

المرحلة الدراسية: الابتدائية/تعليم مستمر

المادة: رياضيات					الصف: الأول الابتدائي					
الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول				
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	م	
١	الضرب		١	مفاهيم هندسية		١	تمييز الأعداد ٣،٢،١		١	
١	جدول الضرب (٢) (٣)		١	عناصر الزاوية وأنواعها		١	تمييز العددين ٥،٤			
١	جدول الضرب (٤) (٥)		١	قياس الزاوية		١	تمييز العددين ٦،٦ صفر			
١	جدول الضرب (٦) (٧)		١	المتروأجزاؤه		١	تمييز العددين ٨،٧			
١	جدول الضرب (٨) (٩)		١	قياس طول قطعة مستقيم		١	تمييز العدد ٩			
١	جدول الضرب الشامل والمختصر		١	التناظر حول محور		١	مراجعة الأعداد ٩-٠			
١	توزيع الضرب على الجمع		١	المثلث		١	طرح الأعداد ذات الرقم الواحد			
١	الضرب في ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠		١	أنواع المثلث حسب الأنواع		١	العدد ١٠			
١	ضرب عدد من رقم واحد بعدد من رقمين		١	العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث		١	الأعداد من ١١-١٩			
١	ضرب عدد من رقم بعدد آخر		١	محيط المثلث		١	جمع عددين بدون حمل			
١	التجميع في الضرب		١	أنواع المثلث من حيث الزوايا		١	طرح عددين بدون استلاف			
١	ضرب عدد من رقمين في آخر		٢	رسم المثلث		١	العقود			
١	مفهوم القسمة		١	التناظر في المثلث		١	الأعداد ذات الرقمين من ١١-٩٩			
١	القسمة		٢	المستطيل ، المربع ، الدائرة		١	الجمع بدون حمل في حدود ٩٩			
١	محيط المربع		٢	الأعداد من ١٠٠٠ - ٩٩٩٩٩		١	الجمع بالحمل في حدود ٩٩			
١	محيط المستطيل		١	المترومضاعفاته		١	طرح الأعداد ذات الرقمين في حدود ٩٩ بدون استلاف			
١	الكسور (الربع والنصف)		٢	المستقيمات المتوازية والمتعامدة		١	طرح الأعداد ذات الرقمين بالاستلاف			
١	الكسور (الثلث والخمس)		١	العمود والمائلات		١	التعرف على المئة			
١	الكسور (السدس والسبع)					١	المئات			
١	الكسور (الثمن والتسع)					١	الأعداد ذات الثلاث أرقام			
١	الأشهر العربية والشمسية					١	جمع الأعداد ذات الثلاث أرقام			

١	البيانات التصويرية				١	طرح الأعداد ذات الثلاث أرقام		
٢٢	١٤	الإجمالي	٢٢	١٨	الإجمالي	٢٢	٢٢	الإجمالي

المرحلة الدراسية: الابتدائية /تعليم مستمر

المادة: رياضيات				الصف: الثاني الابتدائي				م
الفصل الدراسي الثالث		الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		الوحدة		
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة		عدد الحصص	الدرس
١	جمع كسرين لهما المقام نفسه		١	ضرب عددين كل منهما مكون من رقمين		١	مراجعة قراءة الأعداد وكتابتها حتى ٩٩٩٩٩	١
١	الكسر غير الحقيقي + العدد الكسري		١	ضرب عدد مكون من رقمين في اخر مكون من ثلاث أرقام		١	قراءة الأعداد وكتابتها حتى ١٠٠٠٠٠٠	
١	جمع الكسور الاعتيادية (١) + (٢)		١	ضرب أي عددين والنتاج لا يزيد عن مليون		١	قراءة الأعداد وكتابتها حتى ١٠٠٠٠٠٠٠٠	
١	جمع الأعداد الكسرية		١	فحص معقولية ناتج الضرب		١	الأعداد الفردية والزوجية	
١	طرح الكسور الاعتيادية (١)+(٢)		١	القسمة على عدد مكون من رقم واحد (١) + (٢)		١	الأعداد المربعة ومربعات الأعداد حتى مربع ١٠	
١	طرح الاعداد الكسرية		١	القسمة مع باق (١)		١	قابلية القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ (١)	
١	ضرب كسرا اعتيادي بعدد صحيح		١	القسمة مع باق (٢)		١	قابلية القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ (٢)	
١	مسائل على الجمع والطرح والضرب للكسور الاعتيادية		١	تقدير ناتج القسمة		١	قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥ (١)	
١	النسبة		١	التأكد من صحة القسمة		١	قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥ (٢)	
١	المعدل		١	قسمة عدد كلي على عدد رمزه مكون من رقمين أو أكثر		١	التقريب لأقرب ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠	
١	الاعشار		١	المترا مربع وأجزاؤه		١	وحدات قياس الأطوال	
١	الكسور العشرية		١	المترا مربع ومضاعفاته		١	التناظر حول نقطة	
١	مقارنة الكسور العشرية		١	مساحة المربع		١	التناظر حول محور	
١	جمع عددين عشرين + جمع عدة أعداد عشرية		١	مساحة المستطيل		١	خصائص المربع	
١	طرح كسرين عشرين		١	مساحة متوازي الأضلاع		١	خصائص المستطيل	
١	تطبيق على الجمع والطرح للكسور العشرية		١	مساحة المثلث		١	التناظر في المستطيل	
١	تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري		١	مساحة لمعين		١	خصائص متوازي الأضلاع	
١	تحويل الكسر العشري إلى كسر اعتيادي		١	الكسور الاعتيادية + مقارنة كسرين اعتياديين لهما المقام نفسه		١	خصائص المعين	
١	تقريب الأعداد العشرية		١	التعرف على الكسور المتكافئة		١	جمع عددين والنتاج لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠٠	

١	تطبيقات على الجمع والطرح والتقريب في الكسور العشرية		١	إيجاد كسور مكافئة لكسر		١	طريقة سريعة لفحص معقولية ناتج الجمع		
١	التمثيل البياني بالصور		١	تبسيط الكسور		١	طرح عددين بحدود البليون		
١	التمثيل البياني بالاعمدة		١	مقارنة الكسور الاعتيادية		١	فحص معقولية ناتج الطرح		
٢٢	٢٦	الإجمالي	٢٢	٢٤	الإجمالي	٢٢	٢٢		الإجمالي

المرحلة الدراسية: الابتدائية/تعليم مستمر

المادة: رياضيات					الصف: الثالث الابتدائي					
الفصل الدراسي الثالث			الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول			م	
عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة	عدد الحصص	الدرس	الوحدة		
١	قسمة عدد عشري على عدد صحيح		١	رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعها المجاورين لها		١	مراجعة الأعداد الكلية والعمليات عليها		١	
١	قسمة كسر عشري على كسر عشري		١	رسم مثلث علم طول أحد أضلعه وقياس الزاويتين المجاورتين له		١	مراجعة قابلية القسمة على ٢/٣/٥			
١	مسائل تطبيقية على الكسور العشرية		١	رسم مثلث علم منه ثلاث أضلاع		٢	الأعداد الأولية وغير الأولية			
١	المكعب		١	الكسر الحقيقي والكسر غير الحقيقي والعدد الكسري		٢	الرفع إلى قوى			
٢	حجم المكعب		٢	تحويل كسر غير حقيقي إلى عدد كسري		٢	تحليل العدد إلى عوامله الأولية			
٢	وحدات قياس السعة		٢	تحويل عدد كسري إلى كسر غير حقيقي		٢	القاسم المشترك الأكبر لعددتين أو أكثر			
١	وحدات الكيل الإسلامية		٢	جمع الأعداد الكسرية		٢	استخدام القاسم المشترك الأكبر في تبسيط الكسور الاعتيادية			
١	متوازي المستطيلات		٢	طرح الأعداد الكسرية		٢	المضاعف المشترك الأصغر لعددتين			
١	الأسطوانة		١	ضرب كسرين		٢	جمع وطرح الكسور الاعتيادية بمقامات مختلفة			
١	التناسب (١)		٢	ضرب الأعداد الكسرية		١	خصائص الدائرة (١)			
١	التناسب (٢)		٢	قسمة كسر على عدد		١	خصائص الدائرة (٢)			
١	التناسب (٣)		١	قسمة كسر على كسر		١	محيط الدائرة			
٢	النسبة المئوية		٢	قسمة عدد كسري على عدد كسري		١	مساحة الدائرة			
٢	تحويل الكسر إلى نسبة مئوية		١	ضرب عدد عشري بعدد صحيح		١	تنصيف قطعة مستقيم			
٢	تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية (تحديد القيم الفعلية للبيانات)		١	ضرب عددتين عشريتين		١	تنصيف زاوية			
٢	تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية (رسم القطاعات الدائرية)									
٢٢	١٦	الإجمالي	٢٢	١٥	الإجمالي	٢٢	١٥			الإجمالي

المرحلة الدراسية: الابتدائية/تعليم مستمر

المادة: رياضيات			الصف: الأول الابتدائي			
الفصل الدراسي الثالث		الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		
الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة	م
الضرب		مفاهيم هندسية		تمييز الأعداد ٣،٢،١		١
جدول الضرب (٢) (٣)		عناصر الزاوية وأنواعها		تمييز العددين ٥،٤		
جدول الضرب (٤) (٥)		قياس الزاوية		تمييز العددين ٦،٥ صفر		
جدول الضرب (٦) (٧)		المتر وأجزاؤه		تمييز العددين ٨،٧		
جدول الضرب (٨) (٩)		قياس طول قطعة مستقيم		تمييز العدد ٩		
جدول الضرب الشامل والمختصر		التناظر حول محور		مراجعة الأعداد ٩-٠		
توزيع الضرب على الجمع		المثلث		طرح الأعداد ذات الرقم الواحد		
الضرب في ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠٠		أنواع المثلث حسب الأنواع		العدد ١٠		
ضرب عدد من رقم واحد بعدد من رقمين		العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث		الأعداد من ١١-١٩		
ضرب عدد من رقم بعدد آخر		محيط المثلث		جمع عددين بدون حمل		
التجميع في الضرب		أنواع المثلث من حيث الزوايا		طرح عددين بدون استلاف		
ضرب عدد من رقمين في آخر		رسم المثلث		العقود		
مفهوم القسمة		التناظر في المثلث		الأعداد ذات الرقمين من ١١-٩٩		
القسمة		المستطيل ، المربع ، الدائرة		الجمع بدون حمل في حدود ٩٩		
محيط المربع		الأعداد من ١٠٠٠ - ٩٩٩٩٩		الجمع بالحمل في حدود ٩٩		
محيط المستطيل		المتر ومضاعفاته		طرح الأعداد ذات الرقمين في حدود ٩٩ بدون استلاف		
الكسور (الربع والنصف)		المستقيمات المتوازية والمتعامدة		طرح الأعداد ذات الرقمين بالاستلاف		
الكسور (الثلث والخمس)		العمود والمائلات		التعرف على المئة		
الكسور (السدس و السبع)				المئات		
الكسور (الثمن والتسع)				الأعداد ذات الثلاث أرقام		
الأشهر العربية والشمسية				جمع الأعداد ذات الثلاث أرقام		
البيانات التصويرية				طرح الأعداد ذات الثلاث أرقام		
١٤	الإجمالي	١٨	الإجمالي	٢٢		الإجمالي

المرحلة الدراسية: الابتدائية/تعليم مستمر

المادة: رياضيات		الصف: الثاني الابتدائي		م	
الفصل الدراسي الثالث		الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول
الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة
جمع كسرين لهما المقام نفسه		ضرب عددين كل منهما مكون من رقمين		مراجعة قراءة الأعداد وكتابتها حتى ٩٩٩٩٩	
الكسر غير الحقيقي + العدد الكسري		ضرب عدد مكون من رقمين في اخر مكون من ثلاث أرقام		قراءة الأعداد وكتابتها حتى ١٠٠٠٠٠٠	
جمع الكسور الاعتيادية (١) + (٢)		ضرب أي عددين والنتاج لا يزيد عن مليون		قراءة الأعداد وكتابتها حتى ١٠٠٠٠٠٠٠٠	
جمع الأعداد الكسرية		فحص معقولية ناتج الضرب		الأعداد الفردية والزوجية	
طرح الكسور الاعتيادية (١)+(٢)		القسمة على عدد مكون من رقم واحد (١) + (٢)		الأعداد المربعة ومربعات الأعداد حتى مربع ١٠	
طرح الأعداد الكسرية		القسمة مع باق (١)		قابلية القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ (١)	
ضرب كسر اعتيادي بعدد صحيح		القسمة مع باق (٢)		قابلية القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ (٢)	
مسائل على الجمع والطرح والضرب للكسور الاعتيادية		تقدير ناتج القسمة		قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥ (١)	
النسبة		التأكد من صحة القسمة		قابلية القسمة على ٢، ٣، ٥ (٢)	
المعدل		قسمة عدد كلي على عدد رمزه مكون من رقمين أو أكثر		التقريب لأقرب ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠	
الاعشار		المترا المربع وأجزاؤه		وحدات قياس الأطوال	
الكسور العشرية		المترا المربع ومضاعفاته		التناظر حول نقطة	
مقارنة الكسور العشرية		مساحة المربع		التناظر حول محور	
جمع عددين عشريين + جمع عدة أعداد عشرية		مساحة المستطيل		خصائص المربع	
طرح كسرين عشريين		مساحة متوازي الأضلاع		خصائص المستطيل	
تطبيق على الجمع والطرح للكسور العشرية		مساحة المثلث		التناظر في المستطيل	
تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري		مساحة لمعين		خصائص متوازي الأضلاع	
تحويل الكسر العشري إلى كسر اعتيادي		الكسور الاعتيادية + مقارنة كسرين اعتيادين لهما المقام نفسه		خصائص المعين	
تقريب الأعداد العشرية		التعرف على الكسور المتكافئة		جمع عددين والنتاج لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠٠	
تطبيقات على الجمع والطرح والتقريب في الكسور العشرية		إيجاد كسور مكافئة لكسر		طريقة سريعة لفحص معقولية ناتج الجمع	
التمثيل البياني بالصور		تبسيط الكسور		طرح عددين بحدود المليون	

التمثيل البياني بالأعمدة		مقارنة الكسور الاعتيادية		فحص معقولية ناتج الطرح		
٢٦	الإجمالي	٢٤	الإجمالي	٢٢		الإجمالي

المرحلة الدراسية: الابتدائية/ تعليم مستمر

المادة: رياضيات

الصف: الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث		الفصل الدراسي الثاني		الفصل الدراسي الأول		م
الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة	الدرس	الوحدة	
قسمة عدد عشري على عدد صحيح		رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعها المجاورين لها		مراجعة الأعداد الكلية والعمليات عليها	١	
قسمة كسر عشري على كسر عشري		رسم مثلث علم طول أحد أضلاعه وقياس الزاويتين المجاورتين له		مراجعة قابلية القسمة على ٢ / ٣ / ٥		
مسائل تطبيقية على الكسور العشرية		رسم مثلث علم منه ثلاث أضلاع		الأعداد الأولية وغير الأولية		
المكعب		الكسر الحقيقي والكسر غير الحقيقي والعدد الكسري		الرفع إلى قوى		
حجم المكعب		تحويل كسر غير حقيقي إلى عدد كسري		تحليل العدد إلى عوامله الأولية		
وحدات قياس السعة ٢		تحويل عدد كسري إلى كسر غير حقيقي ٢		القاسم المشترك الأكبر لعددتين أو أكثر ٢		
وحدات الكيل الإسلامية ١		جمع الأعداد الكسرية ٢		استخدام القاسم المشترك الأكبر في تبسيط الكسور الاعتيادية ٢		
متوازي المستطيلات		طرح الأعداد الكسرية		المضاعف المشترك الأصغر لعددتين		
الأسطوانة		ضرب كسرين		جمع وطرح الكسور الاعتيادية بمقامات مختلفة		
التناسب (١)		ضرب الأعداد الكسرية		خصائص الدائرة (١)		
التناسب (٢)		قسمة كسر على عدد		خصائص الدائرة (٢)		
التناسب (٣)		قسمة كسر على كسر		محيط الدائرة		
النسبة المئوية		قسمة عدد كسري على عدد كسري		مساحة الدائرة		
تحويل الكسر إلى نسبة مئوية		ضرب عدد عشري بعدد صحيح		تنصيف قطعة مستقيم		
تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية (تحديد القيم الفعلية للبيانات)		ضرب عددتين عشريتين		تنصيف زاوية		
تفسير البيانات الممثلة بالقطاعات الدائرية (رسم القطاعات الدائرية)						
٢٢	الإجمالي ١٦	٢٢	الإجمالي ١٥	٢٢	الإجمالي ١٥	الإجمالي