

## 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: 26-12-2025 18:40:07

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 الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

### 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 وكراسة 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 أكتب عبارة عددية وجملة عددية تمثلها:

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

جملة عددية	عبارة عددية	التمثيل

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

جملة عددية	عبارة عددية	التمثيل

\* \* السؤال الثاني : أكمل الجداول التالية :

القاعدة:	
المخرجية <input type="checkbox"/>	المدخلة $\Delta$
١	٣
٢	٦
٣	٩
.....	١٢
.....	١٥

القاعدة:	
المخرجية <input type="checkbox"/>	المدخلة $\Delta$
٢٥	٥
٣٠	٦
٣٥	٧
.....	٨
.....	٩

القاعدة:	
المخرجية <input type="checkbox"/>	المدخلة $\Delta$
١٤	١٠
١٦	١٢
١٨	١٤
.....	١٦
.....	١٨

القاعدة: $\Delta \times 5$		
المدخلة	$\Delta \times 5$	المخرجة
	٢	
	٤	
	٦	
	٨	

القاعدة: $3 \div \Delta$		
المدخلة	$3 \div \Delta$	المخرجة
	٣	
	٦	
	٩	
	١٢	

القاعدة: $6 + \Delta$		
المدخلة	$6 + \Delta$	المخرجة
	١	
	٣	
	٥	
	٧	

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

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

١٢-ص	١١-ب	ب+٩	٢+ص
ص×ب	$ب \times ٢$	$(٥-٢٥)+ص$	$(١+ب)-١٥$
$ب \times ٥$	$ص \div ٤$	$ب \div (٢ \times ص)$	$ص \div ب$

\* السؤال الخامس: حل المعادلات التالية:

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

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

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

\* \* السؤال السابع : أكتب تعبيراً جبرياً يصف ما يأتي ، ثم أوجدي قيمة التعبير الجبري لحل المسألة :

( إذا كانت سمية أقصر من أخيها على 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 :

..... = ١٠ × ٢٧٥	..... = ٨٠ × ٨٠	..... = ٢٠ × ١٢
..... = ٢٠ × ٩٠	..... = ٣٠ × ٢٧	..... = ٣٠ × ٣١٢
..... = ١٠ × ١٤	..... = ٢٠ × ٢٥٥	..... = ١٠ × ١٦

السؤال الثاني: أوجدي ناتج كلًّا مما يأتي:

$= 10 \times 19$	$= 71 \times 24$	$= 42 \times 34$
$= 17 \times 3074$	$= 26 \times 152$	$= 20 \times 29$
$= 10 \times 24$	$= 62 \times 325$	$= 30 \times 52$
$= 27 \times 1060$	$= 35 \times 322$	$= 35 \times 36$

\*السؤال الثاني : قدرى ناتج ما يأتي :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{\text{_____}}{\text{_____}}$		

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{\text{_____}}{\text{_____}}$		

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{\text{_____}}{\text{_____}}$		

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{\text{_____}}{\text{_____}}$		

### \* ثالثاً: المسائل اللفظية التالية:

(١) يركض سالم ٣٠ دقيقة في كل مرة يتدرّب فيها. إذا تدرّب ١٨ مره في الشهر، فكم دقيقة يركض في الشهر؟

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

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

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

# الحساب الذهني

## إجراءات التطبيق:

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

	ضعف العدد ٢٥
	نصف العدد ٦٦
	ضعف العدد ٤٤
	نصف العدد ٨٢
٢٠٢٦	$7 \times 4 =$
	$= 3 \times 5$
	$= 1000 \times 4$
	$= 1000 \times 6$
	ما متمم العدد ٥ للعدد ٢٠
	ما متمم العدد ١٧ للعدد ٢٠