

مراجعة الوقفة التقويمية الثالثة الاختبار الثالث رياضيات



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 14:40:52

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

| | |
|--|---|
| تشاط مراجعة الاختبار الثالث بدون حل | 1 |
| نشاط مراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات | 2 |
| المذكرة الذهبية لمراجعة الاختبار الثالث في الرياضيات للصف الرابع | 3 |
| الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث المراجعة الشاملة | 4 |
| مراجعة الفصل الثالث من الكتاب | 5 |



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
Aali Primary Boys School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة عالي الابتدائية للبنين



مراجعة عامة في مادة الرياضيات في الوقفة التقويمية الثالثة
للفصل الرابع الابتدائي – الفصل الأول
للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م



إعداد المعلمة الأولى للرياضيات :
أ/ منى مكي محسن



المديرة :
أ/ زهرة إبراهيم الكاظم



السؤال الأول : الحساب الذهني

| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | السؤال الرابع | السؤال الخامس | السؤال السادس |
|-----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ضعف العدد ١٥ | نصف العدد ٢٤ | $= 9 \times 4$ | $= 5 \times 12$ | $= 8 \times 14$ | $= 5 \times 16$ |
| | | | | | |

السؤال الثاني : أوجد ناتج الضرب، مستعملاً حقائق الضرب الأساسية.

| | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| $= 40 \times 6$ | $= 600 \times 7$ | $= 300 \times 5$ | $= 50 \times 40$ | $= 9000 \times 9$ | $= 5000 \times 2$ |
| | | | | | |

السؤال الثالث : قدر ناتج الضرب .

| | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| $= 5 \times 449$ | $= 4 \times 47$ | $= 6 \times 3208$ | $= 500 \times 9$ |
| | | | |

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| $= 41 \times 25$ | $= 35 \times 365$ | $= 32 \times 74$ | $= 75 \times 429$ |
| | | | |

السؤال الرابع : أوجد ناتج الضرب موضحاً خطوات الحل .

| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| $= 6 \times 35$ | $= 4 \times 754$ | $= 5 \times 6048$ | $= 8 \times 3204$ |
| | | | |

السؤال الخامس : أوجد ناتج الضرب في مضاعفات العشرة .

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| $= ٥٠ \times ٨٦٢$ | $= ٢٠ \times ٤٢٥$ | $= ٤٠ \times ٥٣$ | $= ٣٠ \times ٢٧$ |
| | | | |

السؤال السادس : أوجد ناتج الضرب موضحا خطوات الحل .

| | | |
|--------------------|-------------------|------------------|
| $= ٤٥ \times ٣٠٥٧$ | $= ٣٥ \times ٥٤٧$ | $= ٥٤ \times ٤٣$ |
| | | |
| $= ٤٢ \times ٦٤٠٧$ | $= ٣٣ \times ٧٠٦$ | $= ٦٣ \times ٨٧$ |
| | | |

السؤال السابع : (أ) يجري خالد ٢٥ كيلو متر أسبوعياً ، فكم كيلو متر يجري في ٤ أسابيع ؟

(ب) : زرع فلاح ٣٤ صفاً من نبتة الطماطم ، فإذا كان في كل صف ٢٢ نبتة ، فكم نبتة زرعه الفلاح ؟

السؤال الثامن : (أ) اذكر عوامل الاعداد التالية :

- ١٥ :
- ١٢ :
- ٩ :

السؤال الثامن : (ب) اذكر المضاعفات الخمسة الأولى الاعداد التالية :

- ٤ : ٤ ، ، ، ،
- ٥ : ، ، ،
- ٦ : ، ، ،

السؤال التاسع : أكمل الفراغات التالية بالأعداد المناسبة :

| | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $٦٤٠٠ = \times ٨$ | $..... = ٤٠٠ \times ٣٠$ | $١٦٠ = \times ٤$ |
| $١٤٠٠٠ = ٧٠٠ \times$ | $٣٠٠٠ = \times ٦$ | $٢٥٠٠ = ٥ \times$ |

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح