

الصف : السادس الابتدائي

المادة : الرياضيات

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع.	الفترة الأولى
2	تحليل عدد إلى عوامله الأولية .	الفترة الأولى
3	استعمال القوى والأسس في كتابة العبارات.	الفترة الأولى
4	إيجاد قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات.	الفترة الأولى
5	إيجاد قيمة عبارة جبرية .	الفترة الأولى
6	تكوين أو إكمال جدول دالة وإيجاد قاعدتها .	الفترة الأولى
7	حل المعادلة باستعمال الحساب الذهني وخطة التخمين والتحقق.	الفترة الأولى
8	تمثيل البيانات بـ (الأعمدة ،الخطوط ، النقاط ) وتحليلها.	الفترة الأولى
9	إيجاد وتفسير ( المتوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال ، المدى ) لمجموعة من البيانات.	الفترة الأولى
10	كتابة الكسور العشرية بصيغ مختلفة ( لفظية ،قياسية ، تحليلية ) .	الفترة الأولى
11	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها.	الفترة الأولى
12	تقريب الكسور العشرية .	الفترة الأولى
13	تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها .	الفترة الأولى
14	جمع الكسور العشرية وطرحها .	الفترة الأولى
15	إيجاد ناتج ضرب كسر عشري في (عدد كلي ، كسر عشري).	الفترة الثانية
16	إيجاد ناتج قسمة كسر عشري على (عدد كلي ، كسر عشري).	الفترة الثانية
17	إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددتين أو أكثر .	الفترة الثانية
18	كتابة الكسور الاعتيادية في أبسط صورة .	الفترة الثانية
19	كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي والعكس.	الفترة الثانية
20	إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددتين أو أكثر .	الفترة الثانية
21	مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها .	الفترة الثانية
22	كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية أو أعداد كسرية في أبسط صورة والعكس .	الفترة الثانية
23	استعمال الوحدات المترية لقياس (الطول ، الكتلة ، السعة ) .	الفترة الثانية
24	التحويل بين الوحدات ضمن النظام المتري .	الفترة الثانية
25	تقريب الكسور والأعداد الكسرية .	الفترة الثالثة
26	جمع وطرح كسور (متشابهة ، غير متشابهة ) .	الفترة الثالثة
27	جمع وطرح أعداد كسرية .	الفترة الثالثة
28	تقدير ناتج ضرب الكسور والأعداد الكسرية .	الفترة الثالثة
29	ضرب (الكسور ، الأعداد الكسرية ) .	الفترة الثالثة
30	قسمة (الكسور ، الأعداد الكسرية ) .	الفترة الثالثة
31	التعبير عن النسب والمعدلات بصورة كسرية .	الفترة الثالثة
32	استعمال جداول النسب لتمثيل مسائل النسب المتكافئة وحلها .	الفترة الثالثة

33	تحديد إن كانت الكميتان متناسبتين أم لا .	الفترة الثالثة
34	حل التناسبات.	الفترة الثالثة
35	تحويل النسب المئوية إلى كسور اعتيادية والعكس .	الفترة الثالثة
36	تحويل النسب المئوية إلى كسور عشرية والعكس .	الفترة الثالثة
37	إيجاد احتمال حادثة بسيطة وتفسيره .	الفترة الثالثة
38	إنشاء فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري.	الفترة الثالثة
39	تقدير قياس الزوايا وقياسها ورسمها .	الفترة الرابعة
40	تصنيف العلاقات بين الزوايا وتطبيقها .	الفترة الرابعة
41	تصنيف ( المثلثات ، الأشكال الرباعية ) وإيجاد قياسات زوايا مجهولة فيها .	الفترة الرابعة
42	تقدير وإيجاد محيط الدائرة .	الفترة الرابعة
43	إيجاد مساحة (متوازي الأضلاع ، المثلث ، سطح المنشور الرباعي) .	الفترة الرابعة
44	إيجاد حجم المنشور الرباعي .	الفترة الرابعة