٠١ م	المليمتر

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

١٠ سم مقابل ٨ سم / ٥ سم مقابل ٣ سم

رجلان مقابل ٥ أطفال / ٤ رجال مقابل ١٠ أطفال

(١٤) حل كل تنااسب مما يأتي:

$$\frac{10}{22} = \frac{5}{ك}$$

$$\frac{ب}{40} = \frac{3}{8}$$

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

١٦) صنع نموذج لناطحة سحاب باستعمال المقياس الاتي ١سم: ١٥م. ما الطول الحقيقي للبنية إذا كان طولها على النموذج ٢٠سم؟

١٧) أوجد عامل مقياس الرسم في كل مما يلي:



١سم = ١٥ ملم



١سم = ٤ م

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

%١٢٠

%٢٠

١٩) اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي كنسبة مئوية:

$\frac{9}{25}$

$\frac{13}{20}$

٢٠) أوجد كل مما يلي:

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

٢١) محمود يصيّب الهدف في ٦٠ % من الكرات التي يسدها، فكم مرة يصيّب 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٪

