

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



بطاقة مراجعة الاختبار الثالث

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 14:39:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات](#)

1

[مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات](#)

2

[حل مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات](#)

3

[حل مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات](#)

4

[مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات](#)

5

بطاقة مراجعة الاختبار الثالث	
	الاسم
إعداد : أ. السيد محمود حسن شبر	الشعبة / ٤

مملكة البحرين
وزارة التربية و التعليم
مدرسة الامام علي الابتدائية الإعدادية للبنين
قسم الرياضيات

س ١ : أجب عن ما يلي :

..... = ٦٠٠ × ٣ = ١٠٠٠٠ × ٧
..... = ٥٠٠٠ × ٩ = ١٠٠ × ٤
..... = ٣٠٠ × ١٥ = ٢٠٠٠٠ × ٤٥
..... = ٢٠ × ١٦ = ٣٠٠ × ٢٢
٤٢٠٠٠ = × ٦٠٠	١٢٠ = × ٣
٨٠٠٠٠٠ = × ٤٠	٦٠٠٠ = × ٥

س ٢ : قدر ناتج ما يلي :

الإجابة ستكون تقريبية بالتقدير

$$= ١٦ \times ٤٩$$

$$= ٣ \times ٩٦$$

$$= ٤٦ \times ٢٣$$

$$= ٧ \times ١٩$$

س ٣ : أوجد قيمة التعابير الجبرية التالية إذا كانت س = ٦٠٠ ص = ٢٠ م = ٥

$$= م + س$$

$$= ص \times س$$

$$= س٤$$

$$= س٥ - ١٠٠٠$$

$$= س٢ \times ص$$

$$= س٢ - ١٠٠ م$$

$$= م٧ + ص٢$$

س ٤ : أجب عن ما يلي بمهارة حل المشكلات :

١- تنتج شركة ٧٠٠٠ طن من الشوكولاتة إذا كان ثمن الواحدة ٣ دينار فكم ثمن بيع كمية الشوكولاتة الكاملة .

٢- يرصد معلم الرياضيات درجات الطلاب في كل صفوف الرابع الابتدائي للتكريم ، إذا كان عدد الطلاب ٣٥ طالباً ، و كانت درجة الاختبار من ٢٠ ، أوجد مجموع الدرجات لجميع الأوراق.

س ٥ : أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad (4)$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 18 \\ \hline \end{array} \quad (6)$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 35 \\ \hline \end{array} \quad (5)$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 81 \end{array} \times (8)$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 36 \end{array} \times (7)$$

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ 3 \end{array} \times (1.0)$$

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 8 \end{array} \times (9)$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ 12 \end{array} \times (12)$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ 2 \end{array} \times (11)$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 11 \end{array} \times (14)$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ 0 \end{array} \times (13)$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 124 \end{array} \times (16)$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ 8.1 \end{array} \times (10)$$

س ٦ : أجب عن كل مما يلي ذهنياً من خلال الاستماع الذهني المرفق :

الإجابة	الإجابة	رقم السؤال	
٤٠	حاصل ضرب العددين ٥ و ٨	١	
٥٤	ضعف العدد ٢٧	٢	
٤٥	نصف العدد ٩٠	٣	
٢٥	$١ + ١٠ + ٩ + ٥$	٤	
٣٧	مكملة العدد ٦٣ لكـ ١٠٠	٥	
٢٨	حاصل ضرب العددين ٤ و ٧	٦	
٣٦	ضعف العدد ١٨	٧	
٣٩	نصف العدد ٧٨	٨	
١٤٠	$٢٥ + ١٠ + ٩٠ + ١٥$	٩	
١٦	مكملة العدد ٨٤ لكـ ١٠٠	١٠	
٤٥	حاصل ضرب العددين ٥ و ٩	١١	
٧٢	ضعف العدد ٣٦	١٢	
٦٠	نصف العدد ١٢٠	١٣	
١١٥	$٢ + ٧٠ + ٣٥ + ٨$	١٤	
٣٧	مكملة العدد ٥٧ لكـ ١٠٠	١٥	
٩٩	حاصل ضرب العددين ٩ و ١١	١٦	
٤٨	حاصل ضرب العددين ٤ و ١٢	١٧	
٤٢	حاصل ضرب العددين ٦ و ٧	١٨	
٣٦	حاصل ضرب العددين ٣ و ١٢	١٩	
٦٥	حاصل ضرب العددين ٥ و ١٣	٢٠	
الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
	١١		١
	١٢		٢
	١٣		٣
	١٤		٤
	١٥		٥
	١٦		٦
	١٧		٧
	١٨		٨
	١٩		٩
	٢٠		١٠