

تشاط 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: 2026-01-03 14:38:10

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 ا 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

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:

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

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

لدى شيماء ٤ أربطة شعر صفر، و١٦ أحمر، و١٤ 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: _____

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

التعبير العددي: _____

الجملة العددية: _____

قاعدة الجدول: $\triangle - 9$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	١٧
	١٨
	١٩
	٢٠

قاعدة الجدول: $\triangle + 5$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	١
	٢
	٣
	٤

قاعدة الجدول: $\triangle - 4$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	١٥
	١٢
	٩
	٦

قاعدة الجدول: $\triangle + 6$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	١
	٣
	٥
	٧

قاعدة الجدول: $\triangle \times 6$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	٥
	٦
	٧
	٨

قاعدة الجدول: $\triangle \div 2$	
المخرجات <input type="checkbox"/>	المدخلات \triangle
	٨
	١٠
	١٢
	١٤

السؤال الثالث: اكتشفي القاعدة ثم اكتبى 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: حلي المعادلات التالية:

$$ج - ٥ = ١٣$$

$$ج = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$م - ١٢ = ١٢$$

$$م = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$٥ + س = ١١$$

$$س = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$١٥ = ٨ + هـ$$

$$هـ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$٢٠ = ٩ + ق$$

$$ق = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$١٢ = ٨ - ك$$

$$ك = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الخامس: أوجد قيمة التعبيرات الجبرية التالية إذا علمت أن $م = ٩ / ج = ٥$

$$٢٣ + (٥ - م)$$

$$ج + (٩ - ١٧)$$

$$٥ - (٨ + م)$$

$$٣٠ \div ج$$

$$٦ \times (ج \div ١٥)$$

$$٣ \div م$$

السؤال السادس: اكتب تعبيراً جبرياً لكل مما يأتي:

مجموع د و ستة

٣٧ ناقص ٨

أكثر من ن بثلاثة عشر

السؤال السابع: قدر الناتج:

٣٧

٢٢ ×

٣٤

١٢ ×

٢٨

٢٥ ×

٤٩

١٦ ×

٧٩

٥٥ ×

٤٣

١٤ ×

٦٨

٢٢ ×

٥٦

٣٧ ×

٥٧

٢٥ ×

السؤال الثامن: أوجد الناتج:

١٥

٢٠ ×

٧٩

٨٠ ×

٥٣

٣٠ ×

٣٦

١٠ ×

٩٤

٩٠ ×

٥٣

٦٠ ×

٤٦

٤٠ ×

٢٧

٣٠ ×

٣١٢

٣٠ ×

٢٧٥

١٠ ×

٥٦٤

٧٠ ×

٨٠

٨٠ ×

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ ٤٧ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ ٣٨ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ ١٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠٨ \\ ٥٩ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٦ \\ ١٢ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ ٤٦ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨٣ \\ ٢٤ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٢ \\ ٣٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣٢ \\ ٦٦ \times \\ \hline \end{array}$$

يقطع سعيد بدراجته ٢٠ كيلومترا أسبوعيا. إذا كان في السنة ٥٢ أسبوعيا، فكم كيلومترا يقطع في السنة؟

يستطيع الظبي 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 يوميا، كم حاوية تجمع في ١٥ يوما؟

يقرأ 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.

$$99 - 72$$

مكمل العدد ٧٠ إلى ١٠٠

$$73 + 25$$

مكمل العدد ٢٠ إلى ١٠٠

نصف العدد ٤٢

$$30 \times 4$$

ضعف العدد ٣١

$$17 \times 2$$

اكتبي مضاعفات العدد ٧

ضعي دائرة حول العدد الفردي

(٤٣ ٧٤ ٩٨)

اكتبي مضاعفات العدد ٤

ضعي دائرة حول العدد الزوجي

(١٣ ٩٠ ٥١)