

الصف : الخامس الابتدائي

المادة : الرياضيات

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن البلايين.	الفترة الأولى
2	قراءة الأعداد ضمن البلايين وكتابتها بطرق مختلفة (قياسية ، لفظية ، تحليلية).	الفترة الأولى
3	مقارنة الأعداد ضمن البلايين.	الفترة الأولى
4	تمثيل الكسور التي مقاماتها (10، 100، 1000) وكتابتها على صورة كسور عشرية .	الفترة الأولى
5	قراءة الكسور العشرية وكتابتها بطرق مختلفة (قياسية ، لفظية ، تحليلية).	الفترة الأولى
6	مقارنة الكسور العشرية.	الفترة الأولى
7	ترتيب الأعداد والكسور العشرية.	الفترة الأولى
8	حل مسائل رياضية باستعمال مهارات واستراتيجيات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع.	الفترة الأولى
9	تقريب الأعداد والكسور العشرية.	الفترة الأولى
10	تقدير نواتج الجمع والطرح والضرب والقسمة باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	الفترة الأولى
11	جمع وطرح كسرين عشريين ضمن أجزاء الألف.	الفترة الأولى
12	استعمال خصائص الجمع في جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنيًا.	الفترة الأولى
13	استعمال طريقة الموازنة في جمع وطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنيًا.	الفترة الأولى
14	استعمال الحقائق الأساسية والأنماط للضرب في مضاعفات (10، 100 ، 1000) ذهنيًا .	الفترة الأولى
15	استعمال خاصية (التوزيع، التجميع، الإبدال) للضرب ذهنيًا.	الفترة الأولى
16	ضرب عدد من ثلاثة أرقام على الأكثر في عدد من رقمين على الأكثر.	الفترة الثانية
17	استعمال الحقائق الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات (10، 100، 1000) ذهنيًا .	الفترة الثانية
18	قسمة عدد من أربعة أرقام على عدد من رقم واحد.	الفترة الثانية
19	قسمة عدد من ثلاثة أرقام على الأكثر على عدد من رقمين.	الفترة الثانية
20	تفسير معنى الباقي في مسألة قسمة.	الفترة الثانية
21	كتابة عبارات (الجمع والطرح والضرب والقسمة) الجبرية وإيجاد قيمها.	الفترة الثانية
22	إنشاء جدول دالة أو إكماله.	الفترة الثانية
23	إيجاد قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات.	الفترة الثانية
24	كتابة وحل معادلات الجمع والطرح والضرب.	الفترة الثانية
25	تمثيل مواقف القسمة باستعمال الكسور.	الفترة الثانية
26	كتابة الكسر غير الفعلي بصورة عدد كسري والعكس.	الفترة الثانية
27	مقارنة الكسور والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.	الفترة الثانية

28	تقريب الكسور إلى (صفر ، نصف ، واحد).	الفترة الثانية
45	تسمية النقاط على المستوى الاحداثي وتمثيلها.	الفترة الثانية
29	إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة بيانات .	الفترة الثالثة
30	تمثيل البيانات بـ (الأعمدة ، الأعمدة المزدوجة) وتفسيرها.	الفترة الثالثة
31	تحديد إمكانية وقوع حدث، ووصف الاحتمال باستعمال الكسور.	الفترة الثالثة
32	كتابة نواتج تجربة احتمالات.	الفترة الثالثة
33	إيجاد قواسم ومضاعفات عدد .	الفترة الثالثة
34	تحديد (القواسم، المضاعفات) المشتركة لمجموعة من الأعداد .	الفترة الثالثة
35	تحديد الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.	الفترة الثالثة
36	كتابة كسر مكافئ لكسر معطى.	الفترة الثالثة
37	كتابة كسر في أبسط صورة .	الفترة الثالثة
38	المقارنة بين الكسور باستعمال المقامات المشتركة.	الفترة الثالثة
39	جمع وطرح كسور (لها المقام نفسه ، ذات مقامات مختلفة).	الفترة الثالثة
40	اختيار وحدة مترية مناسبة لقياس الطول والتحويل بين وحدات الطول المترية .	الفترة الرابعة
41	التحويل بين الوحدات المترية لقياس (الكتلة ، السعة)	الفترة الرابعة
42	التحويل بين وحدات الزمن وجمع وحدات الزمن وطرحها .	الفترة الرابعة
43	تعرف مفردات أساسية في الهندسة وتسميتها.	الفترة الرابعة
44	تعرف صفات الأشكال (الرباعية ، الثلاثية الأبعاد).	الفترة الرابعة
46	رسم صورة شكل بـ (الانسحاب ، الانعكاس ، الدوران) على المستوى الإحداثي.	الفترة الرابعة
47	إيجاد محيط مضلع.	الفترة الرابعة
48	تقدير مساحة شكل وإيجاده بعد المربعات .	الفترة الرابعة
49	إيجاد مساحة (المستطيل ،المربع) .	الفترة الرابعة
50	إيجاد حجم منشور رباعي .	الفترة الرابعة