

## تم تـــمـيـل الملف من موقع بــداية

## للمزيد اکتب في جوجل

ابدایة التعلیمی



موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج، بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية، أوراق عمل، والكثير...

## حمل التطبيق







## توزيع الفصل الدراسي الثاني رياضيات <u>الصف الرابع</u>

0/17-17

تهيئة الضرب في عدد من رقم واحد القواسم والمضاعفات الضرب في مضاعفات ١٠٠٠، ١٠٠١

مهارة حل المسألة: تقدير معقولية الإجابة تابع مهارة حل المسألة: تقدير معقولية الإجابة

تقدير نواتج الضرب

7/1-0/17 استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد

اختبار الفصل(٥)- الاختبار التراكمي(٥) تهيئة الضرب في عدد من رقمين

الضرب في مضاعفات العشرة

إجازة منتصف الفصل الدراسي

الثاني



٣

٥

٦

٣

٥

٦

٤

٥

٦







بداية الفصل الدراسي الثاني ١٢ / ٥ / ٥٤٤١ هـ



إجازة أسبوعية مطولة 3/7/0331 @



إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني 77/5/0331 @



بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني ۵ ۱٤٤٥ / ۷ / ۲



إجازة أسبوعية مطولة a 1880 / V / 17



بداية اختبارات الفصل الدراسي الثاني ٥ ١٤٤٥ / ٨ / ٦



🖠 احازة بوم التأسس + إحازة نهاية الفصل

َ إِجَارَةُ يُومُ الطَّلَيْسُ * إِجَارَةُ لَهَاتِي الدراسي الثاني ۱۲ / ۸ / ۱۶۵۵ هـ	W

۷ / ۱۳ - ۹	*
القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	1
القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	٢
اختبار الفصل(٧)- الاختبار التراكمي(٧)	٣
تهيئة الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني	٤
الأشكال الثلاثية الأبعاد	٥
الأشكال الثلاثية الأبعاد	٦
A /0 - 1	11
	1
	٢

مراجعة

۷/۲۰-۱٦	9	
خطة حل المسألة: البحث عن نمط	1	
المستقيمات	٢	
الزوايا	٣	
اختبار منتصف الفصل (٨)	٤	
المثلث	٥	
إجازة أسبوعية مطولة ١٦ / ٦	٦	
A / \ Y \ / A	17	

إجازة أسبوعية مطولة ١٦ / ٦	٦
A / 1Y - V / A	1
	١
	٢
اختبار الفصل الدراسي الثاني	۴
**	٤
	٥
إجازة يوم التأسيس ١٢ / ٨	٦

o / TT - 19	~
ضرب عدد من ٢ × عدد من رقم ١ دون إعادة التجميع	1
اختبار منتصف الفصل (٥)	٢
استكشاف:ضرب عدد من ٢ × عدد من رقم ١ مع إعادة	٣
ضرب عدد من ٢ × عدد من رقم ١ مع إعادة التجميع	٤
ضرب عدد من ٢ × عدد من رقم ١ مع إعادة التجميع	٥
استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة	٦

٦/٨-٤	\$
إجازة أسبوعية مطولة ٤ / ٦	1
تقدير نواتج الضرب	٢
خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	۳
تابع خطة حل المسألة: تمثيل المسألة	٤
اختبار منتصف الفصل (٦)	٥
استكشاف: ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين	٦
	-

٦ / ٢٢ - ١٨	٦	7/10-11
القسمة مع باقِ	1	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين
القسمة مع باقِ	٢	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين
قسمة مضاعفات الـ ١٠٠٠، ١٠٠٠	۳	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين
خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	٤	اختبار الفصل(٦)- الاختبار التراكمي(٦)
خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	٥	تهيئة القسمة على عدد من رقم واحد
تقدير ناتج القسمة	٦	استكشاف: تمثيل القسمة بنموذج
٧ / ٦ - ٢	Y	۷/۱-٦/۲۲

٢

٣

٤

تقدير ناتج القسمة اختبار منتصف الفصل (٧)

القسمة (الناتج من رقمين)

القسمة (الناتج من رقمين)

استقصاء حل المسألة

استقصاء حل المسألة	٦
٧ / ٢٧- ٢٣	1.
التماثل الدوراني	١
تمثيل النقاط على خط الأعداد	٢
تمثيل النقاط على خط الأعداد	۳
المستوى الإحداثي	٤
المستوى الإحداثي	٥
اختبار الفصل(٨)- الاختبار التراكمي(٨)	٦

