

المهارات الأساسية المفقودة للمرحلة الابتدائية

المهارة الأساسية	الصف	م
حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع خطوات الحل الأربع	الصف الثاني	١
مقارنة الأشياء حسب (الطول، الكتلة، السعة) وترتيبها		٢
عد الأعداد من ١ إلى ١٠٠ بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطرق مختلفة.		٣
تعرف المجسمات (الكرة، المخروط، المكعب، الأسطوانة)		٤
تعرف الأشكال المستوية (المثلث، المستطيل، المربع، الدائرة) ووصفها		٥
تعرف الأجزاء المتطابقة في شكل وتعبر عن الجزء الواحد منها (النصف-الثالث-الربع)		٦
عد الأوراق النقدية من الفئات (ريال واحد-ريال-١٠ ريال)		٧
تمييز المجسمات (المكعب، الكرة، المخروط، الأسطوانة، متوازي المستطيلات، الهرم) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف .	الصف الثالث	١
تمييز الأشكال الهندسية المستوية (المربع ، المستطيل ، المثلث ، الدائرة ، شبه المنحرف ، السداسي) ووصفها بحسب عدد الأضلاع ورؤوسها .		٢
المقارنة بين شكلين مستويين وبين مجسمين.		٣
جمع (العشرات ، المئات) و طرحها باستعمال حقائق الجمع وحقائق الطرح .		٤
المقارنة بين مساحات أشكال مختلفة وترتيبها.		٥
استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة .		٦
قياس الطول وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية ، مسطرة السنتمترات)		٧
قياس السعة وتقديرها باستعمال (وحدات غير قياسية ، الملمترات واللترات)		٨
قياس الوزن وتقديره باستعمال (وحدات غير قياسية، الجرامات والكيلوجرامات)		٩
حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع		١٠
قراءة الساعة	الصف الرابع	١
تحديد وتصنيف ووصف بعض المجسمات		٢
تحديد التماثل ومحاور التماثل في شكل		٣
قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة وتفسيرها		٤
تحديد الحوادث (الأكيدة - الأكثر احتمالاً - الأقل احتمالاً - المستحيلة)		٥
كتابة الكسور (كأجزاء من الكل-كأجزاء من المجموعة) وقراءتها		٦
إيجاد الكسور المتكافئة		٧

المهارات الأساسية المفقودة للمرحلة الابتدائية

المهارة الأساسية	الصف	م
حل المسائل الرياضية باستخدام الاستراتيجيات المناسبة واتباع الخطوات الأربع لحل المسألة الرياضية	الصف الخامس	١
معرفة الكسور الاعتيادية وقراءتها وكتابتها وتمثيلها على خط الأعداد		٢
مقارنة الكسور الاعتيادية وتكافؤها		٣
معرفة الاعداد الكسرية		٤
معرفة الكسور العشرية وقراءتها وكتابتها وتمثيلها على خط الأعداد		٥
مقارنة الكسور العشرية وتكافؤها		٦
التمييز بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية الاعداد الكسرية		٧
جمع وطرح كسرين عشريين		٨
حل المسائل الرياضية باستخدام الاستراتيجيات المناسبة واتباع الخطوات الأربع لحل المسألة الرياضية	الصف السادس	١
معرفة الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والسعة		٢
التحويل بين الوحدات المترية لقياس الطول والكتلة والسعة		٣
التحويل بين الوحدات الزمنية		٤
معرفة مفردات هندسية أساسية		٥
التمييز بين التحويلات الهندسية (الانسحاب - الانعكاس - الدوران)		٦
إيجاد محيط مضلع		٧
إيجاد مساحة (المستطيل - المربع)		٨
إيجاد حجم المنشور		٩