

المذكرة الذهبية لمراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات للصف الرابع



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

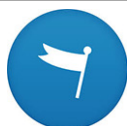
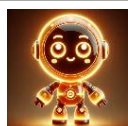
موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-26 18:40:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث المراجعة الشاملة

1

مراجعة الفصل الثالث من الكتاب

2

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات رابع

3

مراجعة شاملة لمادة الرياضيات

4

ملزمة و كراسة كنز في الرياضيات للفصل الأول

5

المذكرة الذهبية للاختبار الثالث للصف الرابع الابتدائي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

** أولاً الفصل الرابع: الأنماط والجبر *

السؤال الأول: مثلي المسائل التالية، ثم أكتبني عبارة عددية وجملة عددية تمثلها:

(١) (لاحظ سعيد أن ألوان أحذية زملائه ٦ زرقاء ، و ٢ سوداء ، و ٧ بيضاء ، فما مجموع عدد زملائه)

التمثيل	عبارة عددية	جملة عددية

(٢) (أعدت هناء ٢٢ كعكة صغيرة أكلت منها ٧ كعكات ، فكم عدد الكعكات المتبقية)

التمثيل	عبارة عددية	جملة عددية

**السؤال الثاني : أكمل الجدول التالية :

القاعدة:	
المخرجة □	المدخلة Δ
١	٣
٢	٦
٣	٩
.....	١٢
.....	١٥

القاعدة:	
المخرجة □	المدخلة Δ
٢٥	٥
٣٠	٦
٣٥	٧
.....	٨
.....	٩

القاعدة:	
المخرجة □	المدخلة Δ
١٤	١٠
١٦	١٢
١٨	١٤
.....	١٦
.....	١٨

القاعدة: $\Delta \times 5$			القاعدة: $\Delta \div 3$			القاعدة: $\Delta + 6$		
المخرجة \square	$\Delta \times 5$	المدخلة Δ	المخرجة \square	$\Delta \div 3$	المدخلة Δ	المخرجة \square	$\Delta + 6$	المدخلة Δ
		٢			٣			١
		٤			٦			٣
		٦			٩			٥
		٨			١٢			٧

****السؤال الثالث :** إذا علمت أن للعنكبوت ٨ أرجل ، ارسمي جدول دالة و استخدميه في إيجاد عدد الأرجل ل ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ عناكب:

**** السؤال الرابع:** أوجدي قيمة كل عبارة مما يأتي إذا علمت أن $ص=٨$ ، $ب=٢$:

١٢-ص	١١-ب	٩+ب	٢+ص
ص × ب	٢ × ب	(٥-٢٥) + ص	١٥ - (ب + ١)
٥ × ب	ص ÷ ٤	(٢ × ص) ÷ ب	ص ÷ ب

**** السؤال الخامس:** حل المعادلات التالية:

$٢٠ = ن + ١٣$	$١٧ = ٩ + ك$	$١١ = س + ٥$
$١٢ = ١٢ - م$	$٩ = ١٤ - ف$	$٨ - هـ = ٤$

**** السؤال السادس: أكتب عبارة لكل مما يأتي:**

(١) مجموع ل و ٤	(٢) أكثر من ل ب ١٢
(٣) العدد ٩ مطروحاً منه ي	(٤) العدد ٧ مطروحاً من ص
(٥) أقل من ن ب ٨	(٦) مجموع العددين س و ١١ مطروحاً من ٢٠
(٧) عدد زائد ٨ يساوي ٩	(٨) العدد ٩ مطروحاً من عدد يساوي ١٢
(٩) عدد مقسوم على ٦	(١٠) ك مضروبة في ١١

**** السؤال السابع: اكتب تعبيراً جبرياً يصف ما يأتي ، ثم أوجد قيمة التعبير الجبري لحل المسألة :**

(إذا كانت سمية أقصر من أخيها علي ب ٧ سنتيمترات ، و كان طول علي ١٢٠ سنتيمتراً ، فما طول سمية ؟)

**** ثانياً الفصل السادس: الضرب في عدد مكون من رقمين ****

**** السؤال الأول : أكمل الفراغ في كل مما يأتي :**

$..... = 10 \times 275$	$..... = 80 \times 80$	$..... = 20 \times 12$
$..... = 20 \times 90$	$..... = 30 \times 27$	$..... = 30 \times 312$
$..... = 10 \times 14$	$..... = 20 \times 255$	$..... = 10 \times 16$

السؤال الثاني: أوجد ناتج كلاً مما يأتي:

$= 15 \times 19$	$= 71 \times 24$	$= 42 \times 34$
$= 17 \times 3074$	$= 26 \times 102$	$= 25 \times 29$
$= 15 \times 24$	$= 62 \times 325$	$= 30 \times 52$
$= 27 \times 1060$	$= 35 \times 322$	$= 35 \times 36$

**السؤال الثاني : قدر ناتج ما يأتي :

<input type="text"/>	←	56	×
<input type="text"/>	←	37	
<input type="text"/>			

<input type="text"/>	←	43	×
<input type="text"/>	←	14	
<input type="text"/>			

<input type="text"/>	←	234	×
<input type="text"/>	←	37	
<input type="text"/>			

<input type="text"/>	←	79	×
<input type="text"/>	←	55	
<input type="text"/>			

**** ثالثاً: المسائل اللفظية التالية:**

(١) يركض سالم ٣٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها. إذا تدرب ١٨ مرة في الشهر، فكم دقيقة يركض في الشهر؟

(٢) يمضي قاسم ١٢٢ دقيقة أسبوعياً للمشي للذهاب والعودة الى مدرسته فكم دقيقة تقريبا يستغرقها قاسم في السير خلال ١١ أسبوع ؟

(٣) لدى منى ٣ ملفات : أحمر ، أخضر ، أزرق . بكم طريقة يمكنها ترتيب الملفات بعضها فوق بعض ؟

(٤) قرأت منى كتاباً يتكون من ١٢ فصلاً، كل فصلٍ منها يحتوي على ١٨ صفحة ما عدد صفحات الكتاب؟

الحساب الذهني

إجراءات التطبيق:

يتم قراءة الأسئلة للطالبات، وعليهن حل السؤال وكتابة الإجابة فقط في المكان المخصص له في ورقة الاختبار.

	ضعف العدد ٢٥
	نصف العدد ٦٦
	ضعف العدد ٤٦
	نصف العدد ٨٢
	$= ٧ \times ٤$
	$= ٣ \times ٥$
	$= ١٠٠٠ \times ٤$
	$= ١٠٠٠ \times ٦$
	ما متمم العدد ٥ للعدد ٢٠
	ما متمم العدد ١٧ للعدد ٢٠