

نشاط مراجعة الاختبار الثالث بدون حل



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: 14:38:10 2026-01-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق 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 Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نشاط مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات

1

المذكرة الذهبية لمراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات للصف الرابع

2

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث المراجعة الشاملة

3

مراجعة الفصل الثالث من الكتاب

4

مراجعة الاختبار الثاني رياضيات رابع

5



نشاط مراجعة للصف الرابع

الفصل الرابع (الأنماط والجبر) والفصل السادس (الضرب في عدد مكون من رقمين)

السؤال الأول: اكتب تعبير عددي وجملة عددية تمثل المسائل التالية:

كانت جمانة في هذا اليوم ٣ رسائل، ورسالتين يوم أمس. فكم رسالة كتبت جمانة في اليومين؟

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

لدي شيماء ٤ أربطة شعر صفر، و٦ أحمر، و٤ أخضر. فكم رباط شعر لديها؟

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

فاز فريق كرة السلة ب ١٢ مباراة، في حين فاز فريق كرة اليد ب ١٦ مباراة. فكم مباراة فازت بها أفرقة المدرسة؟

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

لدي مزارع ٦ بقرات، فإذا باع منها ٣. فكم بقرة بقيت لديه؟

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

السؤال الثاني: اكمل الجداول التالية:

قاعدة الجدول: $9 - \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ١٧ |
| | ١٨ |
| | ١٩ |
| | ٢٠ |

قاعدة الجدول: $5 + \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |
| | ٤ |

قاعدة الجدول: $4 - \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ١٥ |
| | ١٢ |
| | ٩ |
| | ٦ |

قاعدة الجدول: $6 + \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ١ |
| | ٣ |
| | ٥ |
| | ٧ |

قاعدة الجدول: $6 \times \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ٥ |
| | ٦ |
| | ٧ |
| | ٨ |

قاعدة الجدول: $2 \div \triangle$

| <input type="checkbox"/> المخرجات | \triangle المدخلات |
|-----------------------------------|----------------------|
| | ٨ |
| | ١٠ |
| | ١٢ |
| | ١٤ |

السؤال الثالث: اكتشفي القاعدة ثم اكتب المعادلة وطبقيها لإكمال الجدول:

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|---|---|-----------------|
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | المدخلات (س) |
| | | | ١٠ | ٩ | ٨ | المخرجات (ص) |

المعادلة (القاعدة): _____

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|----|----|-----------------|
| ٣٠ | ٢٧ | ٢٤ | ٢١ | ١٨ | ١٥ | المدخلات (س) |
| | | | ١٧ | ١٤ | ١١ | المخرجات (ص) |

المعادلة (القاعدة): _____

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|----|----|-----------------|
| ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | المدخلات (س) |
| | | | ٢٥ | ٢٠ | ١٥ | المخرجات (ص) |

المعادلة (القاعدة): _____

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|----|---|-----------------|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | المدخلات (س) |
| | | | ١٢ | ١٠ | ٨ | المخرجات (ص) |

المعادلة (القاعدة): _____

السؤال الرابع: حل المعادلات التالية:

$$13 = 5 - ج$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ج$$

$$12 = 13 - م$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = م$$

$$11 = 5 + س$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = س$$

$$10 = 8 + هـ$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = هـ$$

$$20 = 9 + ق$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ق$$

$$12 = 8 - كـ$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = كـ$$

السؤال الخامس: أوجد قيمة التعبير الجبرية التالية إذا علمت أن $م = 9$ / $ج = 5$

$$23 + (5 - م)$$

$$ج + (9 - 17)$$

$$5 - (8 + م)$$

$$3 \div ج$$

$$6 \times (10 \div ج)$$

$$3 \div م$$

السؤال السادس: اكتب تعبيراً جبراً لك كل مما يأتي:

مجموع د و ستة

٣٧ ناقص ٨

أكثر من ن بثلاثة عشر

السؤال السابع: قدرى الناتج:

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثامن: أوجدي الناتج:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2983 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

يقطع سعيد بدرجته ٢٠ كيلومترا أسبوعياً. إذا كان في السنة ٥٢ أسبوعاً، فكم كيلومترا يقطع في السنة؟

يستطيع الطبي أن يركض ٨٨ كيلومترا في الساعة، كم كيلومترا يستطيع أن يقطع إذا ركض مدة ٤٠ ساعة؟

زرع فلاح ٣٥ صفا من نبتة الطماطم، فإذا كان في كل صف ٢٥ نبتة. فكم نبتة قد زرع؟

تجمع مؤسسة لإعادة تدوير الورق ٢٨ حاوية من الورق يومياً، كم حاوية تجمع في ١٥ يوماً؟

يُقرأ السؤال للطالبة مرتين (السؤال غير مكتوب)، وتُعطى 15 ثانية للإجابة على كل سؤال.
في الاختبار الذهني تكتب فقط الإجابة النهائية من دون توضيح خطوات الحل.

٧٢ - ٩٩

مكمل العدد ٧٠ إلى ١٠٠

٢٥ + ٦٣

مكمل العدد ٢٠ إلى ١٠٠

نصف العدد ٤٢

4×30

ضعف العدد ٣١

2×17

أكتب مضاعفات العدد ٧

ضعي دائرة حول العدد الفردي

(٩٨) ٧٤ ٤٣

أكتب مضاعفات العدد ٤

ضعي دائرة حول العدد الزوجي

(٥١) ٩٠ ١٣